

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»

Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ

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

Общие новости	5
Общие новости горнодобывающей промышленности	5
INFOLine: важные отраслевые новости в 2026 году.	5
Росприроднадзор в 2026 году начнет применять ИИ при проверке недропользователей.	6
Государственное регулирование	7
СФ одобрил ограничение доступа к схемам расположения месторождений.	7
Общие новости зарубежной горнодобывающей промышленности.....	8
Рудники Армении в 2026-м выплатят больше налогов из-за роста цен на металлы.	8
Правительству Таджикистана поручено реализовать "Программу развития производства и обогащения цветных, редких, ценных металлов и другого важного сырья".	8
ЕЭК обнулила ввозные пошлины на отходы и лом драгметаллов до конца 2028 года.	8
Сколько в Армении зарабатывают на рудниках и куда увозят их продукцию - исследование. "Sputnik Армения". 19 декабря 2025.....	9
Локализация вместо глобализации: как меняется мировая экономика. "РБК.Отрасли". 24 декабря 2025.....	10
Региональные новости горнодобывающей промышленности	13
На ДВЖД выросли отгрузки железной и цветной руды.	13
Хакасия заинтересована в реализации перспективного проекта по созданию Ангаро-Енисейского кластера.	13
Губернатор Демешин: в Хабаровском крае в 2025 и 2026 годах планируют добывать по 32 тонны золота.	13
Отраслевые мероприятия.....	14
Депутаты Госдумы РФ и Высший горный совет НП "Горнопромышленники РФ" провели совместное заседание.	14
Инвестиционные проекты	15
СВЭЛ завершает строительство подстанции для крупного месторождения золота в Башкирии.	15
Добычу известняка организуют в Вяземском районе Хабаровского края.	15
"Забайкал-Ойл" готовится к ОПЭ золоторудного Дээдэ-Бордо.	15
ГК "Терекс" планирует разработку нового месторождения известняка в Тульской области - власти.	16
В Якутии расширили газовую инфраструктуру.	16
Заместитель председателя правительства РФ Александр Новак дал старт работе энергообъекта "Полиметалла" в Хабаровском крае.	17
"ППГХО" рассчитывает к апрелю 2025г подготовить ПСД завода на Руднике №6 (Забайкальский край).	18
"Норникель" начал строить ЗИФ на Быстрикском ГОКе в Забайкальском крае.	18
Зампред правительства РФ - полномочный представитель президента РФ в ДФО Юрий Трутнев: запуск высокотехнологичных предприятий повышает качество жизни в ДФО.	19
Глава Минпромторга России Денис Мантуров: к проекту Ангаро-Енисейского кластера в Сибири привлекут дружественные страны.	20
"Ареал" начинает проектировать завод по выпуску солей лития в Туве.	21
Добыча руд и металлов	22
Добыча железной руды.....	22
Михайловский ГОК подвел итоги 2025 года.	22
В Мурманском торговом порту выросла перевалка железнорудного концентрата.	23
Мечел сообщает о решениях внеочередного общего собрания акционеров.	23
"Мечел" договорился о снижении нагрузки на денежный поток в 2025-2026 годах.	23
Акционеры "Мечела" одобрили поручительство по трем кредитам с ВТБ.	24
"Мечел" в 2026 году планирует на 41% увеличить производство коршуновского ЖРК.	24
"Мечел" планирует продать часть неключевых активов в 2026 году.	24
Зарубежные новости по добыче железной руды	26
CSC объявляет о новых ценах на сталь на январь и первый квартал 2026 года.	26
Китайские металлурги требуют устанавливать цены на железную руду по внутренним индексам.	26
China Mineral Resources Group добивается революции во внутреннем ценообразовании на железную руду.	26
Champion Iron приобретает норвежского производителя железной руды Rana Gruber.	26
Добыча руд цветных металлов	28
Завершилось строительство очистных сооружений на комбинате "Удокан" (Забайкальский край).	28
Капиталоложения "Норникеля" на 2026 год составят 240 млрд рублей.	28
Иск Росимущества к "Норникелю" продолжает рассматривать в феврале 2026 года.	29
Редкие руды ушли с торгов. "КоммерсантЪ". 22 декабря 2025	29



Зарубежные новости по добыче руд цветных металлов	31
На мировом рынке цинкового концентрата в 2026 г. сохранится дефицит	31
Индонезия может сократить добычу никелевой руды.....	31
СК-6: продолжаются работы по монтажу и наладке оборудования на АМК (Узбекистан).	31
США и Казахстан готовятся к запуску СП, которое займется добывкой вольфрама. "Курсив (Казахстан)". 19 декабря 2025	32
Металлы не поспевают за аккумуляторами. "КоммерсантЪ". 22 декабря 2025	33
Цены на литий начали расти после продолжительного падения. "Ведомости". 24 декабря 2025	35
Добыча руд драгоценных металлов	37
Магаданская область за 11 месяцев 2025 нарастила добычу золота до 52,3 тонны.	37
18,2 тонны золота добыто в Амурской области за 11 месяцев 2025.....	38
На Петербургской бирже состоялась дебютная сделка по поставке серебра.....	38
"Селигдар" информирует о завершении размещения облигаций, номинированных в золоте GOLD03.	38
Ростехнадзор подтвердил соответствие проектным требованиям рудника "Верхне-Манкече".	39
"Коммунаровский рудник" выплатил более 21 млн рублей за вред реке в Хакасии.....	39
В Якутии в два раза увеличились объемы добычи золота.....	39
"Алроса" начала добывать золото для снижения рисков в периоды нестабильности.	40
Золотые миноритарии ждут продажи госпакета. "КоммерсантЪ". 22 декабря 2025	40
Цены на золото побили очередной исторический рекорд: Как драгметаллу удалось подорожать на 70% за год и чего ждать дальше. "Российская газета". 23 декабря 2025.....	41
Эффект снежного кома. Выиграла ли Россия от ценового бума на платину. "РБК.Отрасли". 24 декабря 2025	42
Зарубежные новости по добыче руд драгоценных металлов	45
В 2025 году разведанные запасы золота в Казахстане увеличились на 98 тонн.	45
Индийская Deccan Gold запустила опытно-промышленную фазу на золотом проекте в Киргизии.	45
Проект переработки лежальных хвостов получил одобрение общественности (Киргизия).....	45
За 9 месяцев "Кыргызалтын" получил прибыль свыше 17,5 млрд сомов.	46
Инвесторы вложили 5 млрд тенге в золоторудный завод Акмолинской области. "Forbes (Казахстан)". 18 декабря 2025	46
Благородные металлы блеснули перспективами. "КоммерсантЪ". 22 декабря 2025	47
На вес золота: как RG Gold объединяет силу природы, технологий и людей Ильяс Бахыт. "Ulyssmedia.kz". 23 декабря 2025	47
Новая фабрика, рабочие места и ESG: CEO и Ко-CEO RG Gold – о планах после смены акционера. "Tengrinews.kz". 25 декабря 2025	49
Добыча драгоценных камней	53
АЛРОСА успешно разместила биржевые облигации на 20 млрд рублей.....	53
Калининградский янтарный комбинат Госкорпорации Ростех вошел в холдинг "РТ-Финанс".....	53
АЛРОСА добыла 29,7 млн карат алмазов — Генеральный директор АЛРОСА Павел Мариничев доложил Главе Якутии о результатах финансово-хозяйственной деятельности в 2025 году и планах на предстоящий год.	54
АКРА подтвердило ESG-рейтинг АЛРОСА на уровне ESG-3 (AA).	55
"Алроса" планирует поставить на баланс около 40 млн карат запасов алмазов.	55
"Алроса" в 2026 году планирует добыть 25-26 млн карат алмазов.	56
"Алроса" на фоне санкций развивает сотрудничество с Китаем и Индией.	56
Геологи "АГД ДАЙМОНДС" подвели итоги 2025 года.	57
Алмаз ценой елесятся. "КоммерсантЪ". 20 декабря 2025.....	57
Искусственные бриллианты: как альтернатива луксу превратилась в бижутерию. "РБК.Отрасли". 22 декабря 2025	58
Прочие новости горнодобывающей промышленности	62
Новое достижение на Гремячинском ГОКе (Волгоградская область).	62
Верховный суд отказал в рассмотрении жалоб миноритарии пермского СМЗ и Мосбиржи.	62
Вопросы "российской" карельского щебня обсудили в Минпромторге Карелии.	63
Посол Бразилии: страна готова к сотрудничеству с Россией по редкоземелем.	63
Отрасль разработки редкоземельных металлов в России меняется. "Российская газета". 19 декабря 2025	63
Эксперты оценили потенциал сотрудничества России и Китая в производстве РЗМ. "Ведомости". 22 декабря 2025	65
Прочие новости зарубежной горнодобывающей промышленности.....	68
Казахстан и Япония запустили проект Next-Generation SmartMining Plus.....	68
Сотни лицензий на разведку полезных ископаемых выдали в Казахстане в 2025 году.....	68
Узбекистан и Япония договорились о долгосрочном экспорте критических минералов.	69
В Казахстане открылась международная лаборатория полного цикла анализа горных пород GeoLab Eurasia.	70
Редкие металлы остаются в КНР. "Эксперт". 23 декабря 2025	71
Битва за ERG: в игру вступил таинственный казахстанский игрок. "Inbusiness.kz". 23 декабря 2025	72
Конкурсы и аукционы	74
Дальнедра снова отменило торги по Чалбыкан-Хилтанской площади.	74
Оборудование и сервис	75
В цехах Тульского завода горно-шахтного оборудования готов еще один уникальный образец — авторская разработка инженеров нашего предприятия, не имеющая аналогов в РФ и СНГ.	75



АЛРОСА тестирует Horus Mine для цифрового измерения эффективности грузоперевозок открытых горных работ.....	75
ЧЗЭО создал дизельную электростанцию для арктического месторождения.....	75
Горное машиностроение как национальная идея. Василий Ракитин — о возрождении отечественного производства. "Глобус". 21 декабря 2025	76



Общие новости

Общие новости горнодобывающей промышленности

INFOLine: важные отраслевые новости в 2026 году.

В 2025 году многие компании столкнулись со снижением продаж и существенным падением прибыли, участники рынка ощущают острую нехватку достоверных отраслевых данных. Для решения этих проблем специалисты INFOLine помогают расширять каналы и географию продаж. Услуга [«Тематические новости»](#) - оперативный канал информирования о важнейших отраслевых событиях.



информационное агентство information agency

Общие новости

Материалы о состоянии отрасли, ее результатах, тенденциях, изменениях и т.д.

Государственное регулирование

Материалы о регулировании отрасли, законодательных инициативах, вступлении в силу новых законов и т.д.

Инвестиционные проекты

Материалы о реализации инвестиционных проектов (строительство, модернизация, реконструкция и т.д.), об инвестиционных планах и вводе новых объектов.

Новости участников отрасли

Материалы о финансовых и производственных показателях участников отрасли, сделках M&A, новых продуктах, отставках, назначениях и т.д.

Региональные новости

Материалы о развитии отрасли в разных регионах.

Зарубежные новости

Важнейшие отраслевые события в странах дальнего и ближнего зарубежья.

ПОДПИСАТЬСЯ

Ежедневно и еженедельно подписчики получают структурированную выборку важных новостей, сегментированных по определённой теме или отрасли как по **РФ**, так и по странам **Центральной Азии и Кавказа**. Вы можете выбрать одно или несколько направлений:

- Строительство: [жилищное](#); [торгово-административное](#); [промышленное](#); [дорожное и инфраструктурное](#); [объекты инвестиций и строительства](#);
- [Розничная торговля](#) и [Общественное питание](#);
- [АПК и пищевая промышленность](#);
- [Металлургия](#) и [Электроэнергетика](#);
- [Транспорт](#);
- [Нефтяная и газовая промышленность](#);
- и другие.

Нужны узконаправленные отраслевые новости? Закажите индивидуальный мониторинг для вашей компании. При оформлении годовой подписки на "Тематические новости" до конца 2025 г. вам доступны специальные условия. Узнать о них можно, написав по адресу mail@advis.ru.

Чтобы получить **примеры выпусков Тематических новостей** или обсудить услугу подробнее, свяжитесь с нами любым удобным способом:

- +7 (812) 322-68-48, +7 (495) 772-76-40
- str@allinvest.ru
- https://t.me/INFOLine_auto_Bot.

Специалисты INFOLine всегда дадут пояснения и ответят на любые возникшие вопросы.

Для справки: Название компании: [Группа компаний INFOLine](#) Адрес: 199155, Россия, Санкт-Петербург, пр.



КИМа, дом 28, офис INFOline Телефоны: +78123226848; +7(495)7727640 E-Mail: support@advis.ru; mail@advis.ru; news@advis.ru Web: <https://infoline.spb.ru/>; <https://info2b.kz/> Руководитель: Федяков Иван Вадимович, генеральный директор (INFOline 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Росприроднадзор в 2026 году начнет применять ИИ при проверке недропользователей.**

Росприроднадзор планирует в 2026 году начать внедрение искусственного интеллекта для обработки данных проверок недропользователей. Об этом в интервью ТАСС сообщила заместитель руководителя Росприроднадзора Светлана Жулина.

"Безусловно, нам необходимо внедрять искусственный интеллект. Так мы сможем оперативно и с максимальным охватом анализировать имеющийся массив данных, не в ручном, а в автоматическом режиме", - сказала она.

При этом уже сегодня служба видит возможность формирования в автоматическом режиме предостережений по признакам невыполнения обязательных требований по ликвидации горных выработок и их приведение в безопасное состояние. "Пока мы еще в начале пути, но мы это сделаем обязательно в течение 2026 года", - добавила Жулина.

По ее словам, в следующем году также планируются профилактические визиты в отношении "юниорных" компаний более чем на 3,1 тыс. участках недр с применением искусственного интеллекта.



Для справки: Название компании: Федеральная служба по надзору в сфере природопользования Российской Федерации (Росприроднадзор) Адрес: 125993, Россия, Москва, ул Б.Грузинская, 4/6 Телефоны: +74992545072 Web: <http://rpn.gov.ru> Руководитель: Радионова Светлана Геннадьевна, руководитель (ТАСС 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Государственное регулирование

СФ одобрил ограничение доступа к схемам расположения месторождений.

Специальные карты и схемы, где отображаются запасы полезных ископаемых и границы участков недр, теперь будут публиковаться в "Едином фонде геологической информации о недрах"

Совет Федерации на пленарном заседании одобрил закон, который меняет порядок размещения карт месторождений полезных ископаемых и участков недр, закрепляя их публикацию исключительно в "Едином фонде геологической информации о недрах".

Поправки предлагается внести в закон "О недрах". Согласно новым нормам, специальные карты и схемы, где отображаются запасы полезных ископаемых и границы участков недр, теперь будут публиковаться не на сайтах ведомств, а исключительно в федеральной системе "Единый фонд геологической информации о недрах".

Застройщики и другие заинтересованные лица должны будут обращаться для подтверждения информации к картам и схемам, размещенным в едином фонде. Как отмечается в пояснительной записке, цель предлагаемых изменений - унификация доступа к геологической информации. (ТАСС 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Общие новости зарубежной горнодобывающей промышленности

Рудники Армении в 2026-м выплатят больше налогов из-за роста цен на металлы.

Горнорудные предприятия Армении в 2026 году выплатят больше налогов благодаря росту мировых цен на металлы. Такое предположение высказал в беседе со Sputnik Армения председатель союза горнорудных и металлургических компаний Армении Вардан Джанян.

Отметим, мировые цены на основные металлы, добываемые в Армении (медь, золото и молибден), подорожали. По данным биржи LBMA (Лондонской ассоциации рынка цветных металлов), год назад унция золота стоила около \$2 620, в марте 2025-го превысила уровень \$3 000, а сейчас составляет \$4 320.

Медь на Лондонской бирже металлов (LME) год назад стоила чуть меньше \$9 тыс. за тонну, в сентябре ее стоимость превысила \$10 тыс., а сейчас превышает \$11 800. Цены на молибден (тоже по котировкам LME) составляли около \$46 за тонну, сейчас стоят примерно столько же, но несколько месяцев в течение этого года находились на уровне выше \$50 тыс.

"С учетом этого уверен, что налоговые поступления наших компаний вырастут. Подобных расчетов у нас пока нет: для этого нужно, чтобы компании подготовили свои отчеты и рассчитали налог на прибыль (до 20 апреля следующего года - ред.). Но мы практически убеждены, что будет значительный рост", - заявил Джанян.

По его словам, этого можно ожидать по линии и налога на прибыль, и роялти (выплаты на добычу металлической руды - ред.). На эти два вида выплат в Армении приходится более 70% поступлений от горнорудных компаний.

Поступления ожидаются и по линии подоходного налога (налога на доход физлиц), так как на Зангезурском медно-молибденовом комбинате (крупнейшем горнорудном и промышленном предприятии страны), а также на других предприятиях отрасли принимали новых сотрудников и наблюдался некоторый рост зарплат.

Отметим, в Армении насчитывается 8 действующих горнорудных предприятий (не считая более сотни каменных и песчаных карьеров). За 3 квартала 2025 года они уплатили 75,7 млрд драмов (около \$197 млн), или примерно на 25% меньше, чем за тот же период 2024 года (в основном в связи с изменением цен на металлы). (Sputnik Армения 20.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Правительству Таджикистана поручено реализовать "Программу развития производства и обогащения цветных, редких, ценных металлов и другого важного сырья".

Меры, принятые в направлении ускоренной индустриализации страны, позволили за 7 последних лет увеличить объем производства продукции в 2,5 раза, в 2025 году этот показатель доведен до 66 миллиардов сомони. Об этом Президент Республики Таджикистан уважаемый Эмомали Рахмон проинформировал в ходе своего Послания Маджлиси Оли Республики Таджикистан.

По словам Лидера нации, темпы развития сферы промышленности в 2025 году составили 22 процента.

"Министерству промышленности и новых технологий необходимо посредством использования всех мощностей и возможностей обеспечить реальное годовое развитие сферы в течение 5 будущих лет на уровне не менее 25 процентов.

В этом процессе необходимо с привлечением отечественного и зарубежного капитала принять дополнительные меры для создания новых предприятий с целью полной переработки отечественного сырья, особенно минералов, цветных, ценных и редких металлов, сельскохозяйственной продукции и лекарственных трав, увеличить объем производства экспортной и импортозамещающей продукции", — поручил Глава государства.

Также отмечено, что Правительству страны необходимо принять и осуществить "Новую программу ускоренной индустриализации страны на 2026-2030 годы" и "Программу развития производства и обогащения цветных, редких, ценных металлов и другого важного сырья". (Ховар, НИА 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ЕЭК обнулила ввозные пошлины на отходы и лом драгметаллов до конца 2028 года.

Коллегия Евразийской экономической комиссии установила нулевые ставки ввозных таможенных пошлин в отношении отходов и лома драгоценных металлов (коды 7112 30 000 0, 7112 91 000 0, 7112 92 000 0 и 7112 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) по 31 декабря 2028 года включительно.

"Эффективность применения аналогичной меры таможенно-тарифного регулирования в предшествующий период подтверждается сохранением уровня загрузки производственных мощностей аффинажных предприятий Евразийского экономического союза, а также повышением объемов потребления отходов и лома драгоценных металлов", — отметил директор Департамента таможенно-тарифного и нетарифного регулирования ЕЭК Ваагн Казарян.



Он уточнил, что благодаря своим физико-химическим свойствам драгоценные металлы находят применение в различных отраслях, а источники первичного сырья ограничены.

Действующие ставки ввозных таможенных пошлин ЕТТ ЕАЭС в отношении отходов и лома драгоценных металлов составляют 15% от таможенной стоимости.

Решение вступит в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

В соответствии с ранее принятыми решениями Коллегии ЕЭК ставки ввозных таможенных пошлин в размере 0% от таможенной стоимости в отношении рассматриваемых товаров применяются с июня 2015 года до конца декабря 2025 года. (INFOLine, ИА (по материалам Евразийской экономической комиссии) 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Сколько в Армении зарабатывают на рудниках и куда увозят их продукцию - исследование. "Sputnik Армения". 19 декабря 2025

В регионах Армении, где развита горнодобывающая отрасль, средний уровень бедности ниже, чем в столице и республике в целом. Об этом говорится в отраслевом исследовании, которое подготовил экономист Сурен Парсян по заказу Союза горно-металлургических предприятий Армении.

Так, в среднем по Армении уровень бедности в 2023 году составил 23,7%, а в Ереване – 17,9%. Для сравнения: в Лорийской области он составил 14,2%, в Сюникской – всего 7%, а уровень крайней бедности там был практически нулевым.

Примечательно, что в областях с самым большим притоком туризма наблюдается самый высокий уровень бедности: в Гегаркунике – 35,4%, в Шираке (где популярность набирают туры в Гюмри) – 43,1%, в Вайоц Дзоре – 30,9%. Это не означает, что у туризма нет потенциала для рабочих мест – дело попросту в том, что значительная часть доходов от туризма остается в Ереване, а на регионы приходятся лишь сезонные рабочие места с относительно высокой квалификацией.

Если говорить о средних зарплатах в горнорудном секторе по отраслям, то, по данным за 2024 год, самая высокая зарплата зафиксирована в Сюнике – примерно 835 тыс. драмов (\$2 170) в месяц за счет нескольких крупных предприятий (Зангезурского, Шаумянского и Агараксого комбинатов и менее крупного Личквазского золотого рудника).

В Котайкской области средняя зарплата в отрасли составляет 500-550 тыс. драмов (\$1 300 – 1 430). В области есть один небольшой рудник (Мехрадзорский, по добыче золота), действует довольно много карьеров щебня, песка и строительного камня.

В остальных областях зарплаты в добывающей отрасли составляют 200-300 тыс. драмов (\$780), то есть близки к средним по республике. В Лори действуют крупные горнорудные предприятия (Техутский и Ахталинский горно-обогатительные комбинаты), но их относительно высокие зарплаты "разбавляются" карьерами неметаллических ископаемых.

Наряду с преимуществами, горнорудный бизнес создает и ряд побочных эффектов. Один из них – экономический "перекос" за счет других отраслей. В частности, сельское хозяйство в Сюнике (особенно в Капанском и Мегринском регионах - ред.) развито относительно слабо. В городах (Капан, Каджаран, Мегри, Агарак) 40-45% трудоспособного населения занято в горнорудном секторе. Другая группа рисков – экологическая.

В целом за 2024 год суммарный оборот добывающей Армении (включая и металлические, и неметаллические полезные ископаемые) составил 521 млрд драмов (\$1 млрд 353 млн), оставшись примерно на уровне 2023 года (снизившись на 1,7%). В отрасли работает примерно 12,6 тысяч человек (примерно столько же, сколько в 2023-м).

В металлургической отрасли оборот составил 154 млрд драмов (\$400 млн; минус 4,3% по сравнению с 2023 годом), число сотрудников составляет 3 250. Сокращение по сравнению с 2023-м было значительным – минус 28% – из-за снижения объемов переработки на заводах по выплавке ферромолибдена.

В 2024 году добывающая отрасль уплатила в бюджет чуть больше 133 млрд драмов, или почти в полтора раза больше, чем в 2023-м. При этом самое крупное предприятие (Зангезурский медно-молибденовый комбинат) обеспечивает 77% всех налоговых поступлений – при том, что по числу рабочих мест его удельных вес в отрасли составляет около трети (4 500 человек). Высокие налоги рудников связаны с дополнительными выплатами (роялти) за добычу металлических полезных ископаемых.

Металлургические предприятия (заводы ферромолибдена, алюминиевой фольги, производства стальной арматуры из вторичного сырья) уплатили в 2024 году 16,8 млрд драмов (около \$44 млн), примерно на уровне 2023 года.

В целом на горнодобывающую отрасль пришлось около 17% инвестиций в Армении за последние 10 лет (2014-2024) – в абсолютных цифрах почти 160 млрд драмов (\$415 млн). Экспорт металлических концентратов (руды после первичной обработки) из Армении в последние годы стабильно превышает \$800 млн в год. Основным направлением вывоза в последние годы стал Китай: его удельный вес уже несколько лет превышает 30%, а в 2023 и 2024 годах превысил 50%. В последние годы увеличился экспорт в Россию (до 2020 года он был почти нулевым, а в 2025-м превысил 5%). Остается значительным экспорт в Бельгию (11%) и Швейцарию (8%) – на аффинажные заводы этих стран доставляется золотосодержащие сплавы-полуфабрикаты из Армении. (Sputnik Армения 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Локализация вместо глобализации: как меняется мировая экономика. "РБК.Отрасли". 24 декабря 2025

Страны от США до Китая стремятся взять контроль над металлами и минералами, без которых невозможны энергетика, ИИ, оборона. Цена локализации высока, но стоит ли это того — разбирается Дара Багомункуева, эксперт в области трансформаций в тяжелых индустриях.

Кто контролирует металлы — контролирует технологии

США, Евросоюз, Китай, Россия, Индия и другие крупные экономики взяли курс на локализацию критически важных индустрий (энергетика, электроника, индустрия производства полупроводников и в особенности металлургия). Они стремятся производить ключевые компоненты и технологии самостоятельно, чтобы обеспечить национальную безопасность и стабильность.

Разберемся, имеет ли это смысл.

Почему идея локализации захватила мир? Необходимость локализации наглядно можно отследить на примере металлургии и отраслей, которые напрямую от нее зависят.

Вот почему все шло к этой тенденции.

1. Металлы критически важны для огромного количества индустрий.

Например, чтобы обеспечить data-центры с их огромным потреблением энергии, нужна инфраструктура для электросетей, для которой, в свою очередь, нужна медь. А те же data-центры критически важны для формирования технологий искусственного интеллекта, в уровне развития которого страны сейчас активно конкурируют.

Авиационной и оборонной промышленности нужны редкоземельные металлы и постоянные магниты — без них невозможно производить авиа- и военную технику.

А индустрии полупроводников требуется огромное количество разных минералов: от галлия, индия до тех же редкоземельных металлов и меди. Производителям электромобилей нужны литий, кобальт, медь, никель. То есть абсолютному большинству стран критически нужны металлы.

2. Многие развитые страны, от США до большинства стран Западной Европы, десятилетиями недоинвестировали в металлургию, и в итоге между странами получился огромный дисбаланс по производству и потреблению металлов.

Китай контролирует подавляющее большинство мощностей по переработке металлов — например, занимает первое место по объемам переработки 19 из 20 минералов, необходимых для энергетики. В некоторых случаях китайские компании суммарно контролируют более 80% объемов переработки.

Настолько высокий контроль над целыми секторами дает китайским компаниям и правительству Поднебесной огромное мировое влияние. Так, Китай контролирует 70% мировой добычи и более 85% переработки редкоземельных металлов. В апреле 2025 года Китай ввел ограничения на их экспорт в ответ на "тарифную войну" Дональда Трампа — и затем успешно использовал это влияние при переговорах с США.

Помимо экспортных ограничений китайские компании могут оказывать значительное влияние на мировые рынки и за счет более простых методов: закрытие одной только литиевой шахты Ландхьюс (принадлежит CATL (Contemporary Amperex Technology) — китайской компании, мировому гиганту в производстве литийионных аккумуляторов для электромобилей и систем хранения энергии. — РБК) летом 2025 года вызвало значительный рост глобальных цен на карбонат лития. Выходит, что все, кому нужны металлы, зависят от импорта.

Получается, что локализация критических индустрий — это в первую очередь ответ на геополитическую нестабильность и попытка стран приобрести технологическую свободу в будущем. А вот для бизнеса все выглядит не так радужно.

Цена суверенитета для компаний

Локализация индустрий требует значительных инвестиций. Например, по предварительным оценкам Еврокомиссии, ЕС понадобится приблизительно €1 млрд инвестиций в добычу и переработку, чтобы обеспечить 20% своего потребления редкоземельных металлов к 2030 году, и €7 млрд, чтобы обеспечить 25% потребления металлов, необходимых для аккумуляторов (никель, литий, кобальт и др.). Полная локализация этих индустрий потребует €28 млрд инвестиций до 2030 года — и это только четыре металла более чем из 30 критических минералов.

Построить крупные шахты или заводы в странах, где нет нужных компетенций, априори очень сложно и затратно. Отсутствие компетенций обозначает непредсказуемый рост бюджетов на строительство, задержки графиков, постоянный риск поломок и неэффективных производственных процессов. По сути, команда, выполняющая такой проект, учится на ходу, потому что раньше ничего подобного не делала. Во многих новых индустриях даже есть термин first-of-a-kind (FOAK, в переводе с англ. "первый в своем роде"), которым описывают первый в своем роде проект или продукт. FOAK практически всегда выходит дороже, чем любой последующий проект.

При этом даже без учета первоначальных инвестиций отечественное производство зачастую обходится дороже, чем импорт из стран с уже развитым, зрелым производством. Для наглядности можем посмотреть на стоимость



производства литийионных аккумуляторов: Китай, который является мировым лидером в этой индустрии, производит аккумуляторы на 30% дешевле, чем Европа, и на 20% дешевле, чем Северная Америка. Это связано в первую очередь с тем, что за пределами Китая очень мало экспертов, которые на практике знают, как грамотно и надежно выстроить производство.

Один из яких примеров рисков, связанных с развитием новых индустрий, — шведская компания Northvolt, которая пыталась стать европейской CATL. После открытия первого завода по производству аккумуляторов в 2021 году компания так и не смогла добиться стабильно высокого качества и объема производства и в 2024 году инициировала банкротство.

Кто заплатит

В ситуации, когда локальное производство и переработка обходятся дороже, чем импорт, единственное, что может сдвинуть дело с места, — это стимулы от правительства. И здесь есть два варианта развития событий.

Первый — дополнительное регулирование, экспортные ограничения и тарифы. По этому пути, к примеру, пошла Индонезия (о ней подробно чуть ниже).

Второй вариант — **прямая финансовая поддержка местных производителей**. Приведу реальный пример. В августе 2025 года Министерство обороны США заключило крупную сделку с MP Materials — компанией, которая владеет единственным в стране месторождением редкоземельных металлов.

Согласно контракту, государство выделяет компании кредит на \$150 млн для строительства заводов по переработке сырья и гарантирует им минимальную цену на их основной продукт — оксид неодима-празеодима. В свою очередь, MP Materials обязуется построить второй завод по выпуску магнитов, производства которых Министерство обороны будет выкупать у компании на протяжении десяти лет. При этом дополнительно государство инвестирует в акции компании еще \$400 млн, что позволяет бизнесу выстроить полный производственный цикл внутри страны. Такая схема поддержки сводит риски для компании к минимуму: у нее есть гарантированный сбыт и предсказуемые доходы на много лет вперед. Сделка — один из шагов США в борьбе за независимость от Китая.

Союзы вместо свободной торговли

Вместо привычной глобальной торговли, где все страны свободно торгуют друг с другом, на смену приходит и уже заметно укрепляется модель, где государства ограничивают свободную торговлю и начинают торговаться только со своими геополитическими и экономическими союзниками. Основной рычаг, который для этого используется, — законодательные ограничения.

Например, странам ЕС фактически запрещено покупать материалы вне своего региона в масштабах, к которым они привыкли. В 2024 году был введен Европейский закон о критических минеральных ресурсах (European Critical Raw Materials Act, CRMA), который четко обозначил цели: к 2030 году не менее 10% критических материалов, которые потребляются в странах союза, должны быть добыты в этом регионе и не менее 40% — переработаны там же. Более того, не более 65% любого из минералов могут быть закуплены из одной страны. Для сравнения: до введения закона страны ЕС импортировали 96% всего галлия из Китая и 84% феррониобия — из Бразилии.

Также и США вводят барьеры на импорт критических материалов и компонентов из недружественных стран. Власти страны приняли Закон о снижении инфляции (Inflation Reduction Act, IRA — федеральный закон США, предоставляющий возможность покупателям электромобилей получать налоговую льготу при условии, если в их машине не используются батареи или металлы из недружественных стран — например, Китая или Ирана).

И, наконец, пример из России. Нашумевшее в этом году повышение утилизационного сбора на импортные автомобили фактически стимулирует местную сборку и производство внутри страны. Это еще раз доказывает, что государства через финансовые механизмы защищают внутренний рынок и стремятся снизить зависимость от импорта.

Кейс Индонезии: как сырьевые страны развивают технологии

Сырьевые экономики (страны, богатые природными ресурсами и экспортирующие их за границу) также стремятся к локализации индустрий, хотя и по несколько другой причине. Вместо обеспечения независимости и устойчивости цепочек производства они хотят нарастить собственный ВВП, удерживая добавленную стоимость внутри страны, и развить более продвинутые, высокотехнологичные переделы производства. Такую политику часто называют ресурсным национализмом.

Один из удачных примеров такой локализации — Индонезия, которая стала мировым лидером по производству никеля. В начале 2010-х годов страна в основном экспортировала сырью руду, а ее переработка происходила уже в Китае. В 2014 году Индонезия запретила экспорт необработанной руды, после чего компании, добывающие ее, были вынуждены построить соответствующие заводы. Таким образом, дополнительная прибыль от более сложных этапов производства стала оставаться внутри страны, и это принесло ощутимые результаты. Если в 2010 году Индонезия экспортировала никелевую руду суммарной стоимостью примерно \$3–4 млрд за год, то в 2024 году экспорт продуктов из никеля составил уже \$33 млрд. При этом страна столкнулась с временным экономическим шоком после запрета экспорта руды — небольшие горнодобывающие компании были вынуждены закрыться, тысячи рабочих потеряли свои рабочие места, а общая выручка горнодобывающего сектора сократилась на 20%. Потребовалось четыре-пять лет, чтобы выгоды от домашней переработки никеля наконец превысили потери, вызванные запретом экспорта.



Кейс России: вертикально интегрированная металлургия и курс на импортозамещение

Что касается России, то мы уже имеем независимые цепочки производства во многих тяжелых индустриях. В ключевых металлах: стали, алюминии, никеле, меди и металлах платиновой группы — российские компании обладают локализованными добычей и первичной переработкой, а в некоторых случаях и полным циклом переработки вплоть до конечных продуктов.

При этом локализация индустрий все еще актуальна для страны — просто она имеет другой фокус. Для крупных российских компаний приоритетным направлением является импортозамещение производственного оборудования и автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП). Любая производственная площадка требует ремонта и замены оборудования, поэтому уже существующие предприятия вынуждены искать альтернативы западным поставщикам в условиях санкций и платежных ограничений. Российское правительство регулярно обсуждает меры поддержки домашних производителей оборудования — от частичных запретов на покупку иностранных станков до нацпроектов с миллиардным финансированием.

Российские компании при этом рассматривают два разных направления. Одни — как, например, РУСАЛ — активно сотрудничают с другими российскими компаниями и внедряют российское оборудование на своих активах. Другие, судя по всему, сомневаются в возможностях отечественной индустрии и рассматривают возможность переноса производства в другие страны. Например, "Норникель" ведет переговоры о перемещении завода по производству меди в Китай, чтобы обеспечить себе доступ к новому оборудованию и облегчить логистику до конечных потребителей в странах Азии.

Помимо импортозамещения оборудования есть еще два направления локализации, которые потенциально интересны для российского рынка. При этом масштаб инноваций здесь скромнее и проекты можно назвать скорее экспериментами, нежели крупными коммерческими планами.

Во-первых, компании рассматривают возможность развития downstream-индустрий, в которых применялись бы их продукты, — например, производство аккумуляторов или катодных активных материалов (САМ), одной из составляющих аккумуляторов. В 2024 году "Норникель" открыл Батарейный технологический комплекс в Санкт-Петербурге, который разрабатывает технологии производства САМ, с общими инвестициями порядка \$30 млн. В 2025 году "Росатом" запустил фабрику по производству литийионных аккумуляторов в Калининградской области с мощностью 4 ГВт·ч в год.

Во-вторых, компании разрабатывают активы по добыче новых металлов. Самый яркий пример — литий, который обсуждается на самых крупных государственных площадках. Сейчас в стране развиваются сразу четыре возможных месторождения лития, причем одно из них, в Иркутской области, планирует использовать новейшие технологии DLE (Direct Lithium Extraction) для извлечения лития из подземных вод нефтяного месторождения. (РБК.Отрасли 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости горнодобывающей промышленности

На ДВЖД выросли отгрузки железной и цветной руды.

За январь-ноябрь текущего года Дальневосточной магистрали погрузка железной руды увеличилась на 14,2% к аналогичному периоду прошлого года до 3,1 млн тонн. В 2,8 раза выросли отправки цветной руды и составили 980,5 тыс. тонн.

Основной объем погрузки железной руды пришелся на Кимканское и Сутарское месторождения в Еврейской АО (станция Известковая), цветной руды — на Малмыжское месторождение (станция Селихин) в Хабаровском крае.

Как сообщает пресс-служба ДВЖД, рост погрузки связан с наращиванием мощностей горнодобывающих компаний Дальнего Востока, а также увеличением провозных способностей железной дороги.



Для справки: Название компании: Дальневосточная железная дорога, ОАО (ДВЖД, филиал ОАО РЖД) Адрес: 680000, Россия, Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 20 Телефоны: +7(4212)384400; +7(4212)384136 Факсы: +7(4212)384848 E-Mail: TM_TriplecDYU@upr.dvzd.ru; nd_dvzd@dvzd.ru Web: <https://dvzd.rzd.ru/> Руководитель: Вейде Евгений Владимирович, начальник (Недра ДВ 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Хакасия заинтересована в реализации перспективного проекта по созданию Ангаро-Енисейского кластера.

Широко обсуждаемая сегодня тема создания Ангаро-Енисейского кластера поднималась и в рамках "Итогов года с Владимиром Путиным". Проект призван запустить процесс новой индустриализации России. Президент заявил в эфире, что у этой идеи большие перспективы, и отметил необходимость привлечения частных инвестиций для ее реализации. Государство при этом готово оказать инвесторам необходимую поддержку.

Проект по созданию кластера глубокой переработки цветных, редких и редкоземельных металлов планируется реализовать в Ангаро-Енисейском макрорегионе на территориях нашей республики, Красноярского края, Иркутской области и Тувы. Он объединяет промышленность, науку и образование.

Цель – развитие высокотехнологичных производств с высокой добавленной стоимостью. Помимо переработки редких и редкоземельных металлов, кластер будет ориентирован на создание новых материалов, развитие полупроводниковой и силовой электроники, 3D-печати, робототехники и технологий искусственного интеллекта.

Запустить первые объекты группы глубокой переработки критических металлов в Ангаро-Енисейском макрорегионе планируют уже в 2027 году.

В Хакасии, в частности, рассматривается вопрос строительства города-спутника г. Саяногорска.

– Мы заинтересованы в реализации этого перспективного проекта. Его концепция полностью укладывается в рамки Стратегии развития Хакасии, принятой нами в 2020 году. Она предполагает диверсификацию экономики, постепенное изменение структуры промышленного производства в пользу высокотехнологичных обрабатывающих отраслей и снижение зависимости от добычи сырья, – подчеркнул глава Хакасии Валентин Коновалов.

Руководитель региона уверен, что создание кластера решит и социальные задачи для жителей региона по обеспечению их новыми рабочими местами, а республиканский бюджет дополнительными источниками доходов. (INFOLINE, ИА (по материалам Администрации Республики Хакасия) 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Губернатор Демешин: в Хабаровском крае в 2025 и 2026 годах планируют добывать по 32 тонны золота.

В 2026 году в регионе также ожидается рост добычи меди

Золотопромышленные предприятия в Хабаровском крае добудут по итогам 2025 года и в 2026 году по 32 тонны золота, сообщил в интервью ТАСС губернатор региона Дмитрий Демешин.

"По итогам года планируем побить рекорды по добыче золота и выйти на 32,4 тонны. Это 115% к 2024 году", - сказал Демешин.

В 2026 году планируется добить еще больше этого металла. "Аккуратно заглядывая в будущий год, скажу, что на 2026-й план еще немного выше - 32,45 тонны", - уточнил губернатор.

Хабаровский край является одним из лидеров в стране по золоту. За 2024 год объем добытого в регионе драгметалла составил 28,1 тонны, тем самым был побит рекорд по этому показателю (в 2023 году - 27,9 тонны).

В 2026 году в крае также ожидается рост добычи меди - почти на 40%. Объемы увеличатся за счет разработки Малмыжского золото-медно-порfirового месторождения в Нанайском районе. (ТАСС 24.12.25) [К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Отраслевые мероприятия

Депутаты Госдумы РФ и Высший горный совет НП "Горнопромышленники РФ" провели совместное заседание.

Тема — развитие горнодобывающего комплекса страны. Фокус — на машиностроение.

По данным,звученным на мероприятии представителем Минпромторга, на конец 2024 года доля импортного ГШО на добывающих мощностях в России составляла чуть более 30%, но за исключением транспорта и спецмашин, а с ними гораздо больше. Десять лет назад официальные цифры составляли более 50%, а по факту приближались к 90%.

Машиностроители заявляют, что переход на российское оборудование весьма условный, поскольку вместо западноевропейского теперь закупают китайское, а российские производители горно-шахтного оборудования по-прежнему пробиваются себе путь в добывающие компании страны без помощи и поддержки.

На заседании обсуждали пакет разнообразных мер, включая программы лизинга на ГШО, приоритет при закупках, меры налогового стимулирования для добывающих предприятий, приобретающих российское оборудование. Среди инициатив от участников — разработка отдельной отраслевой программы, консолидирующей потребностей в оборудовании и технологиях.

Участник совместного заседания в российском парламенте, генеральный директор ТЗГШО Игорь Ишков сказал по итогу его проведения: "Отрасли нужно внимание, горному машиностроению — своя дорожная карта развития. Быстрых результатов не ждем, но процесс пошел, и это для машиностроителей знаковый момент".

Для справки: Название компании: Тульский завод горно-шахтного оборудования, ООО (ТЗГШО) Адрес: 301107, Россия, Тульская область, городской округ город Тула, пос. Шатск, здание 1/17 Телефоны: +74872702885; +74872706092 Е-Mail: info@tzgsho.ru Web: <https://tzgsho.ru/> Руководитель: Ишков Игорь Сергеевич, генеральный директор (По материалам компании 02.12.25)



ТУЛЬСКИЙ ЗАВОД
ГОРНО-ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты

СВЭЛ завершает строительство подстанции для крупного месторождения золота в Башкирии.

ПС 110 кВ "Муртыкты" полностью обеспечит электроснабжение золотых рудников на одноимённом месторождении.

В задачи Группы СВЭЛ как генподрядчика входит проектирование энергообъекта, строительно-монтажные и пусконаладочные работы, а также возведение воздушной линии протяжённостью 3 км. Кроме того, согласно договору, компания выполнила комплексную поставку оборудования подстанции. В том числе были отгружены продукты производства СВЭЛ: два силовых масляных трансформатора мощностью 6,3 МВА, здание ЗРУ и комплект ячеек 6 кВ, разъединители, жёсткая ошиновка, металлоконструкции.



В связи с расширением объёма добычи у заказчика возникла потребность в технологическом присоединении месторождения. К концу 2025 года ПС 110 кВ "Муртыкты" должна быть поставлена под напряжение. Из сложностей стоит отметить установку нестандартных фундаментов заводского исполнения и необходимость устройства 2-метровой насыпи на площадке. Взаимодействие с клиентом и подрядчиками осуществляется оперативно, пусконаладочные работы подходят к завершению - Арсений Михайлов, руководитель проекта

Для справки: Название компании: Группа СвердловЭлектро, АО (Группа СВЭЛ, ИНН 6674330951) Адрес: 620012, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Черняховского, 61 Телефоны: +73432535013 Факсы: +73432535018 E-Mail: info@svel.ru Web: <http://svel.ru> Руководитель: Кишко Алексей Юрьевич, генеральный директор (По материалам компании 28.11.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Добычу известняка организуют в Вяземском районе Хабаровского края.

Глава Вяземского района Ольга Бендерская обсудила с представителем компании "Амурсталь" реализацию на территории муниципалитета масштабного инвестиционного проекта по добыче известняка. Как сообщает ИА "Хабаровский край сегодня" со ссылкой на газету "Вяземские вести", организация уже получила все необходимые документы, включая лицензию и разрешение на строительство подъездной дороги.



Сейчас на месте производства сырья идут подготовительные работы, чтобы уже весной приступить к операционной деятельности и приступить к добыче сырья. Инвестор обещает, что при реализации проекта трудоустраивать на объект в приоритетном порядке будут жителей Вяземского района. Для удобства сотрудников, проживающих в отдалении от места разработки, построят вахтовый посёлок.

Согласно планам инвестора, первую готовую продукцию с месторождения начнут отгружать уже в первом полугодии 2027 года. В районной администрации пообещали оказать максимальное содействие, чтобы проект был запущен в срок. С учётом того, что реализация инициативы позволит трудоустроить жителей муниципалитета, — для властей он является приоритетным.

Отметим, что известняк в Хабаровском крае добывают преимущественно в Солнечном, Вяземском, Охотском и Верхнебуреинском районах. Самыми крупными месторождениями считаются Мерекское, Вяземское и Луктурское, но также известны Падалинское, Сельгонское, Амгуньское и Ниланское. Известняк используется для производства строительных материалов, извести и различных флюсов для металлургической промышленности. (todaykhv.ru)

Для справки: Название компании: Амурсталь, ООО Адрес: 681000, Россия, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, ул. Вагонная, 30 Телефоны: +74217529502 Факсы: +74217529465 E-Mail: info@amurstal.com Web: <https://www.amurstal.com> Руководитель: Ильин Александр Валерьевич, генеральный директор (22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Забайкал-Ойл" готовится к ОПЭ золоторудного Дээдэ-Борто.

ООО "Забайкал Ойл" готовится к опытно-промышленной разработке запасов золоторудного месторождения Дээдэ-Борто в Черемховском районе Иркутской области, следует из материалов предприятия.

Компания с 26 декабря проводит общественные обсуждения по проекту ОПЭ. Проектные решения по опытно-промышленной разработке Дээдэ-Борто направлены на уточнение геологического строения и подтверждение технологических показателей переработки руд перед полномасштабным освоением. Предполагается, что при



обогащении будет использовано сочетание гравитационных методов (для извлечения крупного золота) и гидрометаллургических схем — для тонкодисперсного.

Лицензию (ИРК 03000 БР) на Зэгэн-Гольское рудное поле, где расположено месторождение Дээдэ-Бордо, "Забайкал-Ойл" получил в 2013 году, предложив за участок 5,41 млн рублей. На тот момент прогнозные ресурсы Р2 по участку Дээдэ-Бордо составляли 11 тонн рудного золота. По данным бороздового и штуфного опробования установлены содержание золота от 0,01 до 15,0 г/т; среднее — 4,7 г/т; при мощности рудных тел 0,5-3,2 м. Сейчас предприятие не уточняет запасы месторождения Дээдэ-Бордо.

Участок Дээдэ-Борто (Зэгэн-Гольское рудное поле) располагается на территории Черемховского района Иркутской области — 135 км (напрямую) от райцентра и ж/д станции г. Черемхово. Ближайшими населенными пунктами являются пос. Инга и пос. Онот, расположенные в 50-65 км северо-восточнее и восточнее участка, с которым связаны лесными дорогами.

Для справки: Название компании: [Забайкал Ойл, ООО](#) Адрес: 664046, Россия, Иркутская область, г. Иркутск, бульвар Постышева, д. 7 Телефоны: +7(3952)235601 E-Mail: info@rizzi-resource.com Web: <http://www.rizzi-resource.com/ru/> Руководитель: Мирошниченко Сергей Владимирович, Генеральный директор (Недра ДВ 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ГК "Терекс" планирует разработку нового месторождения известняка в Тульской области - власти.

Группа компаний "Терекс" планирует до 2030 года разработать в Тульской области новое месторождение известняка, сообщила пресс-служба регионального правительства по итогам встречи губернатора Дмитрия Миляева с руководством компании.



Кроме того, "Терекс" планирует ввести в эксплуатацию дробильно-сортировочный комплекс и цех по производству минерального порошка, увеличить объемы выпускаемой извести, а также создать более 100 новых рабочих мест.

Предприятие "Центр-известняк" (входит в ГК "Терекс") находится в Дубенском районе. Основное направление — производство щебня и извести, которые поставляются во регионы России и другие страны.

Предприятие работает на современном оборудовании, степень очистки выбросов составляет более 98%. В перспективе — применение на объекте технологий, позволяющих обеспечить уменьшение или в целом предотвращение поступления загрязняющих веществ в окружающую среду.

Миляев отметил, что в Тульской области активно развивается горнодобывающая промышленность, которая позволяет обеспечить сырьевую базу для металлургии, химической промышленности, различных сфер строительства и многих других отраслей.

ООО "Центр-известняк" зарегистрировано в августе 2004 года в поселке Дубна Тульской области. Уставный капитал — 550,01 млн рублей. Основной вид деятельности — производство извести и гипса. По итогам 2024 года выручка ООО составила 2,1 млрд рублей, чистая прибыль — 337,9 млн рублей.

Для справки: Название компании: [Центр-Известняк, ООО \(ИНН 7125024793\)](#) Адрес: 301160, Россия, Тульская область, п. Дубна, ул. Свободы, 11 Телефоны: +74956019757; +74872717279 E-Mail: centrizy71@mail.ru Web: <https://terex-group.ru/> Руководитель: Трусов Виктор Иванович, директор; Папушин Олег Владимирович, генеральный директор УК ООО "ГК "Терекс" (Интерфакс - Россия 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Якутии расширили газовую инфраструктуру.

В Республике Саха (Якутия) запущены в эксплуатацию сразу несколько объектов, построенных в рамках программы газификации промышленности и населенных пунктов. На Накынской производственной площадке компании АЛРОСА начал работу газопровод "Накынский поток", подводящий "голубое топливо" к новому комплексу газопоршневых электростанций. В городе Удачном ввели в строй новые газовые котельные, завершив масштабный проект по переводу на газ теплоснабжения целого города и предприятий Удачниковского ГОКа АЛРОСА.



В торжественной церемонии запуска энергообъектов в Накыне и Удачном приняли участие глава Якутии Айсен Николаев, генеральный директор АЛРОСА Павел Мариничев и генеральный директор АО "Сахатранснефтегаз" Алексей Колодезников.

Газопровод-отвод протяженностью 160 километров связал Накынское рудное поле со Среднетунгским газоконденсатным месторождением, обеспечив подачу газа на одно из флагманских производств АЛРОСА. Ежегодный объем поставки газа для алмазодобытчиков составит около 20 млн кубометров. Новая электростанция будет вырабатывать порядка 70 миллионов кВтч электроэнергии в год.



Первый стык будущего газопровода был сварен 12 октября 2023 года. Генеральный подрядчик строительства газопровода - "Сахатранснефтегаз" - подвел газ к производственной площадке, где в 2025 году будет построен современный энергокомплекс. Уже в следующем году природный газ, экологически чистый источник энергии, позволит снизить выбросы в атмосферу, обеспечит надежное энергоснабжение для вахтового поселка, обогатительной фабрики и другой технологической инфраструктуры АЛРОСА в Накыне.

Проект газификации города Удачного и объектов Удачнинского ГОКа стартовал в 2018 году с целью снижения операционных затрат и повышения энергетической устойчивости. Обеспеченность собственным газовым ресурсом позволит алмазодобывающим компаниям создать замкнутый технологический и экономический цикл "добыча-транспорт-потребление". Замена электрического теплоснабжения на газовое означает для жителей Удачного рост качества жизни с минимальными рисками перебоев в отоплении, а также коммунальной системой, устойчиво работающей в условиях северного климата.

"Сегодня мы завершаем два очень важных для нашей Республики инвестиционных проекта. Проект АЛРОСА по газификации Удачного закладывает инфраструктурный фундамент для дальнейшего развития как алмазного производства, так и всего города. Особенно важно, что несмотря на санкционное давление и сложные внешние условия, компания продолжает реализацию ключевых проектов. Проект АЛРОСА и компании "Сахатранснефтегаз" по строительству газопровода-отвода "Накынский поток" - пример эффективного сотрудничества двух лидеров в своих отраслях. Благодарю руководство и сотрудников компаний за ответственность, высокий профессионализм и вклад в устойчивое развитие Якутии", - сказал Айсен Николаев.

"Переход коммунального хозяйства Удачного, города, расположенного всего в 16 километрах от Полярного круга, на газовое теплоснабжение – безусловно, является важнейшим результатом усилий АЛРОСА. Для жителей это означает надежное тепло и уют в домах на протяжении длинной якутской зимы, для компании – дополнительное преимущество в привлечении новых работников и их семей, которые думают о переезде и жизни на Севере.

Запуск нового энергокомплекса, газ к которому подводят "Накынский поток", дает каскадный эффект сразу для нескольких направлений АЛРОСА – в снижении экономических, энергетических, логистических, транспортных затрат", - заявил Павел Мариничев.

"Наш совместный с АЛРОСА проект – это история не только про межкорпоративные отношения, но и образцовая история сотрудничества во благо развития Республики. Успех проекта обусловлен отличными партнёрскими отношениями между командами наших компаний. Я надеюсь, что этот проект станет хорошим примером для всех, кто заинтересован в устойчивом развитии родного края. Также отмечу, что благодаря данному проекту "Сахатранснефтегаз" делает новый шаг к развитию Среднетунгского газоконденсатного месторождения" – отметил Алексей Колодезников.

Проект по строительству газопровода "Накынский поток" является результатом соглашения о сотрудничестве между Якутией и компанией АЛРОСА, подписанныго на полях Петербургского международного экономического форума. Заказчиком строительства выступила дочерняя компания АЛРОСА – ООО "Якутская генерирующая компания".

Проект "Газификация г. Удачного и объектов Удачнинского ГОКа" был инициирован в 2018 году структурами группы АЛРОСА (ООО "Айхалтрансгаз", АО "АЛРОСА-Газ", ООО "ПТВС") как системное решение по оптимизации энергоснабжения территории. В начале 2024 года в Удачном был запущен магистральный газопровод "Айхал-Удачный" и газовые калориферные установки для теплоснабжения подземного алмазного рудника. Пуск городских газовых котельных является инфраструктурным фундаментом для дальнейшего развития города Удачного.

Для справки: Название компании: [Акционерная компания АЛРОСА, ПАО \(АК АЛРОСА; ИНН 1433000147\)](#) Адрес: 678170, Россия, Республика Саха (Якутия), Мирный, ул. Ленина, 6 Телефоны: +74956209250; +74113699000; +74113630030; +74113630451 E-Mail: OS-Zakupki@alrosa.ru; info@alrosa.ru; mirinfo@alrosa.ru Web: <https://www.alrosa.ru> Руководитель: Мариничев Павел Алексеевич, генеральный директор-председатель Правления (По материалам компании 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Заместитель председателя правительства РФ Александр Новак дал старт работе энергообъекта "Полиметалла" в Хабаровском крае.

Заместитель председателя правительства РФ Александр Новак принял участие в торжественном запуске подстанции 220 кВ "Полиметалл" для золоторудного месторождения Албазино. Церемония проходила в Москве. Объект расположен в Хабаровском крае, отрабатывается компанией ООО "Ресурсы Албазино" (Албазинский хаб "Полиметалла").

Также в церемонии запуска приняли участие министр энергетики РФ Сергей Цивилев и генеральный директор ПАО "Россети" Андрей Рюмин.





Помимо подстанции для Албазино были запущены в эксплуатацию еще два объекта — подстанция 110 кВ "Гранит", которая будет способствовать развитию горнодобывающей промышленности Карелии, а также энергоцентр 110 кВ "Ведучи" в Чеченской Республике.

Для справки: Название компании: [Ресурсы Албазино, ООО](#) Адрес: 682645, Россия, Хабаровский край, Амурская область, Машиностроителей шоссе, 2 Телефоны: +74214244505 Web: <https://www.polymetal.ru/assets/where-we-operate/albazino/> Руководитель: Лобачев Виктор Николаевич, управляющий директор

Для справки: Название компании: [Полиметалл УК, АО \(ИНН 7805296900\)](#) Адрес: 198216, Россия, Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д. 2 Телефоны: +78126774325; +78123343666; +78127536376 E-Mail: info@polymetal.ru Web: <https://www.polymetal.ru/> Руководитель: Черкашин Сергей Александрович, генеральный директор (Недра ДВ 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"ППГХО" рассчитывает к апрелю 2025г подготовить ПСД завода на Руднике №6 (Забайкальский край).

ПАО "ППГХО" (входит в "Росатом Недра") рассчитывает подготовить проектно-сметную документацию на строительство гидрометаллургического завода на Руднике №6 в Забайкалье к концу первого квартала 2029 года, следует из сообщения предприятия.

Совет директоров "ППГХО" 22 декабря принял решение о совершении сделки с подрядчиком разработки проектно-сметной документации. На эти цели компания намерена выделить до 2,375 млрд рублей.

Завод будет перерабатывать карбонатные руды Рудника №6, продуктивные растворы кучного выщелачивания (КВ) алюмосиликатного сырья и концентраты сторонних производств.

Рудника №6 будет вести освоение Аргунского и Жерлового месторождений, суммарные запасы которых составляют около 25,3 млн тонн руды, содержащей 40,9 тыс. тонн урана. Запуск рудника производственной мощностью 850 тыс. тонн руды первоначально был намечен на 2023 год, затем — на 2026, позднее — на 2028 год.



ППГХО
РОСАТОМ

Для справки: Название компании: [Приаргунское производственное горно-химическое объединение, ПАО \(ППГХО им. Е.П.Славского, ИНН 7530000048\)](#) Адрес: 674673, Россия, Забайкальский край, Краснокаменск, пр. Строителей, 111 Телефоны: +73024535457; +73024535343 Факсы: +73024546911 E-Mail: info@ppgho.ru Web: <http://www.priargunsky.armz.ru/ru> Руководитель: Киселев Иван Александрович, генеральный директор (Недра ДВ 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Норникель" начал строить ЗИФ на Быстриńskом ГОКе в Забайкальском крае.

"Норильский никель" начал строительство первой золотоизвлекательной фабрики

ГМК "Норильский никель" начал строительство первой золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ) на Быстриńskом горно-обогатительном комбинате в Забайкальском крае, рассказал вице-президент компании, руководитель Забайкальского дивизиона Михаил Сальков.

В октябре генеральный директор "Интерроса" Сергей Батехин рассказал РИА Новости, что через два года на Быстриńskом месторождении может состояться запуск первой золотоизвлекательной фабрики.

"Мы продолжаем реализацию наших стратегических инвестиционных проектов - это пресс валки высокого давления, расшивка узких мест обогатительной фабрики и начало строительства золотоизвлекательной фабрики, что позволит нам увеличить объем переработки (на Быстриńskом ГОКе - ред.) до 16 млн тонн (к 2030 году - ред.)", - сказал Сальков.

Кроме того, он отметил, что Быстринский ГОК по итогам года поставит очередной рекорд по переработке руды - 11,4 млн тонн. В прошлом году показатель составил 11,3 млн тонн, следовательно, в текущем году он вырастет на 1%. Проектная мощность предприятия - 10 млн тонн руды ежегодно.

Быстринский ГОК добывает и перерабатывает руду Быстринского полиметаллического месторождения открытым способом и производит медный, железорудный и золотосодержащий концентраты. Группа "Норильский никель"



НОРНИКЕЛЬ

БЫСТРИНСКОЕ ГРК



владеет 50,01% ООО "ГРК "Быстрикое", "Интеррос" - 36,66%, компании United Resources Ltd. принадлежит 13,33%.

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: Потанин Владимир Олегович, генеральный директор, председатель Правления, президент; Пенни Гарет, председатель Совета директоров

Для справки: Название компании: Геолого-разведочная компания Быстрикое, ООО (ГРК Быстрикое, Быстрикский ГОК, ИНН 7701568891) Адрес: 672000, Россия, Забайкальский край, г. Чита, ул. Лермонтова, д. 2 Телефоны: +73022219800 E-Mail: grkb@nornik.ru Web: <https://www.grkb.ru>; <https://bystrastroy.tilda.ws/> Руководитель: Сальков Михаил Алексеевич, генеральный директор (ПРАЙМ ЗОЛОТО — Вестник золотопромышленника 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Зампред правительства РФ - полномочный представитель президента РФ в ДФО Юрий Трутнев: запуск высокотехнологичных предприятий повышает качество жизни в ДФО.

Эти проекты преобразуют экономику территорий, в которых они работают, отметил полномочный представитель президента РФ в Дальневосточном федеральном округе

Запуск высокотехнологичных предприятий значительно улучшает качество жизни в регионах Дальнего Востока и Арктики. Об этом ТАСС заявил вице-премьер - полномочный представитель президента РФ в ДФО Юрий Трутнев."Запуск высокотехнологичных предприятий выводит регионы на принципиально новый уровень жизни. Эти проекты фактически преобразуют экономику территорий, в которых они работают. Например, Баймский ГОК позволит удвоить валовый региональный продукт Чукотки, а бюджет округа сделает бездотационным. Важно отметить, что современные ГОКи становятся высокотехнологичными производственными комплексами: внедряют автоматизированные системы управления, используют цифровое моделирование процессов, применяют энергоэффективные и экологически безопасные технологии", - сказал Трутнев.

Предприятия на Дальнем Востоке и в Арктике

Так, в Чукотском автономном округе строят Баймский горно-обогатительный комбинат. Первую очередь планируют запустить в 2029 году, она будет перерабатывать 35 млн тонн руды в год. Вторую очередь введут в 2030 году, ее производительность составит 70 млн тонн руды в год. Проект увеличит добычу меди в России на 25%, а золота - на 4%. Кроме того, проект освоения Удоканского месторождения меди предусматривает строительство в Каларском муниципальном районе Забайкальского края современного горно-металлургического комбината по добыче и переработке медной руды, производству катодной меди и товарного сульфидного концентрата.

В Хабаровском крае разрабатывается Малмыжское золото-медно-порфировое месторождение, одно из крупнейших в России, с запасами руды 2,4 млрд тонн, меди 8,32 млн тонн и золота 347 тонн. Производственная мощность ГОКа - 104 млн тонн руды в год, срок эксплуатации - до 2056 года. Фабрика и инфраструктура построены, первая линия запущена в июле 2024 года, идут пусконаладочные работы. В августе началась опытно-промышленная эксплуатация, добыча меди увеличилась до 96,6 тыс. тонн. ГОК планирует выйти на проектную мощность к концу 2026 года.

На территории опережающего развития (ТОР) "Бурятия" начали осваивать Ермаковское месторождение бериллия, планируя построить горно-обогатительный комбинат. Проект включает разработку одного из крупнейших месторождений бериллия и флюорита в России. Руду будут добывать открытым способом, а затем перерабатывать на новой фабрике с сопутствующей инфраструктурой. Ожидается, что ежегодная переработка достигнет 30 тыс. тонн руды, что поможет снизить зависимость от импорта бериллия из Казахстана.

Кроме того, в Мурманской области также действует Ковдорский ГОК - одно из крупнейших промышленных предприятий региона. Предприятие специализируется на производстве апатитового и бадделеитового концентратов, а также железной руды. Также в Мурманской области находится самое северное в России производство железорудного концентрата - Оленегорский ГОК. Он добывает руду в Заимандинском районе Кольского полуострова, недалеко от города Оленегорска в Мурманской области. В 2025 году эти предприятия выдвинуты на ежегодную общественно-деловую премию "Звезда Дальнего Востока". Общественно-деловая премия "Звезда Дальнего Востока" проводится с 2017 года при поддержке аппарата полномочного представителя президента РФ в ДФО, Министерства РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики, Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики.





Для справки: Название компании: ГДК Баймская, ООО (ИНН 7705825797) Адрес: 689000, Россия, Чукотский автономный округ, Анадырь, ул. Дежнева, 1 Телефоны: +74955408755 Е-Mail: info.baimskaya@baimskaya.com Web: <http://baimskaya.ru> Руководитель: Силантьев Руслан Николаевич, генеральный директор; Фотин Георгий Владимирович, генеральный директор ООО "УК Баймская"

Для справки: Название компании: Ермаковское, ООО (ИНН 0326562647) Адрес: 671454, Россия, Республика Бурятия, м. р-н Кижингинский, с. п. Новокижингинск, ТОР Бурятия Телефоны: +74955453805 Е-Mail: malykhag@oz-mine.com Руководитель: Балуков Евгений Геннадьевич, генеральный директор

Для справки: Название компании: Амур Минералс, ООО (оператор проекта Малмыжское, Малмыжский ГОК, ИНН 2721125810) Адрес: 680000, Россия, Хабаровский край, Хабаровск, ул. Комсомольская, 71, пом. 25 Телефоны: +74212303066; +74212303044 Е-Mail: amur_minerals@mail.ru Web: <https://amurminerals.ru> Руководитель: Батаев Александр Николаевич, генеральный директор (ТАСС 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава Минпромторга России Денис Мантуров: к проекту Ангаро-Енисейского кластера в Сибири привлекут дружественные страны.

Зарубежные компании будут помогать при строительстве предприятий

Российские власти предусматривают привлечение крупных компаний из дружественных стран к участию в проекте по созданию кластера глубокой переработки критически значимых металлов в Ангаро-Енисейском макрорегионе в Сибири. Об этом заявил первый вице-премьер РФ Денис Мантуров в интервью телеканалу "Россия-24".

"Предусматривается привлечение крупных наших российских компаний, и нероссийских в том числе, то есть наших зарубежных партнеров из дружественных стран, по строительству предприятий, мощностей по переработке, в том числе редкоземельных металлов, по выделению концентратов оксидов для последующего использования, в том числе и в аддитивных технологиях", - сказал он.

Говоря об участии крупных российских компаний, Мантуров отметил, что было уже подписано девять соглашений. Среди таких компаний первый вице-премьер назвал "Норникель", "Русал", Highland Gold, а также госкорпорации "Росатом" и "Ростех".

Президент РФ Владимир Путин на "Итогах года" заявил, что прорабатывается создание Ангаро-Енисейского кластера переработки редкоземелей. Он также отметил, что выявляются компании, которые потенциально могут стать инвесторами.

О кластере

Ранее секретарь Совета безопасности РФ Сергей Шойгу заявлял, что запуск первых объектов кластера глубокой переработки критических металлов в Ангаро-Енисейском макрорегионе планируется в 2027 году. Создание кластера предполагается на территориях Красноярского края, Иркутской области, Хакасии и Тувы. Его цель заключается в том, чтобы превратить ресурсный потенциал Сибири в источник устойчивого инновационного развития страны. Проект формирует экосистему, объединяющую добычу и переработку редких и редкоземельных металлов, разработку передовых материалов, микроэлектроники, энергетических решений и систем искусственного интеллекта - на базе тесного взаимодействия промышленности, науки и образования.

В Минприроды России сообщали ТАСС, что общие запасы 29 видов редких металлов в РФ составляют 658 млн тонн, среди них балансовые запасы 15 видов редкоземельных металлов учтены в объеме 28,5 млн тонн. Этих запасов хватит как для текущих потребностей экономики страны, так и на долгосрочную перспективу.



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 Е-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

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



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

Для справки: Название компании: Государственная корпорация по атомной энергии Росатом (ИНН 7706413348) Адрес: 119017, Россия, Москва, ул. Большая Ордынка, 24 Телефоны: +74999494535; +74999494412; +74999494634; +74999494221 E-Mail: info@rosatom.ru; press@rosatom.ru Web: <https://rosatom.ru> Руководитель: Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кирценко Сергей Владиленович, Председатель наблюдательного совета

Для справки: Название компании: Государственная корпорация Ростех (Госкорпорация Ростех; ИНН 7704274402) Адрес: 119048, Россия, Москва, ул. Усачева, 24 Телефоны: +74952872525 E-Mail: info@rostec.ru Web: <http://rostec.ru> Руководитель: Чемезов Сергей Викторович, генеральный директор (ТАСС 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"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: Areal, 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](#)



Ареал



Добыча руд и металлов

Добыча железной руды

Михайловский ГОК подвел итоги 2025 года.

Коллектив Михайловского ГОКа им. А.В. Варичева (входит в компанию "Металлоинвест") подвел итоги работы в 2025 году. За вклад в развитие отечественной промышленности и региона горняков поблагодарили руководители Компании, Курской области и г.Железногорска.

Всего в этом году корпоративными,

ведомственными, региональными и государственными наградами отмечено около 1300 сотрудников комбината и его дочерних предприятий.

"Уходящий год стал для нас годом юбилейных событий и значимых достижений, — отметил управляющий директор МГОКа Антон Захаров. — Комбинат продолжает реализацию инвестиционных проектов, совершенствует технологические процессы и повышает качество железорудной продукции. За каждым производственным результатом — профессиональный и добросовестный труд сотен и тысяч людей".

10 июня МГОК отметил 65-летие добычи первой руды. А в сентябре комбинат перешагнул знаковый производственный рубеж — горняки подняли на поверхность 2-миллиардную тонну полезного ископаемого.

Металлоинвест планомерно развивает горнотранспортный комплекс Михайловского ГОКа. В 2025 году введены в эксплуатацию три современных большегрузных автосамосвала, тяжелый автогрейдер, экскаваторы с емкостью ковша 12 и 25 кубометров, краны для ремонта ж/д путей и другая техника.

В карьере комбината выполнена реконструкция ключевого железнодорожного узла — станции Карьерная, что является важным шагом для вывода на полную мощность второй очереди дробильно-конвейерного комплекса.

МГОК реализует масштабную программу по модернизации обогатительной фабрики. Осуществляется замена технологического оборудования — мельниц, дробилок, конвейеров — на более современное и производительное. Реализация проекта позволит увеличить объемы и эффективность производства.

2 декабря 2025 года Металлоинвест получил премию Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и внедрение инновационной технологии производства высококачественного железорудного концентрата на Михайловском ГОКе. Проект реализован в новом комплексе дообогащения, запущенном в 2022 году, с участием специалистов комбината, управляющей компании и профильных институтов. Концентрат с высоким содержанием железа — не менее 70% — и низкой долей диоксида кремния позволяет производить высококачественные окатыши, которые могут служить сырьем для выпуска прямовосстановленного железа.

Особое внимание на МГОКе уделяется развитию кадрового потенциала. В уходящем году более 1200 работников прошли обучение по программе "Эффективное наставничество". Специалисты комбината проводят активную профориентационную работу в школах и колледжах, воспитывая новую горняцкую смену.

В партнерстве с городом и регионом Металлоинвест решает ключевые социальные задачи, направляет средства на развитие образования и медицины, культуры и спорта, благоустройство городских территорий. При поддержке Компании в школах оборудованы новые кабинеты математики и физики, созданы современные пространства для обучения слесарному мастерству, кулинарии, швейному делу. В микрорайонах города появились новые спортивные площадки, а на центральной улице Железногорска продолжено благоустройство пешеходного маршрута.

Для справки: Название компании: *Михайловский ГОК им. А.В. Варичева, АО (МГОК, ИНН 4633001577)* Адрес: 307170, Россия, Курская область, Железногорск, ул. Ленина, д. 21 Телефоны: +74714894105 Факсы: +74714894260 E-Mail: postfax@mgok.ru Web: <https://www.metalloinvest.com/business/mining-segment/mgok/> Руководитель: Захаров Антон Григорьевич, управляющий директор (По материалам компании 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Металлоинвест
Михайловский ГОК

**В Мурманском торговом порту выросла перевалка железорудного концентрата.**

В Мурманске в торговом порту прошла пресс-конференция, на которой озвучили итоги работы в 2025 году.

Главный вызов — снижение грузооборота, к концу года он составил чуть меньше 10 млн тонн. Меж тем, порту удалось сохранить рентабельность с помощью жёсткого контроля издержек и активной цифровизации процессов.

Как уточнил исполнительный директор Мурманского морского торгового порта (ММТП) Павел Олейник, прибыль съедает железнодорожный тариф, который намного больше. Но тем не менее, самый трудный период уже прошли и адаптировались к условиям. Сейчас выросла перевалка железорудного концентрата. Помимо этого, портовики запустили в работу цифровой двойник порта, который позволил оптимизировать планирование операций и сократить простой судов, внедрили российское и китайское оборудование, нарастили собственные инженерные компетенции и обеспечили слаженную работу с управляющей компанией "Портовый альянс". (murmansk.aif.ru)



Для справки: Название компании: Мурманский морской торговый порт, АО (ММТП) Адрес: 183024, Россия, Мурманская область, Мурманск, Портовый проезд, 22 Телефоны: +7(8152)480644; +7(8152)480158 Факсы: +7(8152)423127 E-Mail: office@portmurmansk.ru Web: <http://www.portmurmansk.ru/> Руководитель: Олейник Павел Павлович, исполнительный директор (24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Мечел сообщает о решениях внеочередного общего собрания акционеров.**

ПАО "Мечел" (МОEX: MTLR), ведущая российская горнодобывающая и металлургическая компания, сообщает о решениях внеочередного заседания общего собрания акционеров, прошедшего в Москве 24 декабря 2025 года.

Кворум для принятия решений имелся по всем вопросам повестки дня.

Акционеры приняли следующие решения:

- 1) Досрочно прекратить полномочия всех членов Совета директоров ПАО "Мечел";
- 2) Избрать новый состав Совета директоров ПАО "Мечел";
- 3) Предоставить согласие ПАО "Мечел" на совершение крупной сделки, цена которой составляет более 50% балансовой стоимости активов ПАО "Мечел" на последнюю отчетную дату, состоящей из нескольких взаимосвязанных сделок. На основании п. 16 ст. 30 Федерального закона от 22.04.1996 N 39-ФЗ "О рынке ценных бумаг" принято решение не раскрывать информацию об условиях вышеуказанной сделки.



Для справки: Название компании: Мечел, ПАО (Мечел, ГК) Адрес: 125167, Россия, Москва, ул. Красноармейская, д. 1 Телефоны: +74952218888 Факсы: +74952218800 E-Mail: mecel@mecel.com; press@mecel.com Web: <https://mecel.ru> Руководитель: Хафизов Игорь Валерьевич, генеральный директор; Зюзин Игорь Владимирович, председатель Совета директоров (Металлоснабжение и сбыт 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**"Мечел" договорился о снижении нагрузки на денежный поток в 2025-2026 годах.****Совокупная сумма сокращения составила 132 млрд рублей**

"Мечел" смог договориться о снижении нагрузки на денежный поток в 2025-2026 годах совокупно на 132 млрд рублей. Об этом сообщил журналистам на внеочередном собрании акционеров группы директор финансового управления Александр Овчинников.



"Мы получили существенное снижение нагрузки, если говорить совокупно - по основному долгу на 2025-2026 год мы снизили нагрузку на сумму порядка 91 млрд рублей, по процентным и лизинговым платежам - еще порядка 41 млрд рублей", - сказал он.

По словам Овчинникова, компания находится в постоянном диалоге с основными кредиторами. В конце 2024 года группе удалось оптимизировать графики погашения основного долга, получив отсрочку до конца 2026 года. Кроме того, в течение 2025 года были достигнуты договоренности с банками о дополнительной поддержке. "Банки готовы идти навстречу компании с тем, чтобы перераспределить эту нагрузку со сложных времен на времена, когда мы ожидаем, что цены восстановятся, денежный поток наш восстановится и мы сможем перейти к обслуживанию долга в полной мере, как мы это делали до 2024 года", - сказал топ-менеджер.

По данным МСФО, за первое полугодие 2025 года чистый долг группы "Мечел" без пеней и штрафов составил 252,7 млрд рублей. Соотношение чистого долга к EBITDA на конец первого полугодия 2025 года составило 8,8x по



сравнению с 4,6х на конец 2024 года. Структура кредитного портфеля на текущий момент составляет: 89,7% в рублях, оставшаяся часть - в иностранной валюте. Доля банков с государственным участием составляет 88%.

О компании

"Мечел" объединяет производителей угля, железорудного концентратата, стали, проката, ферросплавов, продукции высоких переделов, тепловой и электрической энергии.

Для справки: Название компании: *Мечел, ПАО (Мечел, ГК)* Адрес: 125167, Россия, Москва, ул. Красноармейская, д. 1 Телефоны: +74952218888 Факсы: +74952218800 E-Mail: mechel@mechel.com; press@mechel.com Web: <https://mechel.ru> Руководитель: Хафизов Игорь Валерьевич, генеральный директор; Зюзин Игорь Владимирович, председатель Совета директоров (ТАСС 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Акционеры "Мечела" одобрили поручительство по трем кредитам с ВТБ.

Такое решение позволит снизить нагрузку на денежный поток группы в 2025-2026 годах примерно на 74 млрд рублей

Акционеры "Мечела" одобрили поручительство по трем кредитным сделкам с ВТБ. Изменения в условиях кредитов позволят снизить нагрузку на денежный поток группы в 2025-2026 годах примерно на 74 млрд рублей, передает корреспондент ТАСС с внеочередного общего собрания акционеров компании.



"Данные изменения выгодны для ПАО "Мечел", так как существенно снижают нагрузку на денежный поток группы в течение 2025-2026 годов на сумму около 74 млрд рублей", - сказал директор финансового управления "Мечела" Александр Овчинников.

По его словам, основные изменения условий кредитных соглашений касаются периода 2025-2026 годов: в это время группа будет выплачивать проценты по сниженной ставке и получила отсрочку по погашению основного долга. Разница между полной и уплачиваемой ставками будет капитализироваться в основной долг, а погашение этих накопленных процентов и тела долга переносится на 2027-2030 годы.

Для справки: Название компании: *Мечел, ПАО (Мечел, ГК)* Адрес: 125167, Россия, Москва, ул. Красноармейская, д. 1 Телефоны: +74952218888 Факсы: +74952218800 E-Mail: mechel@mechel.com; press@mechel.com Web: <https://mechel.ru> Руководитель: Хафизов Игорь Валерьевич, генеральный директор; Зюзин Игорь Владимирович, председатель Совета директоров (ТАСС 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Мечел" в 2026 году планирует на 41% увеличить производство коршуновского ЖРК.

ПАО "Коршуновский ГОК" (входит в "Мечел") в 2026 году планирует произвести 2,4 млн тонн железорудного концентратата (ЖРК), то на 41% больше, ожидаемого показателя текущего года, следует из слов гендиректора ПАО "Мечел" Игоря Хафизова.



"Планируем увеличить производство ЖРК на Коршуновском ГОКе с 1,7 млн до 2,4 млн тонн, на "Якутской рудной компании" ожидаем рост с 0,9 млн тонн железной руды до 2,2 млн тонн", — сказал Хафизов в кулуарах внеочередного собрания акционеров компании.

По его словам, за счет Коршуновского ГОКа холдинг намерен полностью заместить покупное сырье собственным концентратом, переходя от стратегии выживания к фазе максимально быстрого роста.

По данным "Мечела", в январе-сентябре "Коршуновский ГОК" увеличил поставки железорудного концентратата на 32% по сравнение с аналогичным периодом прошлого года до 1,278 млн тонн.

Для справки: Название компании: *Коршуновский горно-обогатительный комбинат, ПАО (Коршуновский ГОК)* Адрес: 665651, Россия, Иркутская область, Железногорск-Илимский, ул. Иващенко, 9А/1 Телефоны: +73956631439 Факсы: +7(3956)32605 E-Mail: office@korgok.ru Web: www.mechel.ru Руководитель: Иванов Алексей Васильевич, генеральный директор (Недра ДВ 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Мечел" планирует продать часть неключевых активов в 2026 году.

Холдинг рассматривает продажу таких предприятий, как ЮУНК, "Кузбассэнергосбыт", "Порт Мечел-Темрюк" и ЮК ГРЭС





Горно-металлургический холдинг "Мечел" ведет активную работу по реализации ряда неключевых активов и рассчитывает на закрытие первых сделок в следующем году. Об этом журналистам сообщил генеральный директор компании Игорь Хафизов.

"Да, мы занимаемся продажей части неключевых активов. Еще в мае мы привлекли компанию-консультанта на эту работу. Мы рассматриваем продажу таких предприятий, как ЮУНК, "Кузбассэнергосбыт", "Порт Мечел-Темрюк", ЮК ГРЭС. Естественно, процесс займет определенное время, но интерес есть", - сказал он.

Глава компании отметил, что процесс продажи потребует времени, однако интерес со стороны покупателей присутствует.

"Процесс займет определенное время, но интерес есть. Наверное, возможно закрытие каких-то сделок в следующем году, потому что процесс идет", - сообщил Хафизов.

"Мечел" объединяет производителей угля, железорудного концентратата, стали, проката, ферросплавов, продукции высоких переделов, тепловой и электрической энергии.

Для справки: Название компании: *Мечел, ПАО (Мечел, ГК)* Адрес: 125167, Россия, Москва, ул. Красноармейская, д. 1 Телефоны: +74952218888 Факсы: +74952218800 E-Mail: mechel@mechel.com; press@mechel.com Web: <https://mechel.ru> Руководитель: Хафизов Игорь Валерьевич, генеральный директор; Зюзин Игорь Владимирович, председатель Совета директоров (ТАСС 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости по добыче железной руды

CSC объявляет о новых ценах на сталь на январь и первый квартал 2026 года.

Китайская сталелитейная корпорация (CSC), ведущий производитель углеродистой стали на Тайване, объявила о корректировке цен на январь и первый квартал 2026 года. По месячным контрактам цены на горячекатаные рулоны, холоднокатаные рулоны и горячекатаные листы вырастут на 300 тайваньских долларов за тонну. Квартальные цены останутся в основном неизменными, за исключением материалов для автомобильной промышленности, которые подорожают на 500 тайваньских долларов за тонну.

Эти изменения обусловлены ростом цен на железную руду и уголь. Кроме того, ожидается, что новая политика Китая в отношении экспортных лицензий, вступающая в силу в январе 2026 года, сократит дешевый экспорт и поможет стабилизировать цены на сталь в Азии.

Хотя спрос на ИИ поддерживает экономику Тайваня, традиционные отрасли по-прежнему сталкиваются с медленным восстановлением. CSC выбрала это умеренное повышение цен, чтобы сбалансировать растущие производственные затраты с консервативными покупательскими привычками своих клиентов. (MetalTorg.ru 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Китайские металлурги требуют устанавливать цены на железную руду по внутренним индексам.

Китайская ассоциация производителей железа и стали (CISA) призвала к использованию внутренних ценовых ориентиров в контрактах на поставки железной руды с мировыми горнодобывающими гигантами, включая BHP и Rio Tinto. Об этом сообщает агентство Bloomberg со ссылкой на выступление вице-председателя CISA Ло Тецзюня. В заявлении подчёркивается, что новый индекс спотовых цен на руду в китайских портах должен стать ключевым ориентиром для рынка. Ассоциация настаивает, чтобы государственная торговая компания China Mineral Resources Group (CMRG), созданная в 2022 году для укрепления позиций страны на переговорах, продвигала этот показатель в рамках долгосрочных контрактов с ведущими поставщиками.

Этот шаг является частью многолетних усилий Китая по возвращению ценообразования под внутренний контроль. Страна, потребляющая большую часть железной руды, поставляемой морским путём, недовольна тем, что цены до сих пор формируются в долларах и зависят от зарубежных фьючерсных рынков. В текущем году CMRG уже заняла более жёсткую позицию, в том числе ограничив закупки у BHP после срыва переговоров, и ведёт активные переговоры о поставках на следующий год.

Ло Тецзюнь отметил, что практика спотовой торговли, где сделки заключаются с немедленной поставкой, выявляет рыночные диспропорции, иногда демонстрируя более высокие цены по долгосрочным контрактам по сравнению со спотом. По его мнению, спотовые цены, отражающие реальное соотношение спроса и предложения, должны служить основным, но не единственным ориентиром при формировании долгосрочных соглашений. (Русмет 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

China Mineral Resources Group добивается революции во внутреннем ценообразовании на железную руду.

Китай стремится изменить сложившуюся систему ценообразования на железную руду, в которой, несмотря на статус крупнейшего потребителя в мире, он долгое время имел ограниченное влияние. Сейчас цены в основном формируются на зарубежных биржах и привязаны к доллару США, что выгодно добывающим компаниям и финансовым центрам за пределами Китая.

Для исправления этого дисбаланса Китай создал государственную компанию China Mineral Resources Group (CMRG) и при поддержке Китайской ассоциации чёрной металлургии (CISA) продвигает переход к внутренним ценовым ориентирам — индексам портовых цен в юанях. Предполагается, что такие индексы будут использоваться как база для долгосрочных контрактов.

Новая модель должна снизить валютные риски, точнее отражать реальный спрос и предложение внутри страны и усилить переговорные позиции китайских металлургов. В переговорах с крупнейшими поставщиками, такими как BHP и Rio Tinto, Китай уже применяет более жёсткую тактику, включая выборочные ограничения закупок. Эти шаги могут привести к серьёznым изменениям в мировой торговле железной рудой и формированию параллельных систем ценообразования. (MetalTorg.ru 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Champion Iron приобретает норвежского производителя железной руды Rana Gruber.

Канадская компания Champion Iron Ltd (Квебек) заключила соглашение о покупке 100% акций норвежской горнодобывающей компании Rana Gruber ASA — одного из ведущих производителей высококачественной железной руды в Норвегии. Сумма сделки оценивается примерно в 2,93 млрд норвежских крон (около \$289 млн).



Финансирование сделки планируется осуществить за счёт сочетания собственных средств, заёмного финансирования и привлечения капитала. В том числе предусмотрено частное размещение акций на сумму \$100 млн с участием Caisse de depot et placement du Quebec (La Caisse) — давнего финансового партнёра Champion Iron, а также полностью обеспеченный срочный кредит на \$150 млн, андеррайтером которого выступает Bank of Nova Scotia.

В рамках предложения Mirabella Financial Services LLP, действующая от имени Svelland Global Trading Master Fund и ряда других инвесторов, а также несколько крупных акционеров, все члены совета директоров и топ-менеджмент Rana Gruber, владеющие в совокупности около 51% акций компании, подписали обязательства о предварительном принятии оферты. Совет директоров Rana Gruber единогласно рекомендовал акционерам принять предложение Champion Iron.

В Champion Iron отмечают, что сделка обеспечит компании ряд стратегических преимуществ. Среди них — долгосрочный актив в стабильной юрисдикции с доступом к возобновляемой энергии, а также проверенный временем производитель железной руды с непрерывной историей добычи с 1960-х годов. В последние годы Rana Gruber выпускала более 1,8 млн тонн в год высококачественной железной руды и реализует проект по повышению качества концентрата до 65% Fe. Компания также отличается устойчивыми денежными потоками, конкурентоспособными издержками и близостью к европейским клиентам.

Сделка позволит Champion Iron расширить продуктовый портфель за счёт различных марок высококачественного железорудного концентрата и магнетитовой руды, используемой, в том числе, в химической промышленности. Объединение активов создаст более крупного и диверсифицированного производителя высокосортной железной руды с возможностями оптимизации логистики и укрепления позиций на европейском рынке. Обе компании ориентированы на обслуживание «зелёной» цепочки поставок стали, включая дальнейшее повышение качества продукции.

Генеральный директор Champion Iron Дэвид Катафорд отметил, что приобретение Rana Gruber соответствует стратегии компании по участию в декарбонизации сталелитейной отрасли за счёт высококачественных ресурсов и эффективных производственных активов. По его словам, сделка должна оказать положительное влияние на финансовые результаты и усилить позиции Champion Iron на мировом рынке высококачественной железной руды.

Управляющий директор La Caisse по крупным инвестициям в Квебеке Жак Маршан подчеркнул, что инвестиция подтверждает долгосрочную поддержку Champion Iron и способствует укреплению её роли как ключевого игрока на рынке высокосортной железной руды — критически важного сырья для декарбонизации сталелитейной промышленности.

Rana Gruber — норвежский производитель железной руды, базирующийся в городе Му-и-Рана (графство Нурланн). Компания ведёт добычу с опорой на более чем 200-летние традиции горного дела в регионе, была основана в 1964 году и вышла на биржу Осло в 2021 году. Добыча ведётся как подземным способом, так и на близлежащих карьерах, при наличии значительной ресурсной базы, позволяющей поддерживать текущие объёмы производства на протяжении десятилетий.

Горнодобывающий район связан железной дорогой протяжённостью около 35 км с прибрежным перерабатывающим заводом и собственным портом. Rana Gruber производит два вида гематитового железорудного концентрата, включая продукт с содержанием железа 65% Fe, ориентированный прежде всего на сталелитейные компании Европы, а также магнетитовый концентрат высокой чистоты, используемый в водоочистке и химической промышленности. Благодаря использованию возобновляемой энергии компания обладает одним из самых низких показателей углеродных выбросов на тонну железорудного концентрата в мировой отрасли. (MetalTorg.ru 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Добыча руд цветных металлов

Завершилось строительство очистных сооружений на комбинате "Удокан" (Забайкальский край).

По результатам проведенной проверки Государственная инспекция Забайкальского края подтвердила соответствие очистных сооружений горно-металлургического комбината "Удокан" требованиям проектной документации.

В ходе контрольно-надзорного мероприятия произведен осмотр пруд-накопителя, очистных сооружений поверхностных стоков, очистных сооружений бытовых стоков, канализационной насосной станции бытовых стоков, канализационной насосной станции поверхностных стоков, комплектной трансформаторной подстанции.

Строительство очистных сооружений ведётся ООО "Удоканская медь" с апреля 2022 года. Разработанные очистные сооружения предназначены для глубокой и биологической очистки, а также обеззараживания хозяйствственно-бытовых и поверхностных сточных вод.



**УДОКАНСКАЯ
МЕДЬ**

Для справки: Название компании: Удоканская медь, ООО (ИНН 7536097029) Адрес: 674153, Россия, Забайкальский край, Каларский район, п. Удокан, ул. Фабричная, 1 Телефоны: +74956450045; +78005509089 Е-Mail: info@udokancopper.com Web: <https://udokancopper.ru> Руководитель: Яцук Алексей Алексеевич, генеральный директор; Казикаев Валерий, председатель Совета директоров (INFOLine, ИА (по материалам Правительства Забайкальского края) 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Капвложения "Норникеля" на 2026 год составят 240 млрд рублей.

Бюджет на следующий финансовый год сформирован с учетом реалий сохраняющихся геополитических рисков, макроэкономических вызовов и волатильности на ключевых рынках, отметили в компании

Совет директоров "Норникеля" утвердил бюджет компании на 2026 год, капвложения запланированы на уровне около 240 млрд рублей, следует из сообщения компании.



НОРНИКЕЛЬ

"Капитальные вложения запланированы на 2026 год в размере около 240 млрд рублей", - говорится в сообщении. Там отметили, что бюджет на следующий финансовый год сформирован с учетом реалий сохраняющихся геополитических рисков, макроэкономических вызовов и волатильности на ключевых рынках. "Сбалансированный подход обеспечивает необходимое финансирование для реализации долгосрочной стратегии развития компании и вместе с тем направлен на сохранение ее финансовой устойчивости. Компания продолжает исполнять свои социальные обязательства и финансировать мероприятия, направленные на повышение надежности основных фондов и снижение воздействия на окружающую среду", - добавили в "Норникеле"

На 2025 год инвестиционная программа компании составляет 215 млрд рублей. Таким образом, размер инвестиций вырастет примерно на 12%.

В "Норникеле" отметили, что бюджет 2026 года включает ряд инициатив, направленных на оптимизацию операционной деятельности, сдерживание инфляционного роста расходов и повышение эффективности управления оборотным капиталом. "Одним из примеров является программа повышения производственной эффективности, которая принесла положительные результаты уже по итогам текущего года", - добавили там. В компании подчеркнули, что особое внимание в 2026 году будет уделено обновлению горного оборудования в рамках программы импортозамещения.

"Ключевым приоритетом для менеджмента остаются поддержание финансовой устойчивости компании и сохранение консервативного уровня долговой нагрузки. При этом мы, несмотря на текущие вызовы, подтверждаем сохранение необходимого уровня инвестиций в горные и перерабатывающие проекты", - сказал первый вице-президент - финансовый директор компании Сергей Малышев, слова которого приводятся в сообщении.

О компании

"Норильский никель" - диверсифицированная горно-металлургическая компания, являющаяся крупнейшим в мире производителем палладия и высокосортного никеля. Основные акционеры "Норникеля" - "Интеррос" Владимира Потанина (владеет 35,95% акций) и "Русал", основанный Олегом Дерипаской (26,25% акций).

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 24.12.25)

[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

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.

**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 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Редкие руды ушли с торгов. "КоммерсантЪ". 22 декабря 2025

Вольфрам Рубежного продан новому владельцу

Входившая в портфель признанной банкротом компании "Вольфрам" структура с лицензией на Рубежное рудопроявление в Приморье сменила владельца. Актив с торгов выкупаила компания, вероятно, работающая с проблемными активами. Разработка Рубежного оценивается в 5 млрд руб. Но владельцу лицензии уже может угрожать ее отзыв.

ООО "РБ-Тех", владеющее лицензией на Рубежное рудопроявление в Приморском крае, продано ООО "Проконсалт" Алексея Тимохина. Это следует из реестра сведений о банкротствах. Прежде "РБ-Тех" входило в портфель компании "Вольфрам", которая с дочерними структурами признана несостоятельной. По данным ЕГРИОЛ, "Проконсалт" стало владельцем "РБ-Тех" 18 декабря.

"РБ-Тех", сказано в справке Nedradv, выиграло аукцион на Рубежное в сентябре 2020 года, заплатив 5,97 млн руб. Прогнозные ресурсы оксида вольфрама — 1,9 тыс. тонн, говорится в материалах Роснедр. Срок действия лицензии — до 8 октября 2045 года.

Компания "Вольфрам" также управляла заводом "Гидрометаллург" в Кабардино-Балкарии, Унечским заводом тугоплавких металлов (УЗТМ) и "Приморвольфрамом" с лицензией на месторождение вольфрамовых и оловянных руд Забытое в Приморье. Как отмечали аналитики "Делового профиля", у "Вольфрама" были амбициозные планы, но потеря в 2022 году зарубежных рынков из-за санкций и ухудшение глобальной ценовой конъюнктуры привели к банкротству. На торгах был продан комплекс УЗТМ (см. "Ъ" от 10 сентября 2024 года), часть имущества "Гидрометаллурга" (см. "Ъ" от 11 марта). Активы "Приморвольфрама", выделенные в новую компанию, выставлены на аукцион.



В ЕГРЮЛ акционеры компании "Вольфрам" не раскрываются. В 2022 году ФАС одобрила ходатайство ООО "Кронос" Алексея Золотарева о покупке доли в "Вольфраме" (см. "Ъ" от 14 января 2022 года). Господин Золотарев также контролирует одного из крупнейших в РФ заготовителей лома "Транслом".

Компания "Проконсалт", следует из материалов арбитражных дел, ранее участвовала в нескольких сделках по покупке прав требований к различным лицам. Связаться с компанией не удалось. "Ъ" направил вопросы на почту Алексея Тимохина, указанную в выписке из ЕГРИП.

Рубежное могло стать ресурсной базой для расположенного в 17 км Лермонтовского ГОКа, говорил в интервью изданию Konkurent.Ru экс-глава предприятия Владимир Колиновский. Но, по его словам, только в геологоразведку потребуется вложить около 200 млн руб. В 2022 году владеющее ГОКом КГУП "Примтеплоэнерго" решило ликвидировать компанию из-за убытков и долга.

Собеседник "Ъ" поясняет, что ресурсы Рубежного нужно еще разведывать и только потом начнется инвестиционная стадия. "Общие затраты очень грубо можно оценить до 5 млрд руб.", — говорит он. Другой источник "Ъ" знает, что "РБ-Тех" уже может грозить отзыв лицензии по причине неплатежей и отсутствия отчетов. По его словам, Роснедра уже отправили компании уведомление. В Роснедрах "Ъ" не ответили.

Вольфрам относится к дефицитным минеральным ископаемым. Как сказано в отчете "Селигдара", спрос на мировом рынке формируется в основном Китаем, который доминирует в производстве и потреблении. По данным Геологической службы США (USGS), добыча вольфрама в мире в 2024 году выросла на 1,88% год к году, до 81 тыс. тонн. Китай произвел 67 тыс. тонн, или 82,7%, РФ — 2 тыс. тонн, или 2,4%.

Советник управляющего фонда "Индустриальный код" Максим Шапошников оценивает потребность в вольфраме в РФ примерно в 3–3,3 тыс. тонн. Менеджер "S+Консалтинг" Кирилл Широков говорит, что спрос коррелирует с темпами развития машиностроения, оборонно-промышленного комплекса (ОПК) и электронной промышленности. По словам Максима Шапошникова, хотя краткосрочные перспективы ограничены, развитие ОПК может привести к двукратному увеличению потребления в следующие десять лет. Но, добавляет он, ввод в эксплуатацию Тырнаузского месторождения (36% балансовых запасов вольфрама в РФ) превысит потребности российского рынка, поэтому остается экспорт в Китай.

Для справки: Название компании: Проконсалт, ООО (ИНН 9706017387) Адрес: 119180, Москва, ул. Большая Полянка, 42 стр. 1, этаж 1 помещ. III, ком. 11, оф. 20 Руководитель: Тимохин Алексей Николаевич, генеральный директор (Коммерсантъ 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости по добыче руд цветных металлов

На мировом рынке цинкового концентраты в 2026 г. сохранится дефицит.

В 2026 г. мировое производство цинка в концентрате возрастет примерно на 300 тыс. т по отношению к текущему году, тогда как потребление рафинированного цинка прибавит около 400 тыс. т. В результате на рынке сырья сохранится дефицит, прогнозируют аналитики китайского издания «Shanghai Metals Market» (SMM).

По их данным, в 2025 г. мировое производство цинка в концентрате увеличилось более чем на 600 тыс. т по сравнению с предыдущим годом. При этом, вклад Китая составил порядка 50 тыс. т. Зато производство рафинированного цинка в Китае возросло более чем на 600 тыс. т, покрыв весь прирост предложения сырья. За пределами Китая, по оценкам SMM, выпуск металла немного снизился.

В 2026 г. возникнет обратная ситуация. Китайские компании нарастят производство цинка в концентрате на 200 тыс. т по сравнению с предыдущим годом, а в странах остального мира рост составит 100 тыс. т. Такие рудники как Antamina (Перу), Red Dog (США) и Mount Isa (Австралия) сократят добычу.

По прогнозу SMM, темпы роста мирового производства цинка в концентрате будут относительно низкими и в 2027-2030 гг. Поэтому некоторый дефицит этого сырья на мировом рынке сохранится и в среднесрочной перспективе.

Согласно данным Генеральной таможенной администрации КНР (GACC), в январе-ноябре 2025 г. в страну поступило из-за рубежа 4,868 млн. т (валовых) цинкового концентратов. Это на 33,7% превышает уровень аналогичного периода прошлого года. (Металлоснабжение и сбыт 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Индонезия может сократить добычу никелевой руды.

Индонезия может сократить производство никеля и угля в 2026 г., чтобы убрать с рынка избыточный объем предложения и повысить цены. Об этом заявил министр энергетики и минеральных ресурсов Бахлил Лахадалиа.

По его словам, Министерство еще не определилось с конкретными цифрами, но твердо намерено оптимизировать производство. Согласно информации Indonesian Nickel Miners Association (APNI), квоты на добычу никелевой руды могут быть уменьшены от 379 млн. т в 2025 г. до 250 млн. т.

По данным United States Geological Survey (USGS), в 2024 г. в Индонезии было произведено около 2,2 млн. т никелевой продукции в различных формах. Сырьем послужила собственная руда или импортированная с Филиппин, где производство в 2024 г. в пересчете на чистый металл составило около 330 тыс. т.

Рыночные аналитики пока осторожно относятся к этой инициативе. По ряду прогнозов, избыток никеля на мировом рынке в 2026 г. может составить порядка 240-280 тыс. т. Пока не факт, что ограничения на добычу руды в Индонезии приведут к существенному сокращению производства никеля в различных формах. (Металлоснабжение и сбыт 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

СК-6: продолжаются работы по монтажу и наладке оборудования на АМК (Узбекистан).

На Алмалыкском горно-металлургическом комбинате последовательно реализуются крупные проекты, направленные на расширение технологических мощностей, повышение экологической устойчивости и внедрение современных систем управления производством. Одним из таких проектов является строительство нового сернокислотного цеха №6 на территории цинкового завода.

Новый промышленный комплекс обеспечит бесперебойность производственных процессов, углублённую переработку сырья и снижение себестоимости готовой продукции. Ключевым преимуществом цеха является переработка диоксида серы, содержащегося в технологических газах, образующихся в обжиговом отделении завода, с последующим преобразованием его в серную кислоту.

30 сентября 2022 года компанией Metso Outotec (Германия) был подписан двусторонний EPC-контракт, предусматривающий проектирование цеха, поставку оборудования и авторский надзор за строительством. Строительно-монтажные работы начались в ноябре 2023 года. В настоящее время они выполняются силами генерального подрядчика – треста "Олмаликметаллургкурилиш" – при участии специалистов управления специализированных ремонтных работ.

По словам начальника сернокислотного цеха Дилшода Туйчиева, на сегодняшний день общая готовность строительных работ составляет 90%, монтаж основного оборудования и установок выполнен на 95%, проектные работы завершены на 100%, а поставка оборудования осуществлена в полном объеме.

Следует отметить, что серная кислота является одним из наиболее востребованных и массово производимых продуктов мировой промышленности. В текущем году на АГМК запланировано доведение производства данного





продукта до 690 тысяч тонн. Однако даже этот объём не покрывает полностью потребности внутреннего рынка. В связи с этим ввод в эксплуатацию нового цеха позволит существенно нарастить выпуск серной кислоты.

Проектируемый комплекс способен перерабатывать от 20 000 до 79 000 кубометров технологических газов в час и обеспечивать производство до 180 000 тонн высококачественной серной кислоты в год. Ещё одной отличительной особенностью объекта является современная система водяного охлаждения производительностью 4 000 кубометров в час, полностью собранная на основе лёгких стеклопластиковых материалов.

Как отметил главный механик сернокислотного цеха Хасан Алимкулов, новый цех будет полностью автоматизирован, а все технологические процессы будут контролироваться в режиме реального времени с помощью мониторов. Параллельно со строительством цеха возводится и подстанция, предназначенная для его бесперебойного электроснабжения. В отличие от старого производства, где отсутствовали сухие электрофильтры, в новом цехе они предусмотрены, что играет важную роль в обеспечении качества продукции и экологической безопасности.

В рамках реализации проекта также предусмотрено создание новых рабочих мест, привлечение высококвалифицированных специалистов и повышение кадрового потенциала предприятия. В заключение следует подчеркнуть, что строительство нового сернокислотного цеха на АГМК является не только шагом к увеличению производственных мощностей, но и важным элементом укрепления экологической ответственности, повышения экономической эффективности и обеспечения устойчивого развития комбината.

Для справки: Название компании: Алмалыкский горно-металлургический комбинат, АО (АГМК, Алмалыкский ГМК, ИНН 202328794) Адрес: 110100, Республика Узбекистан, Таишентская область, Алмалык, ул. Амира Темура, 53 Телефоны: +998781419099 Факсы: +998781419033 E-Mail: info@agmk.uz Web: <http://www.agmk.uz> Руководитель: Хурсанов Абдулла Халмурадович, председатель Правления (По материалам компании 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

США и Казахстан готовятся к запуску СП, которое займется добычей вольфрама. "Курсив (Казахстан)". 19 декабря 2025

Американская компания Cove Capital совместно с казахстанской "Тай-Кен Самрук", входящей в структуру "Самрук-Казыны", продолжает подготовку к созданию совместного предприятия по добыче вольфрама. Проект планируется реализовать на месторождениях Северный Катпар и Верхний Кайракты, сообщил "Курсиву" вице-министр промышленности и строительства Иран Шархан.

По его словам, стороны должны провести работы по согласованию всех процессов, включая подтверждение имеющихся запасов по международным стандартам и прочее. Возможных сроков создания СП и начала работы по освоению месторождений вице-министр не назвал.

При этом, подчеркнул Шархан, Минпром настаивает на том, чтобы добытый там металл не вывозился за рубеж с месторождений в необработанном виде, а, как минимум, проходил надлежащую переработку в Казахстане. В частности, на проектах должна быть, минимум, первичная переработка вольфрамового сырья для производства паравольфрамата аммония – продукции, используемой при выпуске специализированных вольфрамовых изделий, включая порошки и износостойкие детали.

Такие требования власти Казахстана выставляют сейчас к добывчным проектам, стимулируя компании освоить на месте некоторый уровень переработки добываемой руды и концентратов. Это позволит республике увеличить объемы экспорта за счет более высоких цен на обработанную продукцию, а также создать внутри страны перерабатывающие мощности с дополнительными рабочими местами и налогами.

По итогам визита президента Касым-Жомарта Токаева в США в начале ноября Reuters сообщал о достигнутых сторонами договоренностях о создании СП, в котором Cove Capital получит 70%, а "Тай-Кен Самрук" – 30%. Общий объем инвестиций в проект оценивался в \$1,1 млрд, из которых \$900 выразил готовность предоставить Экспортно-импортный банк США.

Вольфрам входит в перечень критически важных минералов для США. При этом США не добывают вольфрам с 2015 года, а крупнейшим мировым производителем является Китай. В связи с этим казахстанский проект призван укрепить поставки металла для американской промышленности и государственных нужд. Строительство рудников в Казахстане планируется начать в течение двух лет, а запуск промышленного производства и переработки концентрата примерно через 3,5 года.

"Тай-Кен Самрук" обсуждал с депутатами парламента и министерством промышленности и строительства возвращение нацкомпании приоритетного права на разработку месторождений редких и редкоземельных металлов, сообщал председатель правления компании Нариман Абсаметов "Курсиву" в апреле.





Он отмечал, что общий объем инвестиций в разработку месторождений Северный Катпар и Верхний Кайракты составит около \$1 млрд. Деньги потребуются на запуск обогатительной фабрики, гидрометаллургического завода и другой инфраструктуры.

Тогда он отметил, что по месторождению Северный Катпар, Верхний Кайракты завершились геологоразведочные работы. Компания получила отчет JORC по международным стандартам и поставила запасы на баланс. Кроме того, по проектам была завершена подготовка технико-экономического обоснования.

В выпускаемой гидрометаллургическим заводом продукции содержание вольфрама составит 80%. Глава компании также сообщил о начале технологических исследований по кучному выщелачиванию руд с низким содержанием вольфрама. Эти работы ожидались завершить до конца текущего года.

В июле 2024 года председатель правления "Tay-Ken Samruk" Бакыт Чирчикбаев (позднее его сменил на этой должности Нариман Абсаметов) сообщил "Курсиву", что компания ведет переговоры с потенциальными партнерами из России, Китая, США и Европы по их возможному участию в разработке проектов Северный Катпар и Верхний Кайракты.

Согласно разработанному технико-экономическому обоснованию, стоимость проекта Северный Катпар составляет \$552,4 млн, Верхний Кайракты – \$606 млн. Месторождения Северный Катпар и Верхний Кайракты являются одними из крупнейших в мире, общие запасы вольфрама по JORC составляют 410 тыс. тонн.

Ранее вице-министр промышленности и строительства Олжас Сапарбеков сообщил, что в этом году спрос на цинк в Казахстане вырос по сравнению с прошлым годом вчетверо – до 3 тыс. тонн. Металл начали покупать казахстанские производители, которым предоставляются скидки на его покупку при условии переработки металла – она составляет от 1% при небольшой переработке до 5% при полной переработке.

В конце ноября Агентство по защите и развитию конкуренции сообщило о планах приватизировать в 2026–2027 годы компанию "Северный Катпар" ("дочка" "Tay-Ken Samruk" и внучка "Samruk-Kazyna"). Эта компания занимается подготовкой к разработке вольфрам-молибденового месторождения Верхний Кайракты (контракт на недропользование действует до 31 декабря 2047 года) и месторождения вольфрама Северный Катпар в Карагандинской области (контракт действует до 2 ноября 2027 года). В 2024 году эта компания не имела никакой выручки и получила 91,9 млн тенге убытка, в 2023 году – 83,7 млн тенге.

Для справки: Название компании: *Национальная Горнорудная Компания Tay-Ken Samruk, АО (НГК Tay-Ken Samruk, 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 Руководитель: Абсаметов Нариман Малисулы, председатель Правления (Курсив (Казахстан) 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Металлы не поспевают за аккумуляторами. "КоммерсантЪ". 22 декабря 2025

На рынке накопителей может возникнуть нехватка компонентов

Цены на основные металлы, используемые в энергетике,— кобальт, литий и медь — в 2025 году показывали противоречивую динамику, остро реагируя на баланс спроса и предложения на основных рынках. Хотя фактического дефицита этих металлов сейчас не наблюдается, аналитики предостерегают о рисках его формирования и, как следствие, роста котировок.

На рынках цветных и драгоценных металлов в 2026 году было неспокойно. На фоне геополитической напряженности и многочисленных санкционных и тарифных ограничений ценовые рекорды в текущем году ставили и медь (выше \$11 тыс./т LME), и золото (\$4,4 тыс./тroyская унция Comex), и серебро (\$67 /тroyская унция Comex).

Высокую волатильность показали в уходящем году и металлы для энергетического сектора — литий, кобальт и уран. Такая динамика в этих сегментах связана с развитием рынка электромобилей и аккумуляторов для них, а также средств хранения энергии, указывают эксперты. Кобальт и литий — довольно узкие рынки относительно других индустриальных металлов. И резкие изменения спроса, как это было в случае лития в 2021–2022 годах, и нарушения в предложении, как происходит сейчас с кобальтом, могут приводить к кратному изменению цен, говорит старший аналитик по металлургическому и горнодобывающему сектору в "Эйлере" Никанор Халин. "Основные драйверы спроса на литий — аккумуляторы электромобилей и прочие средства хранения электроэнергии. В кобальте аналогично — только упор в спросе больше на средствах хранения энергии, так как производители аккумуляторов для электромобилей все больше отдают предпочтение технологии LFP (не содержат кобальта) вместо альтернативной NMC. Спрос на уран традиционно полностью зависит от потребностей АЭС", — поясняет он.

Цена на литий и кобальт, с одной стороны, во многом зависит от спроса со стороны производителей аккумуляторных батарей и, если смотреть вверх по цепочке, от производителей электротранспорта как ключевого потребителя, с другой — от объемов предложения на рынке, добавляет партнер Kept, руководитель практики по работе с предприятиями metallurgической и горнодобывающей отрасли Наталья Величко.



С учетом роста рынка электротранспорта, заложенного в сценарии энергоперехода, многие энергетические агентства ожидают долгосрочного дефицита лития и кобальта. Но такие оценки излишне оптимистичны, говорит господин Халин. По факту, указывает эксперт, динамика продаж электромобилей замедляется из-за отмены субсидий на них в США и Германии. Аналогичные меры в ближайшем будущем могут принять власти Китая. Это может привести к пересмотру прогнозов различных агентств, говорит он.

Литий

Этот металл — основа литийионных аккумуляторов (около 85%), которые ставят в смартфоны, ноутбуки, планшеты и электромобили. Такие накопители энергии также становятся важным компонентом при строительстве центров обмена данными. Батарея электромобиля требует около 44–45 кг чистого лития (99,5% чистоты), поясняет начальник управления аналитики по рынку ценных бумаг Альфа-банка Борис Красноженов.

Крупнейшими производителями лития в мире являются Австралия (48% мирового выпуска), Чили (24%) и Китай (около 18%). При этом КНР является абсолютным лидером по производству литийионных аккумуляторов и, соответственно, спросу на этот металл, указывает Борис Красноженов. В России, которая занимает третье место в мире по запасам лития, пока не производится его существенных объемов.

По данным Kept, предложение лития в мире за последнюю пару лет существенно увеличилось, что привело к крушению цен до уровней, когда многие компании стали останавливать производства по причине нерентабельности. В настоящее время рынок, судя по развороту ценового тренда, прошел дно, и цена начиная с третьего квартала этого года растет. "Стимулом к росту сейчас выступают скорее ожидания кратного увеличения спроса на литий, нежели реальные фундаментальные перемены в моменте", — отмечает госпожа Величко. Поддержку цены, по ее словам, осенью 2025 года оказали заявления Китая о планах госпомощи для отрасли электромобилей, удвоения мощностей для накопления энергии и введения компенсационных механизмов для накопителей на базе лития. Позже в СМИ вышел прогноз главы крупнейшего производителя аккумуляторных батарей китайской Ganfeng Lithium, согласно которому спрос на литий вырастет на 30% в 2026 году. Хотя предложение также увеличится, его темпы будут отставать от динамики роста потребления. "Это приведет к уходу от профицита предложения и балансировке спроса и предложения, что по итогу станет стимулом для дальнейшего укрепления цены", — считает эксперт.

Если темпы роста спроса окажутся еще выше, по мнению главы Ganfeng Lithium, цены могут дойти примерно до \$21–28 тыс. за тонну. Аналитики пока более консервативны и придерживаются прогноза, согласно которому котировки в ближайшие четыре года могут находиться в диапазоне \$10–14,5 тыс. за тонну.

Кобальт

Цена на кобальт в этом году также показывает существенную позитивную динамику. Основной причиной стал запрет на экспорт этого металла в Конго, на долю которого приходится около 75% мирового производства кобальта. Затем котировки поддерживали его продление и последовавшее введение экспортных квот. "При этом установленные квоты — меньше половины объема производства кобальта в республике в 2024 году. Добывающим компаниям позволили экспорттировать чуть более 18 тыс. тонн руды до конца 2025-го и до 96,6 тыс. тонн в 2026 и 2027 годах", — отмечает Наталья Величко.

В этом месяце правительство Конго изменило систему квот, увеличив разрешенные объемы экспорта до 96 тыс. тонн в 2026 году, но сложные процедуры предоплаты роялти и сертификации продукции привели к задержкам поставок кобальта. "Компания Glencore сделала первую отгрузку кобальта из региона всего несколько дней назад", — поясняет Борис Красноженов.

Это может быть причиной текущего роста котировок кобальта: из-за длинной логистики и простоев с поставками из Конго в Китае уже наблюдается дефицит предложения. По мнению экспертов, при дальнейшем росте цен на кобальт производители аккумуляторов будут активнее переключаться на альтернативные металлы в производстве батарей.

В ближайший год, по разным оценкам, цена кобальта может составить примерно \$47 тыс. за тонну (в случае сохранения ограничений поставок на глобальный рынок) или скорректироваться до \$40–41 тыс. при увеличении квот на экспорт из Конго, а также более активном переходе на альтернативные металлы в производстве батарея.

В последующие годы средние темпы роста спроса на кобальт составят около 5–7%, обгоняя темпы роста предложения. Аккумуляторные батареи будут занимать около 57% в мировом потреблении кобальта по сравнению с 43% в 2024 году. Важным фактором на этом рынке станет рост производства металла в Индонезии, которая может удвоить свою долю на рынке до 22% к 2030 году, считает Борис Красноженов.

Медь

В начале декабря 2025 года котировки меди на Лондонской бирже металлов (LME) обновили очередной исторический рекорд, поднявшись до \$11 771 за тонну. Причина очередного роста цен — серьезное сокращение мировых поставок. Оно было спровоцировано, в частности, авариями на ведущих рудниках, включая индонезийский "Грасберг", что привело к падению объемов добычи. Возникший дефицит вызвал ажиотажный спрос: покупатели стали активно скупать металл, опасаясь дальнейшего ухудшения баланса на рынке.



Повышению цен также способствовал устойчивый рост спроса на медь со стороны высокотехнологичных и зеленых секторов экономики. Глобальный переход к возобновляемой энергетике и бум электромобилестроения, где медь широко используется в аккумуляторах и электродвигателях, создают прочную основу для долгосрочного роста потребления этого металла. Кроме того, медь используется для производства двигателей, кабелей и зарядных станций. При этом общее количество меди, используемой для производства типичной аккумуляторной батареи электромобиля, составляет около 83 кг — примерно в четыре раза больше, чем в стандартном двигателе внутреннего сгорания. (Коммерсантъ 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Цены на литий начали расти после продолжительного падения. "Ведомости". 24 декабря 2025

Котировки увеличились на фоне снижения предложения в Китае при сохранении устойчивого спроса со стороны производителей аккумуляторов

Мировые цены на литий во втором полугодии 2025 г. перешли к росту после продолжительного падения, следует из данных консалтинговой компании Kept, Лондонской биржи металлов (LME) и ценового агентства Fastmarkets.

По данным LME, цена на гидроксид лития (LiOH) с доставкой до Китая, Японии и Южной Кореи начала расти в середине августа. К 19 декабря котировки увеличились на 35% до \$10 750/т.

Карбонат лития (Li₂CO₃), по данным Kept, также начал дорожать в августе. Средняя цена в ноябре (последние доступные данные) составила \$12 159/т, что на 14% больше показателя октября и на 30% — июля.

Цена на литий устойчиво снижалась с января 2023 г. Гидроксид лития в декабре 2022 г. стоил \$85 000/т, но в течение 2023 г. подешевел в 5 раз до \$16 580/т.

В августе 2025 г. его стоимость упала до \$7960/т. Средняя цена на карбонат лития, по данным Kept, снизилась с \$72 100/т в 2022 г. до \$36 000/т в 2023 г., \$11 400/т в 2024 г. и \$9000/т во II квартале 2025 г.

Причинами роста цены в III–IV кварталах аналитики Kept называют приостановку в июле работы дочернего предприятия крупного производителя лития — китайской компании Zangge Mining — в провинции Цинхай и приостановку в августе крупного литиевого рудника (примерно 3–5% мировой добычи) другой китайской компании — CATL в провинции Цзянси. Китайские власти также запросили документацию по запасам еще у семи компаний в провинции Цзянси, среди которых крупный производитель Gotion High-Tech Co, говорится в обзоре Kept. Рост котировок также поддержали заявления властей Китая о планах по поддержке отрасли электромобилей и удвоению мощностей для накопления энергии.

В обзоре Kept также отмечается, что крупнейший производитель аккумуляторных батарей китайская Ganfeng Lithium прогнозирует рост спроса на литий в 2026 г. на 30%. При этом, согласно ее прогнозу, темпы роста предложения будут отставать от темпов роста спроса, что приведет к балансу рынка.

В то же время департамент промышленности, науки и ресурсов Австралии (крупнейший производитель металла) ожидает, что мировой выпуск лития в 2026 и 2027 гг. продолжит превышать спрос. В 2026 г. профицит металла на мировом рынке, по прогнозу ведомства, составит 145 000 т, в 2027 г. — 150 000 т.

По прогнозу аналитиков Kept, средняя цена на карбонат лития в 2025 г. составит \$9700/т (-15% к уровню 2024 г.). В 2026 г. она увеличится до \$9900/т, в 2027 г. — до \$12 300/т. В 2028 г. стоимость металла возрастет до \$14 000/т, а в 2029 г. — до \$14 500/т. Данные по цене на гидроксид лития компания не приводит.

Литий — одна из основных составляющих литий-ионных (Li-ion) аккумуляторных ячеек, которые применяются в производстве аккумуляторов, в том числе для электротранспорта. До падения 2023 г. цены на металл несколько лет росли одновременно с ростом спроса — благодаря увеличению популярности электротранспорта.

Но вслед за ростом спроса на литий в мире резко увеличилось и число проектов по его добыче. В 2022 г. мировое производство лития, по данным департамента промышленности, науки и ресурсов Австралии, выросло до 737 000 т — на 43% по сравнению с 2021 г. В результате с января 2023 г. литий стал стремительно дешеветь.

Опрошенные "Ведомости. Аналитикой" эксперты ожидают продолжения роста цен на литий.

Фундаментальным фактором роста цен является устойчивый спрос на этот металл в отрасли производства электромобилей и взрывной — в сегменте систем хранения энергии (рост на 37% в 2025 г.), говорит управляющий партнер "S+консалтинга" Елена Лазько. При этом запасы лития у китайских производителей аккумуляторов снижаются и достигли минимального уровня с 2024 г., обращает внимание она.

Правительство Китая стремится ограничить работу компаний, которые расширяют производство в ущерб экономической эффективности ради увеличения доли на рынке, что также будет поддерживать котировки, считает советник управляющего фонда "Индустриальный код" Максим Шапошников.

По его прогнозу, в конце этого года стоимость карбоната лития достигнет \$12 300–12 500/т, т. е. вырастет еще на 1–3%, гидроксида лития — \$12 700–13 000/т (+18–21%). В 2026 г. цены увеличатся до \$13 000/т (+7% к текущему уровню) и \$13 300–13 500/т (+24–26%) соответственно, считает эксперт. По оценке ведущего эксперта УК "Финам менеджмент" Дмитрия Баранова, к концу 2026 г. стоимость гидроксида лития может достичь \$12 500–14 500/т (+16–35%), карбоната лития — \$14 000–17 000/т (+15–40%).

По мнению Лазько, в 2026 г. цена на литий стабилизируется, а рост возобновится в 2027 г. При этом в ближайшие годы цены останутся существенно ниже пиковых уровней 2022 г.



По прогнозу департамента промышленности, науки и ресурсов Австралии, средняя цена на гидроксид лития вырастет с \$9280/т в этом году до \$10 009/т в 2026 г. и \$11 706/т в 2027 г.

В России промышленная добыча лития пока не ведется. В стране имеются мощности по переработке лития, но они работают полностью на импортном сырье. Согласно стратегии развития металлургической промышленности РФ на период до 2030 г., потребности России в литиевом сырье должны быть обеспечены за счет добычи на Колмозерском и Полмостундовском месторождениях в Мурманской области, Завитинском – в Забайкальском крае, а также Ковыктинском и Ярактинском – в Иркутской области.

Кроме того, проект по добыче лития есть у "Ростеха". Дочерняя структура госкорпорации – "Эльбрусметалл-литий" – в октябре 2023 г. получила лицензию на разработку Тастыгского месторождения в Туве. Колмозерское, Полмостундовское, Завитинское и Тастыгское месторождения содержат запасы лития в виде руды, Ковыктинское и Ярактинское – в виде рассолов.

Руководитель управления аналитики по рынкам ценных бумаг Альфа-банка Борис Красноженов напоминает, что совместное предприятие "Росатома" и "Норникеля" – "Полярный литий" – уже начало разработку Колмозерского месторождения. Проект будет частью единой технологической цепочки – от добычи сырья и его переработки до выпуска литий-ионных аккумуляторов и электромобилей, отмечает эксперт.

Российские проекты по добыче лития в ближайшие годы будут ориентированы на внутренний рынок, говорят Лазько и Баранов. Внутренний спрос в первую очередь обеспечат предприятия по выпуску аккумуляторов в Калининграде и других городах страны, поясняет Лазько.

Однако по мере развития проектов по добыче лития внутреннего спроса для российских производителей металла будет недостаточно и они будут выходить на мировой рынок, считают Баранов и директор департамента инжиниринга, руководитель бизнес-направления по работе с горно-металлургическими компаниями Kept Антон Вернигора.

Сыревая база российских проектов соответствует мировому уровню как по объемам, так и по качеству запасов, отмечает Вернигора. Конкурентным преимуществом добычи лития в России является низкая стоимость энергоресурсов, говорит он. При этом проекты требуют значительных инвестиций из-за удаленности месторождений, добавляет эксперт. Себестоимость добычи в России выше, чем в странах – лидерах отрасли Австралии и Чили, из-за сурового климата, удаленности инфраструктуры и необходимости освоения новых технологий, соглашается Лазько.

Но при текущих и прогнозируемых ценах российские производители будут конкурентоспособны на мировом рынке, считает Шапошников.

"Ведомости. Аналитика" направила запросы в "Норникель", "Росатом" и "Ростех". (Ведомости 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Добыча руд драгоценных металлов

Магаданская область за 11 месяцев 2025 нарастила добычу золота до 52,3 тонны.

Недропользователи Магаданской области в январе-ноябре 2025 года извлекли 52,344 тонны золота, что на 4,5% больше, чем за аналогичный период прошлого года, следует из информации областного МПР. Добыча серебра за этот же период сократилась на 27,2% до 278,573 тыс. тонн. В пересчете на золотой эквивалент общий объем драгметаллов составил 55,276 тонны (+1,8%).



КОНЦЕРН АРБАТ

Рост добычи обусловлен увеличением производства на золоторудных месторождениях: на 6,6% до 36,371 тонны. Из россыпей извлечено 15,973 тонны, немногим больше (на 0,1%), чем годом ранее.

Традиционно лидером золотодобычи в Магаданской области является Тенькинский район. В январе-ноябре на его территории добыто 30,871 тонны золота, что на 12,9% превышает показатель аналогичного периода прошлого года. Из них 29,422 тонны (+13,6%) приходится на рудное золото. Коренные месторождения в районе разрабатывают предприятия "Полюса" (Наталкинское), концерна "Арбат" (Тэутэджак), АО "Павлик" (Павлик) и АО "Сусуманзолото" (Ветренское).

Предприятия, работающие в Ягоднинском районе, где более 96% добычи приходится на россыпи, извлекли 6,434 тонны золота (-2,5%). При этом производство рудного золота упало на 25,5% до 233 кг. Единственным недропользователем, который разрабатывает коренное месторождение — Штурмовское — является ООО "Рудник Штурмовской", входящее в состав "Сусуманзолото".

В Северо-Эвенкийском районе, где крупнейшим золотодобытчиком является АО "Полиметалл" (месторождения Биркачан, Цоколь, Бургали), в течение этого года наблюдается снижение производства. По итогам одиннадцати месяцев оно достигло 16,8%, добыто 5,758 тонны золота, из которых 5,093 тонны (-14,5%) — из руды.

В Сусуманском районе, специализирующимся исключительно на россыпном золоте (крупнейшее предприятие — "Сусуманзолото"), с начала промывочного сезона на 1 декабря добыто 6,137 тонны, на 3,8% больше, чем годом ранее.

В Среднеканском районе, где также добыча идет только на россыпях, извлечено 1,402 тонны (+14,7%) золота.

Существенное падение добычи — 17,2% до 1,144 тонны — зафиксировано в Омсукчанском районе, в котором 99% приходится на рудное золото. Недропользователи ООО "Северные прииски" (Джульетта) и предприятия "Полиметалла" (Дукат, Лунное) в совокупности произвели в январе-ноябре 1,141 тонны, на 16,8% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

В Хасынском районе добыто 445 кг золота (+0,9%), из них 33,2 кг (+8,1%) рудного (концерн "Арбат"). В Ольском — 153 кг (-28,4%) золота, в том числе 86 кг (-21%) из руды.

Для справки: Название компании: Колымский производственно-коммерческий концерн Арбат, ООО Адрес: 686110, Россия, Магаданская область, Хасынский район, пос. Палатка, ул. Ленина, 3А Телефоны: +7(41342)93747; +7(41342)92348; +7(41342)93274 Е-Mail: arbat-palatka@mail.ru Web: <http://arbat-ooo.ru> Руководитель: Кореева Марина Валерьевна, генеральный директор

Для справки: Название компании: Сусуманский горно-обогатительный комбинат, АО (Сусуманзолото) Адрес: 686310, Россия, Магаданская область, Сусуман, ул. Первомайская, 5, литер A Телефоны: +7(4132)203775; +7(4132)203772 Факсы: +7(4132)203776 Е-Mail: sugold@sugold.ru Web: <http://sugold.ru> Руководитель: Поляков Валерий Александрович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Полиметалл УК, АО (ИНН 7805296900) Адрес: 198216, Россия, Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д. 2 Телефоны: +78126774325; +78123343666; +78127536376 Е-Mail: info@polymetal.ru Web: <https://www.polymetal.ru/> Руководитель: Черкашин Сергей Александрович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Омсукчанская горно-геологическая компания, СП ЗАО (Омсукчанская ГГК, Северные прииски) Адрес: 685000, Россия, Магаданская область, Магадан, ул. Пролетарская, 12 Телефоны: +7(4132)608871; +7(4132)608875 Факсы: +7(4132)608871#184 Е-Mail: info@nmines.ru; ok@omggk.com; omggk@omggk.com Web: <http://www.nmines.com/> Руководитель: Рашин Андрей Геннадьевич, генеральный директор УК ООО "Северные прииски" (Недра ДВ 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**18,2 тонны золота добыто в Амурской области за 11 месяцев 2025.**

Золотодобывающая отрасль, являющаяся флагманом минерально-сырьевого комплекса, продолжает наращивать свои показатели. Общий объем добычи драгоценного металла превысил 18,2 тонны, что на 534,5 килограмма больше результатов аналогичного периода прошлого года. Примечательно сбалансированное развитие обоих направлений: рудная добыча выросла на 432,2 килограмма, достигнув 10,79 тонны, тогда как россыпная добавила 102,4 килограмма, составив 7,4 тонны. Значительный вклад в этот результат внесли предприятия: ООО "Покровский рудник", ООО "ТЭМИ" и АО "Прииск Соловьевский".

Ноябрь текущего года стал особенно продуктивным, обеспечив дополнительно 1150,7 килограмма, что более чем в два раза превышает показатели ноября 2024 года.

За отчетный период добыча серебра составила 2376,2 килограмма — на 673,5 килограмма, или почти на 40 %, больше, чем годом ранее. Основной объем, как и ожидалось, обеспечили предприятия, ведущие комплексную разработку месторождений: АО "Покровский рудник" и ООО "Березитовый рудник".

Для справки: Название компании: Покровский рудник, АО Адрес: 676150, Россия, Амурская область, г. Тыгда, ул. Советская, д. 17 Телефоны: +7(4162)390973; +7(4162)394410 E-Mail: amur-mine@pokrmine.ru Web: www.petropavlovsk.net Руководитель: Бирюков Алексей Владимирович, генеральный директор



Для справки: Название компании: ТЭМИ, ООО Адрес: 675000, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 140, корп. 1 Телефоны: +7(4162)394403 Web: <https://www.petropavlovsk.net/ru/> Руководитель: Александров Денис Владимирович, генеральный директор УК ООО "Атлас Майнинг"

Для справки: Название компании: Прииск Соловьевский, АО Адрес: 676271, Россия, Амурская область, Тындинский район, село Соловьевск, ул. Советская, 47 Телефоны: +74165634404; +74165634416 E-Mail: kanc@solov.ru Web: <https://solov.ru/> Руководитель: Сидоров Федор Валентинович, генеральный директор (Недра ДВ 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**На Петербургской бирже состоялась дебютная сделка по поставке серебра.**

Петербургская биржа провела первую в своей истории сделку с серебром. В рамках торгов был реализован слиток массой 29,516 кг, общая стоимость которого составила 5,67 млн рублей с учётом НДС.

Серебряный слиток продал Приокский завод цветных металлов, тогда как получателем партии выступил Щёлковский завод вторичных драгоценных металлов. Контракт был оформлен на условиях «франко-пункт назначения» — логистические затраты до склада покупателя уже были заложены в цену сделки.

На торговой площадке отмечают, что запуск операций с серебром — часть более широкой стратегии по развитию организованного рынка драгоценных металлов. В перспективе биржа планирует сформировать ликвидные сегменты торговли золотом, серебром и металлами платиновой группы, а также создать прозрачные ценовые ориентиры для внутреннего рынка.

В компании-продавце подчёркивают, что биржевой формат может стать эффективным инструментом поставок драгметаллов российским промышленным потребителям. По их оценке, это повышает предсказуемость ценообразования и расширяет каналы сбыта.

Поставочные торги драгоценными металлами на Петербургской бирже были запущены в октябре, а открывющей сделкой стал контракт на продажу килограммового слитка золота. Регуляторы высоко оценили инициативу, рассматривая её как шаг к созданию прозрачных национальных ценовых ориентиров для российских драгметаллов. (Dprom.online 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**"Селигдар" информирует о завершении размещения облигаций, номинированных в золоте GOLD03.**

Полиметаллический Холдинг "Селигдар" (далее – Холдинг или "Селигдар") сообщает о завершении размещения "золотых" облигаций GOLD03. Срок окончания приема заявок Московской биржей 26 декабря 2025 года. Ранее срок был зафиксирован до 30 декабря 2025 года.



Данный выпуск облигаций самый длительный в истории Холдинга "Селигдар", размещение длилось более года. Решение о его продлении на такой продолжительный период было принято в интересах инвесторов, которые



использовали данный инструмент как наиболее удобный способ альтернативного приобретения золота. В текущих условиях конъектуры рынка "золотые" облигации пользуются большим спросом и получают высокие публичные оценки участников рынка.

Параметры текущего выпуска:

Срок обращения GOLD03 – 5,24 года с фиксированным купонным доходом. Ставка купона – 5,50% годовых. Купонный период - 91 день. Для неквалифицированных инвесторов необходимо пройти тест №6. Номинальная стоимость каждой облигации серии GOLD03, рассматриваемой в качестве условной денежной единицы, составляет 1 грамм золота. Денежный эквивалент рассчитывается в рублях на основе учетной цены на золото, установленной Банком России.

Для справки: Название компании: *Селидар, ПАО (ИНН 1402047184)* Адрес: 678900, Россия, Республика Саха (Якутия), Алдан, 26 Пикет, 12 Телефоны: +74114547075; +74957894347 E-Mail: seligar@seligar.ru; msk-seligar@seligar.ru Web: <http://seligar.ru> Руководитель: Татаринов Сергей Михайлович, генеральный директор; Хриц Александр, президент, председатель Совета директоров (По материалам компании 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Ростехнадзор подтвердил соответствие проектным требованиям рудника "Верхне-Манкече".

Ленское управление Ростехнадзора выдало группе "ГеоПроМайнинг" (GeoProMining) заключение о соответствии проектным требованиям подземного рудника "Верхне-Манкече" в Якутии, сообщает ведомство.

"Установлено, что работы завершены, нарушений не выявлено. Выдано заключение о соответствии требованиям проектной документации", — отмечено в сообщении.

"ГеоПроМайнинг" начал опытно-промышленную добычу руды подземным способом на Верхне-Манкече в 2017 году, которую перерабатывал на ЗИФ АО "Серебро Магадана", входящем в "Полиметалл". В 2023 году на месторождении запущена обогатительная фабрика мощностью 500 тыс. тонн, производительностью 330 тыс. тонн свинцово-серебряного и цинкового концентрата.

В апреле этого года Ростехнадзор сообщал о приостановке эксплуатации горных выработок на Верхне-Манкече на 90 суток. В ходе проверки было установлено, что "туниковый забой рудного штreta 2-1 гор. 1190 допускается отставание крепления рудного штreta до 22,5 м; транспортный полевой штrek гор. 1140 штольни № 15 не закреплено сопряжение".

Для справки: Название компании: *ГеоПроМайнинг Верхне-Манкече, ООО (ГПМ Верхне Манкече)* Адрес: 678720, Россия, Республика Саха (Якутия), пос. Хандыга, ул. Доброхотова, 3 Телефоны: +7(41153)42635 E-Mail: info@geopromining.com; sales@geopromining.com Web: <https://www.geopromining.com/ru> Руководитель: Окунев Александр Евгеньевич, директор; Худолий Роман Николаевич, президент УК ООО "Геопромайнинг" (Недра ДВ 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Коммунаровский рудник" выплатил более 21 млн рублей за вред реке в Хакасии.

Инспекторы Росприроднадзора выявили нарушение при обследовании хвостохранилища обогатительной фабрики предприятия

АО "Коммунаровский рудник" (входит в ЮГК) возместило более 21 млн рублей ущерба, причиненного реке Большая Сыя в Республике Хакасия, сообщается в канале Росприроднадзора в мессенджере Max.

"Инспекторы Росприроднадзора выявили нарушение при обследовании хвостохранилища обогатительной фабрики предприятия. Было установлено, что через тело плотины происходил дренаж сточных вод, которые попадали в реку Большая Сыя. Размер экологического ущерба превысил 21 млн рублей", - отмечается в сообщении.

В установленный срок вред добровольно возмещен не был, поэтому Росприроднадзор обратился в суд.

"Суд полностью поддержал требования ведомства. В результате предприятие компенсировало ущерб водному объекту в полном объеме", - добавили в службе.

Для справки: Название компании: *Коммунаровский рудник, АО* Адрес: 655211, Россия, Республика Хакасия, Ширинский р-он, п. Коммунар, ул. Советская, 15 Телефоны: +7(39035)91408 E-Mail: kom-rudnik@yandex.ru Руководитель: Юрий Калифатиди, генеральный директор (ТАСС 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Якутии в два раза увеличились объемы добычи золота.

Глава Якутии Айсен Николаев в своем Послании Государственному Собранию (Ил Тумэн) сообщил, что в республике по итогам 2025 года в два раза увеличились объемы добычи золота.





"С 2018 года в два раза, до рекордных 56 тонн, увеличилась добыча золота", - заявил Айсен Николаев. По словам руководителя региона, более четверти налогов бюджета приходится на золотодобычу, что во многом смягчило снижение поступлений от алмазов.

"В этом году компания "Селигдар" отметила полувековой юбилей открытием фабрики "Хвойное". "Nordgold" запустил первую очередь горно-обогатительного комбината "Токкинское". "Полюс Алдан" наращивает мощности на Куранахском месторождении", - отметил Глава Якутии.

В ближайшие 5-10 лет Якутия планирует выйти на ежегодный объем добычи 70-75 тонн золота. План развития золотодобывающей отрасли республики связан с освоением рудных месторождений.

В июле 2025 года компания "Селигдар" ввела в эксплуатацию золотоизвлекательную фабрику на месторождении "Хвойное" проектной мощностью 2,5 тонны золота в год. Дальнейший рост добычи в холдинге планируется обеспечить за счет реализации проекта "Кючус". К освоению месторождения "Селигдар" намерен приступить в 2029 году.

В сентябре 2025 года компания "Нордголд" приступила к дроблению руды на Токкинском ГОКе. Предполагается, что к 2027 году комбинат достигнет проектной мощности 5 млн т руды в год. Параллельно "Нордголд" планирует начать освоение золоторудного месторождения "Роман".

Компания "Полюс" намерена нарастить производство на Куранахской группе месторождений. Одновременно ведется строительство комплекса кучного выщелачивания на Южной группе месторождений Куранаха мощностью 12,5 млн тонн руды в год.

Группа "ОКТО" приобрела два предприятия в Якутии и уже в 2026 году приступит к масштабной программе модернизации и бурения. Особое внимание уделяется развитию Хангаласского рудного узла. Это станет вторым промышленным объектом группы в регионе после действующего месторождения "Бадран" вблизи Усть-Неры.

В Якутии золотодобывающая отрасль играет ключевую роль в структуре промышленности и социально-экономическом развитии региона. Драгоценный металл является стратегическим ресурсом, и его добыча приносит значительные доходы в государственный бюджет республики.

Для справки: Название компании: [Селигдар, ПАО \(ИНН 1402047184\)](#) Адрес: 678900, Россия, Республика Саха (Якутия), Алдан, 26 Пикет, 12 Телефоны: +74114547075; +74957894347 Е-Mail: seligdar@seligdar.ru; msk-seligdar@seligdar.ru Web: <http://seligdar.ru> Руководитель: Хриц Александр, президент, председатель Совета директоров; Татаринов Сергей Михайлович, генеральный директор

Для справки: Название компании: [Нордголд Менеджмент, ООО \(ИНН 7713688946\)](#) Адрес: 125212, Россия, Москва, ш. Ленинградское, 39, стр. 2 Телефоны: +74956444473 Е-Mail: info@nordgold.com Web: <https://nordgold.com/ru/> Руководитель: Смирнов Георгий Валерьевич, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Республики Саха (Якутия)) 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Алроса" начала добывать золото для снижения рисков в периоды нестабильности.

"Для того, чтобы меньше зависеть от ценовой конъюнктуры на алмазы и выравнивать синусоиды по спросу, мы и решили диверсифицироваться в том числе в золото" - , сказал он.

Мариничев также отметил проект "Дегдекан" в Магаданской области, на котором завершилась работа по разведочному бурению.

"Соответственно, если говорить про Магаданский проект, то месторождение "Дегдекан", который мы приобрели, проходит свою стадию развития. Мы завершили там разведочное бурение, пишем проект добычной. Соответственно, все идет по плану", - сказал он.

Как сообщалось ранее, этот проект является ключевым проектом компании с плановым выходом на мощность 3,3 тонны золота в год к 2030 году.



Для справки: Название компании: [Акционерная компания АЛРОСА, ПАО \(АК АЛРОСА; ИНН 1433000147\)](#) Адрес: 678170, Россия, Республика Саха (Якутия), Мирный, ул. Ленина, 6 Телефоны: +74956209250; +74113699000; +74113630030; +74113630451 Е-Mail: OS-Zakupki@alrosa.ru; info@alrosa.ru; mirinfo@alrosa.ru Web: <https://www.alrosa.ru> Руководитель: Мариничев Павел Алексеевич, генеральный директор-председатель Правления (ТАСС 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Золотые миноритарии ждут продажи госпакета. "КоммерсантЪ". 22 декабря 2025

Акции "Южуралзолота" подорожали на 20% за пять дней





Котировки акций "Южуралзолота" вернулись к значениям начала октября, прибавив за пять дней почти 20%. Инвесторы играют на повышение на ожиданиях продажи госпакета и выставлении оферты со стороны мажоритарного акционера. Поддерживает их интерес к предприятиям отрасли и уверенный рост котировок золота, которые обновили исторический максимум. Однако оптимистичные ожидания могут быть преждевременными с учетом неопределенности со сроками продажи акций государством.

На биржевых торгах 22 декабря акции "Южуралзолота" (ЮГК) оказались в числе лидеров как по объему торгов, так и росту котировок. В начале торгов сессии Московской биржи их стоимость достигала 59,6 коп., максимума с 1 октября. По сравнению с закрытием на предыдущих торгах она поднималась более чем на 12%. По итогам основной сессии котировки остановились на отметке, прибавив за день более 9%. При этом объем торгов превысил 5,6 млрд руб., четвертый результат среди других акций и лучший результат для этих бумаг с начала июля.

Акции ЮГК выделялись ростом цены не только на фоне всего рынка (индекс Московской биржи снизился за день на 1%), но и среди ценных бумаг других золотодобывающих компаний. Так, акции "Полюса" поднимались в цене на 1,7%, "Селигдара" — на 4,3%. Бумаги "Лензолота" и "Бурятзолота" подорожали на 9,5%, и 17% соответственно, однако даже суммарный объем торгов акциями всех перечисленных компаний оказался в 1,3 раза ниже, чем акциями ЮГК.

В июле 2025 года суд удовлетворил иск Генпрокуратуры об изъятии мажоритарного пакета акций ЮГК (67,25%), принадлежавшего Константину Струкову. В августе он был передан Росимуществу. В конце октября замминистра финансов Алексей Моисеев заявлял, что сделка по продаже госпакета ЮГК будет проведена в два этапа и завершится в первой половине 2026 года. В начале декабря первый зампред ЦБ Владимир Чистюхин в интервью "РИА Новости" подтвердил, что новый мажоритарный акционер будет обязан выставить оферту миноритариям независимо от того, будет ли он связан с государством или нет.

Как отмечает советник управляющего фонда "Индустриальный код" Максим Шапошников, долгое время "на котировки акций ЮГК негативно влияла неопределенность вокруг продажи госпакета". По его мнению, текущий позитивный тренд, вероятно, "свидетельствует о появлении у инсайдеров ясности в этом вопросе". По оценке экспертов, игра на повышение была связана с тем, что спекулянты ожидали выставления оферты новым владельцем крупного пакета. "Скорее всего, это будет предложение с большой премией к рынку, поэтому миноритарии активно подкупают бумаги", — считает начальник аналитического отдела ИК-компании "Риком-Траст" Олег Абелев.

В начале октября активные продажи акций компании были спровоцированы появлением информации о том, что Уральская горно-металлургическая компания (УГМК) ведет переговоры с Минфином о приобретении у государства 67,25% акций компании.

Источники "Известий" оценивали сделку в 75–85 млрд руб. Крупным пакетом ЮГК (22%) владеет структура УК "AAA Управление капиталом", входящая в группу Газпромбанка. В банке оставили без комментариев вопрос о возможном приобретении акций золотодобывающей компании. В УГМК не ответили на запрос "Ъ".

Конъюнктура рынка золота также способствует росту интереса к акциям профильных эмитентов. 22 декабря котировки золота на спот-рынке обновили исторический максимум.

С точки зрения базовых показателей компании, по оценке Максима Шапошникова, в сравнении с "Полюсом" ЮГК выглядит несколько дороже по мультипликатору Р/Е. Однако по показателю EV/EBITDA у компании есть потенциал роста около 25–30%, а по Price/Sales — потенциал многократного роста. "Это во многом связано со значительными неденежными убытками ЮГК, которые снижают ее прибыльность и мешают полной трансформации выручки в денежный поток", — отмечает эксперт.

Однако остается неясным, как скоро может быть решен вопрос с выкупом по оферте. Как отмечает заместитель гендиректора по брокерскому бизнесу ФГ "Финам" Дмитрий Леснов, "если эта история затянется, то неминуемо средняя цена будет снижаться".

В результате, по его словам, "чем дольше ее будут откладывать, тем больше будет снижаться цена и отличаться от текущей рыночной цены". Исходя из данных Московской биржи, в настоящая время средневзвешенная цена акций ЮГК составляет около 55 коп.

Для справки: Название компании: [Управляющая компания ЮГК, ООО \(УК ЮГК\)](#) Адрес: 454087, Россия, Челябинская область, Челябинск, Блюхера, 69, оф. 500 Телефоны: +73512624230; +79194051918; +79821045744 Е-Mail: information@ugold.ru; info.dpr@Ugold.ru Web: <http://www.ugold.ru/> Руководитель: Гринько Семен, президент (Коммерсантъ 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Цены на золото побили очередной исторический рекорд: Как драгметаллу удалось подорожать на 70% за год и чего ждать дальше. "Российская газета". 23 декабря 2025

Стоимость золота впервые в истории превысила отметку в 4500 долларов за унцию

Ценам на золото хватило чуть больше двух месяцев, чтобы вырасти еще на 500 долл. и добраться до очередного "круглого" исторического рекорда. Во вторник стоимость тройской унции драгметалла пересекла отметку 4500



долл. По мнению аналитиков, психологические 5000 долл. за унцию будут достигнуты в 2026 году. Коррекции вниз, скорее всего, тоже неизбежны, но к тому, что золото теперь будет стоить дорого, придется привыкнуть.

Как следует из биржевых котировок, новый исторический рекорд стоимости тройской унции золота - 4530,3 долл. Во вторник днем золото продолжало торговаться выше 4500 долл., поэтому в самое ближайшее время вполне возможно обновление максимума.

В этом году цены на золото уже не раз были исторический рекорд за рекордом. Так, "круглые" 4000 долларов впервые в истории были достигнуты в начале октября. Начинали 2025 год цены на золото с отметки ниже трех тысяч долларов. Таким образом, на данный момент всего лишь за год золото подорожало примерно на 70%, принося аналогичную прибыль купившим его заранее держателям (процентов и дивидендов металла не приносит, вся прибыль - за счет изменения мировых цен).

Золото - это "тихая гавань" для инвестора, которая позволяет защитить вложения. А защищаться в этом году было от чего.

Основными факторами роста цены на золото являются избыток глобальной ликвидности, деглобализация и торговые войны, ожидания дальнейшего снижения ставки Федеральной резервной системой (ФРС) США, риски потери независимости той же ФРС из-за давления администрации Дональда Трампа, быстрый рост американского государственного долга и ослабление доллара, перечисляет главный аналитик Совкомбанка Михаил Васильев.

Взлет цен на золото конкретно в последние дни обеспечил очередной виток геополитической напряженности - на этот раз между США и Венесуэлой, добавляет главный экономист банка "Зенит" Марина Никишова. Также один из ключевых факторов роста цен на золото - высокий рост спроса на металл со стороны мировых центробанков, особенно из развивающихся стран. Это на самом деле один из аспектов снижения доверия к доллару как к мировой резервной валюте и попытка застраховать собственные резервы (вспомним бессрочную заморозку части российских международных резервов Евросоюзом) в чем-то более тяжеловесном и менее эфемерном, чем валюта другой страны.

Цены на золото продолжат расти, это в чем-то даже неизбежность. Но уже не с такой скоростью, как в последний год.

Пока стабильности в мире больше не становится ни в геополитике, ни в экономике, ни в торговле. То есть крайне велика вероятность того, что перечисленные выше факторы разгона цен на золото будут действовать как минимум и в 2026 году. Следовательно, стоимости драгметалла ничего не мешает расти и дальше. По прогнозу Васильева, в 2026 году цена золота превысит 5000 долл. за унцию. Восходящего тренда ожидают и мировые инвестбанки. В Morgan Stanley ожидают цену золота 4500 долл. за унцию к середине 2026 года, J.P. Morgan прогнозирует среднюю стоимость выше 4600 долл. во втором квартале и свыше 5000 долл. - в четвертом квартале, а Metals Focus допускает цену 5000 долл. к концу 2026 года.

Примерно того же стоит ожидать и в перспективе нескольких лет. "Мы полагаем, что деглобализация в ближайшие годы продолжится, США продолжат активно наращивать долг и печатать доллары. Поэтому мы ожидаем, что золото продолжит расти и цена на него теперь будет стабильно выше 3400-4000 долл. за унцию. В условиях эрозии мировой долларо-центрической системы центробанки развивающихся стран и инвесторы, вероятно, продолжат покупать золото вместо активов в долларах и евро", - считает Васильев.

Но вот скорость подорожания золота, набранная в 2025 году, уже едва ли сохранится. "Учитывая то, что драгметалл сейчас находится на исторических максимумах, коррекционные движения неизбежны. Многие трейдеры захотят зафиксировать прибыль, рынок должен "снять перекупленность" для дальнейшего движения вверх. В связи с этим мы не ждем повторения аналогичного ралли по золотым котировкам в наступающем году. В 2026 году периоды роста будут чередоваться консолидацией и коррекциями, которые можно использовать для набора новых позиций. Мы не ждем сильных просадок, но диапазон 3900-4000 за унцию вполне допускаем", - рассказывает Никишова. (Российская газета 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Эффект снежного кома. Выиграет ли Россия от ценового бума на платину. "РБК.Отрасли". 24 декабря 2025

Цены на платину достигли максимума за 17 лет. Дело не только в падении добычи в ЮАР, но и в массовом оттоке металла из Европы в депозитарии США, росте спроса со стороны Китая и инвестиционном ажиотаже. Сможет ли Россия воспользоваться ростом котировок?

Платина обновила исторический максимум, превзойдя пик 2008 года. На вечерней сессии 23 декабря январские фьючерсы на NYMEX выросли до \$2285 за тройскую унцию. Этот рост стал кульминацией мощного годового скачка: с начала года стоимость металла более чем удвоилась, демонстрируя самый значительный годовой прирост с 1987 года, отмечает агентство Bloomberg.

Движущей силой рекордных котировок стало сочетание нескольких ключевых факторов: сокращение добычи в ЮАР (крупнейшем производителе), переток металла в США на фоне угроз введения пошлин, а также высокий спрос со стороны Китая.



Платина — один из самых дефицитных металлов в мире, торгуется на Нью-Йоркской товарной (NYMEX), Токийской товарной (ТОСОМ) биржах и Лондонском рынке драгоценных металлов (LBMA). Стандартный фьючерсный контракт — 50 тройских унций. Основная сфера применения платины — производство автомобильных катализаторов, а также использование в нефтепереработке, химической и электротехнической промышленности. На Южную Африку приходится около 80% мирового производства, за ней следуют Россия и страны Северной Америки.

Почему дорожает платина

Структурный дефицит из-за кризиса предложения. Рынок платины, как отмечает завкафедрой мировой экономики и международных экономических отношений Государственного университета управления Евгений Смирнов, уже длительное время находится в состоянии "резкого структурного дефицита". Эта фундаментальная нехватка металла и есть основная причина устойчивого роста цен, уверен эксперт.

"Третий год подряд сокращается добыча в ЮАР, на которую приходится около 80% мировой добычи, что усиливает дефицит на 0,8–0,85 млн унций в 2025 году", — оценивает доцент НИТУ МИСИС Рафаэль Абдулов. Из-за операционных трудностей, растущих расходов, плохой погоды и отключений энергии в Южной Африке ожидается снижение добычи платины. По оценкам директора по аналитике Инго Банка Василия Кутырина, в 2025 году добыча упадет не только в ЮАР (на 6%), но и в Зимбабве и "особенно резко" — в Северной Америке.

Искусственный дефицит. В ожидании пошлин США банки перевели металл из Лондона в американские хранилища, создав искусственный дефицит в Европе. Яркий индикатор — стоимость аренды платины в Лондоне, которая 17 декабря взлетела до 14% годовых, пишет Bloomberg. "Сложилась крайне напряженная ситуация с конкуренцией за металлы между США, Европой и Китаем", — подтверждает директор по исследованиям Всемирного совета по инвестициям в платину (WPIC) Эд Стерк.

Китай также стал мощным "магнитом" для платины. Пекин не только наращивает импорт (за последние три года Китай обеспечивал около 31% мирового спроса на платину), но и запустил собственные фьючерсные контракты на Гуанчжоуской бирже (GFEJ).

Инвестиционный и промышленный спрос. Еще одним фактором беспрецедентного роста котировок стал инвестиционный ажиотаж. "Инвестиционный спрос переживает взрывной рост, превращая платину в актив-убежище", — подчеркивает Смирнов. Аналитик "Алор Брокера" Игорь Соколов объясняет это поиском недооцененного актива после ралли золота. "Сейчас такое время, когда инвесторы и фонды ищут ликвидный недооцененный актив, и, наблюдая ралли в золоте, все решили, что сейчас время платины, сработал эффект снежного кома, покупки ведут к еще большим покупкам", — рассуждает он.

Одновременно сохраняется устойчивый промышленный спрос. Значительная часть — около 25% валового спроса — приходится на промышленные нужды: от автопрома до химической отрасли, поясняет Кутырин.

Этот спрос получил дополнительную поддержку после смягчения экологической повестки в ЕС. Рост стоимости платины связан с ослаблением Евросоюзом требования полностью вывести машины с двигателями внутреннего сгорания из производства после 2035 года, отмечает директор по инвестициям "Ренессанс Капитала" Игорь Даниленко. А платина — ключевой компонент каталитических нейтрализаторов для автомобилей, включая гибридные.

Крупнейшие производители платины в мире в 2024 году, по данным Геологической службы США (USGS):

- ЮАР;
- Россия;
- Зимбабве;
- Канада;
- США.

Какие возможности открываются для России

Россия входит в число ключевых игроков на рынке платины. В пресс-службе Минприроды РБК сообщили, что балансовые запасы платиноидов составляют в России 15,76 тыс. т — это второе место в мире после ЮАР. По запасам платины страна занимает также второе место после ЮАР с долей 12,8% от общемировых. Свыше 90% запасов сосредоточено в Красноярском крае. Там же находятся три крупнейших месторождения, содержащие платиноиды: Октябрьское, Талнахское, Норильск I. Их общие запасы — 12,28 тыс. т.

По данным WPIC на 2025 год, Россия обеспечивает около 12–13% мировой добычи платины, но удерживает объемы на стабильном уровне без роста из-за технологических санкций западных стран против горнодобывающей промышленности, отмечает Смирнов.

Платиноиды — группа из шести редких металлов: платина, палладий, родий, иридий, рутений, осмий. Встречаются в природе реже, чем золото.

Общемировые запасы платиноидов оцениваются в 66,6 тыс. т.

На долю России приходится почти четверть (около 25%) от общемирового объема.

Второе место в мире Россия удерживает по запасам не только платины, но и палладия — это два самых востребованных металла группы.



Рекордные цены создают для российских компаний уникальное окно возможностей для монетизации. По мнению Кутырина, производители в условиях благоприятной конъюнктуры в первую очередь реализуют избыточные запасы, накопленные в 2022–2024 годах, а также получают возможность рентабельно перерабатывать старые запасы руды, в том числе бедные руды, использовать которые было невыгодно при низкой цене.

Это способствует росту выручки и маржи. "Рост выручки производителей может благоприятно сказаться на "Норильском никеле" (крупнейший производитель металлов платиновой группы в России), который может частично компенсировать геополитические риски и дисконты", — рассуждает Абдулов.

"Наши компании ущемлены санкциями и продают платину с дисконтом, который составляет 5–15%, но даже при этом они смогут заработать хорошую прибыль при текущих высоких ценах", — добавляет Соколов. "Норильский никель" является бенефициаром высоких цен на данный металл, соглашается аналитик "БКС Мир инвестиций" Николай Масликов. Даже краткосрочный рост цен отразится в прибыли. "Таким образом, можно говорить о частичной монетизации для России высоких цен на платину через сбор налога на прибыль", — полагает он.

"Текущие рекордные цены создают необходимую инвестиционную подушку для реализации капиталоемких проектов в Арктике", — убежден исполнительный директор НП "Горнопромышленники России" Василий Ракитин. Ключевой точкой роста он называет 2026 год, когда ожидается запуск первой очереди Черногорского горно-обогатительного комбината в Красноярском крае ("Русская платина"). По мнению эксперта, появление нового крупного игрока способно диверсифицировать отрасль и компенсировать истощение действующих рудников.

Однако реализацию этих планов сдерживают технологические барьеры. Главной проблемой, по словам Ракитина, стала необходимость импортозамещения. Санкции заставили перепроектировать строящиеся объекты, что напрямую сдвинуло сроки. Еще более сложная задача — доступ к технологиям глубокой переработки для производства автокатализаторов или водородных компонентов. "Разработка собственных решений требует времени, которого у рынка, разогретого дефицитом, просто нет", — поясняет эксперт.

Спрос на платину опирается на промышленность, в том числе на автомобильную, — это одна из причин роста цен. Но производители адаптируются к высоким ценам и могут начать использовать другие металлы или их заменители в некоторых технологиях, предупреждает Соколов. "Платина и иридий критически важны для производства зеленого водорода", — подчеркивает Ракитин. Здесь у России есть развилка: страна обладает полным циклом аффинажа, но рискует остаться поставщиком рафинированного сырья, а не готовых каталитических систем. Для этого необходимо развивать внутреннее производство высокотехнологичных изделий. "Пока этот сегмент на стадии разработок, а спрос на сырье со стороны Азии растет, усиливая сырьевое давление", — признает Ракитин.

Что ждет платину в будущем

По мнению Смирнова, структурный разрыв между слабым предложением и сильным спросом сохранится в среднесрочной перспективе (3–5 лет). По оценкам WPIC, в 2025 году предложение упадет примерно на 2%, а добыча — на 5%. В 2026 году ожидается частичная стабилизация: общее предложение вырастет на 4% (во многом за счет переработки лома), однако глобальный спрос при этом сократится на 6%, что смягчит, но не ликвидирует дисбаланс.

"Однако мировые цены на платину в ближайшее время будут стабилизоваться (а не снижаться) на высоком уровне, что будет обусловлено сохраняющимся структурным дефицитом предложения платины", — считает Смирнов. Рынок в целом может прийти в состояние нового равновесия с более высоким уровнем цен.

Если дефицит сохранится, это может открыть значительный потенциал для роста цен. "Это маленький рынок, при значительном дефиците стоимость может доходить до уровня золота", — отмечает Даниленко. Однако инвестиционный стратег ВТБ Алексей Михель полагает, что цены уже значительно превысили справедливый уровень, а котировки выше \$1500 за унцию неустойчивы, так как рост был вызван "в основном спекулятивными факторами".

Соколов, в свою очередь, ожидает коррекции платины к \$1700 перед возможным пиком \$2300–2500 и считает, что частному инвестору входить сейчас поздно. "Риск коррекции велик, а пересидеть ее год-два может оказаться не под силу психологически", — считает аналитик.

По словам Масликова, платина показывает высокую динамику на фоне роста цен на золото, так как у них достаточно сильная корреляция, а также в платине значительную долю спроса занимает промышленный спрос. "При этом волатильность данного металла выше, чем у золота, поэтому она показывает такой рост, но при просадке золота платина упадет сильнее", — предупреждает он. Фундаментального изменения роли платины в экономике не произошло, и рост скорее отражает уровень волатильности мировых рынков на фоне нестабильной геополитической ситуации, заключает эксперт. (РБК.Отрасли 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости по добыче руд драгоценных металлов

В 2025 году разведанные запасы золота в Казахстане увеличились на 98 тонн.

Меди — на 36 тысяч тонн

По итогам проведенных геологоразведочных работ прирост запасов в Казахстане составил порядка 98 тонн золота, 36 тыс. тонн меди и свыше 1,3 млн тонн фосфоритов. Такими данными поделился вице-министр промышленности и строительства Иран Шархан на пресс-конференции правительства в четверг, 18 декабря.

Так, впервые на государственный учет поставлены пять новых месторождений: Кок-Жон, Алтын-Шоко, Самомбет, Студенческий и Такыр-Кальджир.

«Мы расширяем геолого-геофизическую изученность территории. На сегодня изучено более 2 млн кв. км, а к 2026 году этот показатель достигнет 2,2 млн кв. км. В Карагандинской области уже выявлен перспективный участок с редкоземельными металлами», — сообщил спикер.

По его словам, правительство РК выделило из резерва 240 млн тенге на разработку проектной документации для перехода к детальному геологическому изучению в масштабе 1:50 000. Новый подход, по мнению Минпрома, позволит выявлять перспективные участки на ранних стадиях. В 2026–2028 годах планируется детально изучить 100 тыс. кв. км территории.

«Работы будут выполняться консорциумом с участием Национальной геологической службы и ведущих институтов с применением аэрогеофизических технологий. Это повысит эффективность геологоразведки», — пояснил Иран Шархан. (Forbes (Казахстан) 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Индийская Deccan Gold запустила опытно-промышленную фазу на золотом проекте в Киргизии.

Индийская компания Deccan Gold Mines Ltd перешла к опытно-промышленной эксплуатации золотого проекта Солтон-Сары в Киргизии. Речь идет об участке Алтын-Тор, где начались промышленные испытания руды — этот шаг в компании называют ключевым для перехода к полноценной добыче.

Проект стал знаковым не только с технологической, но и с географической точки зрения: Deccan Gold первой среди индийских золотодобывающих компаний вышла на рынок Кыргызской Республики, зафиксировав свое присутствие в стране.

На подготовительном этапе к запуску рудника планируется переработать от 20 до 30 тыс. тонн руды. Полученное в ходе испытаний золото предполагается выпускать в форме товарного концентрата либо слитков Dore, что позволит оценить экономику будущего производства в реальных условиях.

Месторождение Солтон-Сары расположено в Нарынской области — примерно в 355 километрах от Бишкека, на северной стороне хребта Капка-Таш. Площадка относится к высокогорным: высоты здесь достигают 3500–3600 метров над уровнем моря. Совокупные ресурсы месторождения оцениваются примерно в 20 тонн золота.

Запуск опытно-промышленной стадии становится проверкой на готовность проекта к масштабированию и может открыть дорогу к формированию нового центра золотодобычи в регионе. (Dprom.online 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Проект переработки лежальных хвостов получил одобрение общественности (Киргизия).

В селе Кызыл-Суу Джети-Огузского района прошло общественное обсуждение предварительной оценки воздействия на окружающую среду (ПредОВОС) "Комплекса по переработке лежальных хвостов рудника Кумтор".

В обсуждении приняли участие местные жители, представители власти и общественности.

Представители "Кумтор Голд Компани" рассказали о проекте и подчеркнули, что переработка лежальных хвостов важна для обеспечения экологической безопасности, экономики и устойчивого развития региона. В ходе обсуждения они ответили на все интересующие вопросы жителей.

По итогам встречи участники единогласно выразили поддержку проекта.



Для справки: Название компании: *Кумтор Голд Компани, ЗАО (Kumtor)* Адрес: 720031, Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Ибраимова, 24 Телефоны: +996312900707; +996312900808 Факсы: +996312591526 E-Mail: Info@kumtor.com Web: <https://www.kumtor.kg/ru> Руководитель: Барыктабасов Алмазбек, президент (По материалам компании 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**За 9 месяцев "Кыргызалтын" получил прибыль свыше 17,5 млрд сомов.**

Чистая прибыль "Кумтора" в 2024 году составила 397,4 млн долларов, а за 10 месяцев 2025 года - 421,8 млн долларов, заявил председатель кабинета министров Адылбек Касымалиев на заседании Жогорку Кенеша.

По его данным, "Кыргызалтын" за 9 месяцев 2025 года получил прибыль свыше 17,5 млрд сомов, завершил модернизацию аффинажного завода, чистота продукции составила 99,99%, что соответствует мировым стандартам.



Для справки: Название компании: Кыргызалтын, ОАО Адрес: 720010, Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Абдыомунова, 195 Телефоны: +996312666670; +996312666700 E-Mail: info@kyrgyzaltyn.kg Web: <http://kyrgyzaltyn.kg> Руководитель: Абдраимов Кубат Бейшенбекович, председатель Правления

Для справки: Название компании: Кумтор Голд Компани, ЗАО (Kumtor) Адрес: 720031, Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Ибраимова, 24 Телефоны: +996312900707; +996312900808 Факсы: +996312591526 E-Mail: Info@kumtor.com Web: <https://www.kumtor.kg/ru> Руководитель: Барыктабасов Алмазбек, президент (КАВАР 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Инвесторы вложили 5 млрд тенге в золоторудный завод Акмолинской области. "Forbes (Казахстан)".
18 декабря 2025****Основная продукция нового предприятия — золотосодержащий концентрат и сплав доре**

В Акмолинской области запускает работу завод Aina Resources, построенный с участием частных иностранных инвесторов из Сингапура. По словам акционера Aina Resources Диаса Атамкулова, в строительство предприятия вложено более 5 млрд тенге, а его проектная мощность составит до 100 тыс. тонн перерабатываемой руды в год.

Диас, завод построен на месте заброшенной шахты всего за год. Насколько это был рискованный старт?

— Действительно, в поселке Акбеит находилась законсервированная шахта со стволом глубиной 640 метров. Мы частично восстановили ее и параллельно создали всю инфраструктуру с нуля: построили общежитие, подвели коммуникации,озвели хвостохранилище объемом 300 тысяч кубометров, соответствующее экологическим требованиям. Важно, что за всю историю Казахстана на этом участке не было перерабатывающего завода — руду в советское время просто вывозили. Ранее наша компания занималась поставками и внедрением горно-обогатительного оборудования, мы в том числе участвовали в модернизации Цинкового завода Алмалыкского горно-металлургического комбината. Этот опыт помог выстроить все процессы в новом проекте.

**Почему проект оказался интересен иностранным инвесторам?**

— Тут сложились несколько факторов. Сингапур — один из ключевых финансовых центров Азии, и для инвесторов важно сочетание стабильности и понятных правил. Казахстан сегодня воспринимается как наиболее предсказуемая инвестиционная площадка в Центральной Азии.

Планируете ли вы развивать геологоразведку?

— За долгое время в полноценную геологоразведку в Казахстане почти никто не "заходил" и многие работают по принципу "выжать остатки". Мы пошли другим путем: взяли четыре блока для геологоразведки рядом с фабрикой. Это только начало, но лабораторные результаты уже хорошие.

Как проект повлиял на жизнь села?

— Вскоре на предприятии будут трудоустроены 99% жителей села. При выходе на полную мощность число рабочих мест достигнет 200. Мы занимаемся расчисткой дорог зимой, закупаем уголь для сотрудников, обеспечили устойчивую связь после появления Starlink. Для нас социальная инфраструктура — часть устойчивой модели бизнеса.

Как вы оцениваете роль таких проектов для экономики страны?

— Индустриализация — процесс небыстрый, но без нее экономика не может быть устойчивой. Для нас эффективность инвестиций измеряется не только объемами производства, но и тем, что территория, где десятилетиями не было работы, сегодня живет и развивается.

Для справки: Название компании: Aina Resources, ТОО (БИН 150240015877) Адрес: 020301, Республика Казахстан, Акмолинская область, Астраханский район, Жалтырский с.о., с. Акбеит, ул. Кирова, строение 10



Телефоны: +77770109844 E-Mail: admin@ainaresources.kz Web: <https://ainaresources.kz/> Руководитель: Уажсанов Нуржан Асемханович, директор (Forbes (Казахстан) 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Благородные металлы блеснули перспективами. "КоммерсантЪ". 22 декабря 2025

Золото, серебро и платина дорожают без остановки

Котировки золота на спот-рынке впервые в истории преодолели уровень \$4,4 тыс. за унцию. С начала месяца металл подорожал почти на 5%. За то же время остальные драгоценные металлы выросли на 22–24%, но лишь серебро смогло обновить исторический максимум. Основные причины роста остались прежними: сохраняющаяся геополитическая напряженность, в том числе усиленная попыткой конфисковать замороженные активы Банка России со стороны ЕС, а также шаги мировых регуляторов по смягчению монетарной политики.

Согласно данным Investing.com, 22 декабря котировки на спот-рынке достигали отметки **\$4,44 тыс. за унцию**, обновив исторический максимум, установленный два месяца назад. За это время рынок успел пережить резкое падение, отбросившее котировки ниже уровня \$3,9 тыс. за унцию, на фоне фиксации прибыли спекулянтами (см. "Ъ" от 29 октября). В итоге с начала осени благородный металл подорожал больше чем на 30%, а с начала года — почти на 70%.

Несмотря на столь высокие достижения, золото в этом году проигрывает по динамике другим драгоценным металлам. По данным Investing.com, стоимость серебра на спот-рынке 22 декабря также обновила исторический максимум, достигнув отметки \$69,45 за унцию. С начала года его стоимость выросла почти в 2,4 раза. Столь же стремительно выросли котировки платины — до \$2,1 тыс. за унцию (максимум с июня 2008 года). Палладий с начала года вырос почти в два раза, приблизился к уровню \$1,8 тыс. за унцию (трехлетний максимум).

\$4,44 тыс. за унцию достигла стоимость золота на спот-рынке 22 декабря

Участники рынка продолжают отыгрывать политические (попытка конфисковать замороженные резервы Банка России) и экономические (снижение ставок мировыми регуляторами) факторы. Хотя на прошлой неделе участники саммита ЕС не согласовали использование замороженных активов для финансирования Украины, но их заморозка на неопределенный срок не исключает новых попыток изъятия в будущем. Как считает эксперт по фондовому рынку "БКС Мир инвестиций" Людмила Рокотянская, такие опасения могут провоцировать новые покупки драгоценного металла центробанками, которые последние три года и без этого были высокими. "Для центробанков золото стало инструментом суверенной финансовой защиты, особенно на фоне внешнеторговых тарифов и потенциальных санкций", — констатирует портфельный управляющий Astero Falcon Алена Николаева.

Структурными драйверами роста остаются фискальные и долговые риски. "Высокая нагрузка на бюджеты развитых стран, рост дефицита и политическая неопределенность усиливают интерес к активам, не связанным с обязательствами отдельных государств. В этих условиях золото все чаще воспринимается инвесторами как элемент долгосрочного сохранения капитала", — отмечает директор департамента управления благосостоянием УК "АФ Капитал" Руслан Клышко. Как итог, после распродаж золотых ETF, произошедшей в конце октября—начале ноября, инвесторы очень быстро восстановили свои запасы. По данным Bloomberg, с начала декабря активы золотых фондов выросли более чем на 27 тонн, до 3,06 тыс. тонн.

Опережающие темпы роста котировок других драгметаллов могут быть связаны с их отставанием в предыдущие годы, а также с меньшей ликвидностью.

За последние три года "желтый" металл подорожал на 171%. Лишь серебро составило ему конкуренцию, прибавив в цене 210%. Платина же за этот период выросла в цене лишь на 100%, тогда как котировки палладия все еще отстают от значений трехлетней давности.

Эффект усиливает структурный дефицит этих металлов: по оценке Johnson Matthey, в последние пять лет по платине он составлял 8–10% от мирового спроса, по палладию — 5–9%. По данным Silver Institute, в серебре спрос превышает предложение на 12–20%.

В перспективе до конца года потенциал роста золота сохраняется, однако относительно перспектив 2026 года участники рынка более осторожны. По мнению Людмилы Рокотянской, если котировки закрепятся выше \$4,4 тыс. за унцию, то это будет сигналом для продолжения движения вверх. Многое при этом будет зависеть от геополитической ситуации в мире. "Если в конечном итоге все стороны российско-украинского конфликта придут к согласию, это может способствовать снижению геополитической надбавки в цене золота", — отмечает госпожа Рокотянская. (КоммерсантЪ 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

На вес золота: как RG Gold объединяет силу природы, технологий и людей Ильяс Бахыт. "Ulysmedia.kz. 23 декабря 2025

В мире, где от каждой промышленной компании ждут не только экономических результатов, но и четкого ответа на вызовы времени, история RG Gold выглядит как смелый эксперимент, превращающийся





в эталон. Обладая одним из крупнейших в Казахстане месторождений — Райгородком с его 100 тоннами запасов золота по стандарту JORC, — компания могла бы говорить лишь на языке объемов и тонн. Но она выбирает другой диалог: с природой, с людьми и будущим. И этот диалог находит свое признание — в 2025 году RG Gold во второй раз стала бронзовым призером престижного республиканского конкурса "Парыз" в номинации "Лучший коллективный договор". Почему эта награда — не просто трофей, выяснял корреспондент Ulysmedia.kz. Ч

РОЖДЕНИЕ АЛЬЯНСА

2025 год навсегда изменил географию мировой золотодобычи для Казахстана. Ключевым событием стало не просто привлечение инвестиций, а стратегическое присоединение компании RG Gold к титану отрасли — китайской корпорации Zijin Mining Group, одним из абсолютных мировых лидеров. Это событие вывело RG Gold и все месторождение Райгородок на орбиту глобальных проектов. Zijin Mining Group — это не просто фонд или акционер; это машина технологических инноваций, работающая помимо Казахстана в 18 странах мира и управляющая ресурсами, сравнимыми с запасами некоторых государств: свыше 4000 тонн золота и 110 млн тонн меди. Но важнее цифр — принцип "развивать горную промышленность на благо общества", который изначально заложен в подходе RG Gold и полностью созвучен ценностям Zijin Mining Group. Компания четырежды удостаивалась высшей Китайской награды за благотворительность. Для RG Gold это означает синтез: мощь и технологии глобального игрока теперь служат целям локального развития. Уже в ближайшей перспективе это откроет доступ к уникальным низкоуглеродным технологиям и лучшим практикам ESG (экологического, социального и корпоративного управления). Первые шаги — программа обмена опытом, в рамках которой казахстанские инженеры и технологии отправятся на флагманские предприятия Zijin Mining Group. Это не просто командировка, а настоящая стажировка, цель которой — перенести в Акмолинскую область передовой опыт высокотехнологичного производства, а также поделиться лучшими практиками RG Gold с другими рудниками группы. Дополнительно будет реализована программа углублённого обучения Deep Dive, организованная Zijin Mining Group для сотрудников зарубежных подразделений. Участниками программы станут сотрудники с высокими результатами и профессиональным потенциалом, прежде всего ключевые технические иправленческие таланты компании. Программа сочетает обмен практическим опытом и обучающие модули по корпоративной культуре Zijin, управлению зарубежными активами, технологическим инновациям, ESG-подходам и системам управления персоналом, а также включает посещение золото-медного рудника Zijinshan и компании Zijin Copper Co., Ltd.

ЭКОЛОГИЯ: ОТ ПЛАНОВ ДО 100 000 СОСЕН

Если для многих компаний экология — это стоимость, то для RG Gold в 2025 году она стала драйвером развития и мощным инструментом коммуникации. Экологическая стратегия здесь строится на трех китах: наука, технологии и народное участие. В основе — не реакция на требования, а проактивное планирование. Разработанные "План экологического менеджмента" и "План управления окружающей средой" — это сложные "дорожные карты", в которых учтены не только нормативы, но и долгосрочные цели по восстановлению экосистем. Ярчайшим символом этого подхода стало масштабное озеленение территории и создание комфортных условий для сотрудников и местных жителей. На основании детального заключения Казахского НИИ лесного хозяйства им. Букейхана на 20 гектарах было высажено 100 000 сеянцев сосны обыкновенной. Это не простое "озеленение территории" — это научно обоснованное создание лесного массива, мониторинг за которым будет вестись годами. Параллельно стартовал амбициозный трехлетний исследовательский проект с Университетом Нархоз, направленный на изучение и сохранение биоразнообразия около месторождения. Ученые и экологи компании будут вместе создавать экологический атлас и цифровую модель экосистемы, чтобы прогнозировать и нивелировать любые воздействия. Ещё одним успешным примером научного подхода стал совместный проект с Университетом Нархоз по созданию фитобарьеров — живых зелёных полос из специально подобранных засухоустойчивых деревьев и кустарников, высаженных вдоль границ источников пыли. Эти защитные насаждения направлены на снижение распространения пылевых выбросов на десятки процентов и в долгосрочной перспективе обеспечат чистый воздух для окрестных сёл и устойчивую экологическую обстановку вокруг предприятия. Технологии идут рука об руку с наукой. Специалисты прошли обучение по применению искусственного интеллекта для анализа данных экологического мониторинга, что позволяет перейти от констатации фактов к их прогнозированию. В компании впервые успешно прошёл пред-сертификационный аудит по ISO 14001, что открывает новые возможности для партнёрства в рамках международно-признанных экологических стандартов. Но, пожалуй, самым важным результатом стало превращение экологии в общее дело. Акция "TazaSu" по очистке 14-километрового участка берегов реки Аршалы в Акмолинской области, образовательные программы "TazaLike" и "TazaOi", совместная высадка деревьев объединили сотрудников и жителей окрестных сел. Экология RG Gold — это не стенды и знаки, а живое пространство диалога, где компания выступает не контролером, а инициатором позитивных изменений.

КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ

В мире горной добычи, где традиционно царят жесткие графики и давление результатов, RG Gold совершила тихую революцию, поставив во главу угла не план, а человека. Культура безопасности здесь — как живой организм. Результат говорит сам за себя: в 2025 году количество инцидентов сократилось на 38% — цифра, красноречивее любых отчетов. Этого добились через серию ярких, запоминающихся акций, которые перевернули сознание



коллектива. "Сильный старт" задавал тон в начале года, "Остановись и подумай" прививал навык осознанной паузы перед рискованными действиями, а "Ситуационная осведомленность" учила видеть скрытые угрозы. Каждая кампания подкреплялась реальным лидерством: руководители лично проводили инструктажи и выходили на участки для совместного анализа рисков. Работа с подрядчиками была кардинально пересмотрена. Вместо формальных проверок внедрена система сквозного контроля: от экспертного отбора на стадии тендера, где оценивается компетенция в области БиОТ, до финальной оценки по итогам контракта. Новый цифровой реестр наряд-допусков сделал все работы повышенной опасности абсолютно прозрачными, а специализированные сертификаты для таких операций, как работы на высоте или в замкнутом пространстве, свели человеческий фактор к минимуму. Транспортная безопасность была поднята до уровня международных стандартов: от введения внутренних водительских прав и обязательного GPS-мониторинга до единых требований к оснащению всей техники. Но сердце этой системы — программа поощрения "Own It", которая стартует в 2026 году. Ее цель — трансформировать мышление: чтобы каждый сотрудник не боялся наказания за нарушение, а внутренне ощущал ответственность за безопасность — свою и коллег. Когда около 200 работников получили благодарности и награды за проявленную бдительность, это стало лучшим инвестиционным проектом — в человеческий капитал.

"ПАРЫЗ" И СОЦИАЛЬНОЕ ЗОЛОТО

Бронзовый приз конкурса "Парыз" — это высокая оценка не разовой акции, а системной работы. Коллективный договор RG Gold — это объемный документ, который детально прописывает взаимоотношения компании с ее 1300 сотрудниками. Но за сухими параграфами скрывается философия: стабильность и достойный труд — основа всего. Компания создает не просто рабочие места, а социальный лифт и точки роста для всего региона. Поддержка местных подрядчиков укрепляет малый бизнес в селах. Образовательные гранты, программы помощи семьям сотрудников, развитие инфраструктуры — все это звенья одной цепи. RG Gold создает крепкую социальную основу для эффективной коммуникации предприятия с регионом присутствия, делая его желанным соседом. Этот подход превращает добывающее предприятие из индустриального острова в часть живого организма региона. Успех, измеряемый не только тоннами руды, но и качеством жизни вокруг, — вот тот самый "золотой стандарт", который RG Gold устанавливает сегодня. Это путь от добычи ископаемых к созданию непреходящих ценностей — доверия, партнерства и устойчивого будущего.

Для справки: Название компании: *RG Gold, ТОО (БИН 130740005369)* Адрес: 021700, Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, Щучинск, ул. Мухтара Ауэзова, 80, БЦ "Есиль", 3 этаж Телефоны: +77163679975; +7(7163)79976 E-Mail: info@rggold.kz Web: <https://www.rggold.kz> Руководитель: Ли Каивен, генеральный директор (23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новая фабрика, рабочие места и ESG: CEO и Ко-CEO RG Gold – о планах после смены акционера. "Tengrinews.kz". 25 декабря 2025

2025 год стал для RG Gold рубежным этапом развития. Как отметили в одной из ведущих золотодобывающих компаний Казахстана, предприятие вышло на новый уровень после крупной сделки в горнорудной отрасли: мировой лидер Zijin Mining Group



приобрёл 100 процентов акций месторождения Райгородок в Акмолинской области.

По оценке компании, сделка стоимостью более миллиарда долларов открыла доступ к международным технологиям, управлению стандартам и стратегическому капиталу. Но главное — задала новый масштаб задач. Уже в ближайшие годы RG Gold планирует строительство новой перерабатывающей фабрики с инвестициями порядка 500 миллионов долларов и увеличением объёмов переработки на дополнительные 10 миллионов тонн руды в год. Таким образом, в планах компании перерабатывать свыше 16 миллионов тонн руды в год.

О том, что уже изменилось в компании, для чего принятые конкретные решения и какие планы стоят в приоритете на ближайшие годы, рассказали недавно приступивший к обязанностям CEO RG Gold Ли Каивен и Ко-CEO Марат Шаймарданов, фактически выступающий вторым руководителем компании и отвечающий за операционное управление и стратегическую реализацию ключевых решений.

2025 год стал для RG Gold переломным. Как воспринимаете его вы — как год перемен, роста или подведения итогов?

Ли Каивен, CEO RG Gold:

- Я присоединился к RG Gold сравнительно недавно, поэтому для меня 2025 год — это, прежде всего, этап вхождения и глубокого знакомства с компанией. Безусловно, это год перемен и одновременно точка роста — как для компании, так и для меня лично.

Я бы не назвал этот год подведением итогов. Скорее, это переход на следующий уровень. Мы сохранили команду, обеспечили устойчивость производства и при этом заложили фундамент для долгосрочного развития. RG Gold —



зрелый актив с сильными людьми, способными работать в условиях трансформации, не теряя фокуса на безопасности, эффективности и человеческом капитале.

- **После смены акционеров многие ожидали больших перестановок. Что действительно изменилось, а что решено оставить без изменений, потому что и так работает отлично?**

Марат Шаймарданов, Ко-CEO RG Gold:

- Ожидания масштабных перестановок действительно были, и это естественно для таких сделок. На практике же новые акционеры пошли по другому пути - пути преемственности и точечной настройки, а не резких изменений.

Что принципиально не изменилось ? это команда на ключевых производственных и управленческих позициях, подход к безопасности, отношение к людям и к региону присутствия. Эти элементы уже на протяжении многих лет доказали свою эффективность, и наша задача ? сохранить и усилить их.

Изменения касаются, прежде всего, подходов и стандартов. Zijin Mining Group привносит дополнительные международные практики в области операционной эффективности, ESG, производственного планирования и управления рисками. Это больше эволюция процессов, не перемены.

Если коротко - мы сохранили всё, что работает хорошо, и начали усиливать то, где видим потенциал роста, а где-то мы даже начали делиться своими наработками с большой семьей Zijin Mining Group.

- **Райгородок - месторождение с почти 30-летней историей. В чём, на ваш взгляд, его ключевая особенность сегодня?**

Марат Шаймарданов, Ко-CEO RG Gold:

- История компании начинается ещё в 1996 году, с геологоразведки месторождения Райгородок. За это время проект прошёл путь от ранней разведки до одного из крупнейших современных золотодобывающих предприятий страны.

Ключевая особенность - это сочетание масштабной ресурсной базы и технологичности. Несмотря на относительно низкое содержание золота, руда здесь легкообогатимая, что делает проект экономически устойчивым. Инвестиции в геологоразведку позволили кратно увеличить запасы, а запуск в 2022 году золотоизвлекательной фабрики по технологии CIP (уголь в пульпе) вывел производство на новый уровень.

Сегодня RG Gold - это не просто добыча, а комплексный промышленный проект с долгосрочным горизонтом до 2040 года, даже с учетом увеличения объемов переработки.

- **Каким 2025 год сложился для RG Gold с точки зрения производства? Какие показатели вы считаете ключевыми?**

Марат Шаймарданов, Ко-CEO RG Gold:

- Если говорить о фактических результатах, то по итогам 2025 года компания достигла рекордных показателей за все время и переработала 6,5 миллиона тонн руды. Объём производства золота составил почти 6,5 тонны, а коэффициент технологического извлечения на золотоизвлекательной фабрике превысил 87 процентов. И самое главное - это достигнуто с соблюдением безопасности и заботой о здоровье наших сотрудников.

Эти показатели подтверждают стабильную работу производственного комплекса и эффективность применяемых технологий.

- **Какие улучшения или модернизации запланированы на 2026 год?**

Ли Каивен, CEO RG Gold:

- 2026 год мы рассматриваем как ключевой этап инвестиционного развития RG Gold. Центральным проектом станет строительство новой перерабатывающей фабрики. Общий объём планируемых инвестиций в проект оценивается примерно в 500 миллионов долларов.

Новая фабрика позволит увеличить объём переработки руды на 10 миллионов тонн в год, что существенно усилит производственный потенциал компании и создаст основу для дальнейшего роста. Компания имеет богатую ресурсную базу, которая позволяет с уверенностью смотреть в долгосрочное развитие месторождения.

Важно, что этот проект имеет не только производственное, но и социально-экономическое значение. В рамках строительства и последующей эксплуатации мы планируем создание более 1000 новых рабочих мест.

У команды уже имеется большой опыт - в 2022 году за рекордные 18 месяцев была построена и запущена золотоизвлекательная фабрика, и мы уверены, что нас ждет еще один успешно реализованный проект.

- **Экология и ответственное производство сегодня в центре внимания. Что сделано в 2025 году, чтобы производство RG Gold стало ещё безопаснее для природы?**

Марат Шаймарданов, Ко-CEO RG Gold:

- Да, действительно, сегодня вопросы экологии звучат всё громче и становятся важными для всего мира. И для RG Gold ответственное производство - это не формальность, а часть долгосрочной стратегии. В 2025 году мы выстроили системный подход к экологическому управлению - от процедур и разрешительной документации до практических действий на местах.

В течение года были проведены общественные слушания по ключевым проектам, получены основные экологические разрешения, необходимые для устойчивой работы и дальнейшего развития производства, а также проведен предсертификационный аудит по международному стандарту ISO 14001. Параллельно мы инвестировали



в компетенции команды: специалисты проходили обучение по изменениям в Экологическом и Водном кодексах, а также осваивали современные цифровые и аналитические инструменты для экологического мониторинга.

В 2025 году одним из приоритетов стало восстановление территорий: на основании научных заключений мы высадили 100 тысяч сеянцев сосны на площади 20 гектаров, провели дополнительные посадки на производственных участках и заложили основу для долгосрочного мониторинга состояния почв и насаждений.

Отдельное внимание мы уделяем вовлечению местных сообществ. Экологические акции по очистке берегов реки Аршалы в Акмолинской области, совместные проекты с жителями, работа со школьниками и молодёжью - всё это формирует осознанное отношение к природе и доверие к компании.

В этом году мы запустили трёхлетний научно-исследовательский проект по изучению и сохранению биоразнообразия совместно с Университетом Нархоз, который позволит комплексно оценить состояние экосистем и разработать план по сохранению биоразнообразия и экологический атлас для компании.

RG Gold ставит перед собой амбициозные цели в области охраны окружающей среды, ESG и устойчивого развития, и каждый год мы усиливаем свою экологическую ответственность, двигаясь к лидерству в горнодобывающей отрасли.

- Безопасность - ещё одна ключевая тема. Как выстраивается культура безопасности внутри компании?

Марат Шаймарданов, Ко-CEO RG Gold:

- Безопасность - это абсолютный приоритет. В 2025 году мы реализовали несколько крупных программ и кампаний по охране труда, усилили контроль подрядчиков, внедрили цифровую систему наряд-допусков и обновили управление транспортной безопасностью.

Результат - снижение количества происшествий на 38 процентов по сравнению с предыдущим годом. Но для нас важны не цифры сами по себе, а культура: личная ответственность, вовлечённость руководителей и право каждого сотрудника остановить работу, если он видит риск.

Мы готовимся к запуску новой кампании "Безопасность начинается с тебя - 2026", которая будет направлена на ещё более глубокое укоренение этой культуры.

- Будет ли RG Gold и дальше инвестировать в развитие региона?

Ли Каивен, CEO RG Gold:

- Безусловно. Для нас это – часть стратегии. Поддержка инфраструктуры, образования, социальных инициатив - всё это будет продолжено и усилено.

С ростом производственных мощностей мы создаём дополнительные рабочие места и возможности для местного бизнеса. Я убеждён, что устойчивый рост компании невозможен без развития региона, где она работает.

- Каковы стратегические приоритеты RG Gold на ближайшие три-пять лет?

Ли Каивен, CEO RG Gold:

- Стратегия строится вокруг четырёх направлений: повышение эффективности, рост добычи, развитие ресурсной базы и социально-экологическая ответственность.

Мы будем модернизировать мощности, строить новую фабрику, продолжать геологоразведку и параллельно инвестировать в людей, безопасность и экологию. Наша цель - сбалансированный рост без компромиссов по устойчивости.

- Какие новые возможности открылись для команды с приходом нового акционера?

Марат Шаймарданов, Ко-CEO RG Gold:

- В RG Gold сильная команда и сформировавшаяся корпоративная культура - это, на мой взгляд, один из ключевых факторов устойчивости и успеха компании. Приход нового акционера открывает для команды дополнительные возможности для развития и профессионального роста.

Zijin Mining Group - это не просто акционер, а глобальная горнодобывающая корпорация с большим международным опытом. Компания работает в 18 странах мира и управляет ресурсами, сопоставимыми с запасами отдельных государств - более 4 тысяч тонн золота и около 110 миллионов тонн меди. Такой масштаб означает доступ к передовым управленческим, технологическим и HR-практикам, которые мы планируем активно внедрять в RG Gold.

Ли Каивен, CEO RG Gold:

- Развитие корпоративной культуры, сотрудников и социальной политики всегда будет в центре нашего внимания. В 2025 году RG Gold уже во второй раз получил бронзовую награду "Парыз" за лучший коллективный договор. Мы планируем развивать это направление ещё активнее: улучшать условия труда, усиливать социальные программы и создавать дополнительные возможности для команды.

В скором времени часть сотрудников будет направлена в Китай на обучение и обмен опытом, чтобы перенимать международные стандарты и внедрять их на производстве, а также поделиться лучшими практиками RG Gold с другими рудниками группы.

Главная цель - сочетать сильные традиции RG Gold с культурой нового акционера, усиливая команду и создавая комфортные условия работы для всех.

- Если подытожить: какой вы видите RG Gold через несколько лет?

Ли Каивен, CEO RG Gold:



- Как важную часть большой команды Zijin Mining Group. RG Gold станет не просто золотодобывающей компанией с высокими технологиями и увеличенной производственной мощностью, но и образцом устойчивого развития, признанным на глобальном уровне. Мы будем внедрять интеллектуальные, цифровые и экологически чистые производственные процессы, создавая передовую технологическую платформу отрасли и гарантируя, что переработка каждой тонны руды соответствует самым высоким стандартам безопасности и охраны окружающей среды.

Наша цель - не только увеличить объёмы производства, но и создавать долгосрочную ценность: предоставлять сотрудникам лучшие возможности для профессионального роста, создавать в регионе новые рабочие места и обеспечивать социальную поддержку, а также, конечно, акционерам и партнёрам ? стабильную отдачу.

RG Gold станет инновационным двигателем золотодобывающей отрасли Казахстана и установит эталон ответственной горнодобычи на международной арене. Мы уверены, что благодаря сильной команде, глобальному опыту и четкой стратегии будущее RG Gold станет символом новой эпохи горнодобывающей промышленности ? эффективной, экологичной и взаимовыгодной.

Для справки: Название компании: [RG Gold, ТОО \(БИН 130740005369\)](#) Адрес: 021700, Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, Щучинск, ул. Мухтара Ауэзова, 80, БЦ «Есиль», 3 этаж Телефоны: +77163679975; +7(71636)79976 E-Mail: info@rggold.kz Web: <https://www.rggold.kz> Руководитель: Ли Каивен, генеральный директор (Tengrinews.kz 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Добыча драгоценных камней

АЛРОСА успешно разместила биржевые облигации на 20 млрд рублей.

18 декабря АК "АЛРОСА" (ПАО) (MOEX: ALRS) ("Компания") успешно закрыла книгу заявок по выпуску биржевых облигаций серии 002Р-01 ("Биржевые облигации").

Финальные параметры выпуска:

- объем выпуска – 20 млрд руб.,
- срок обращения – 2 года (720 дней),
- купонный период – 30 дней,
- тип купона – переменный, определяемый как сумма доходов за каждый день купонного периода исходя из ключевой ставки Банка России плюс спред,
- значение спреда установлено на уровне 1,35% годовых.

Размещение запланировано на 23 декабря на ПАО Московская Биржа, выпуск включен в первый уровень листинга. Цели привлечения средств – общекорпоративные цели, рефинансирование текущей задолженности, а также удлинение срока долгового портфеля.

Рейтинг выпуска: ожидается рейтинг от агентства Эксперт РА в день размещения.

Рейтинг эмитента: наивысший рейтинг от агентства Эксперт РА на уровне гуAAA (прогноз Стабильный) и от агентства АКРА на уровне AAA(RU) (прогноз Стабильный).

Выпуск состоялся в рамках Программы биржевых облигаций номер 4-40046-N-002Р-02Е от 06.03.2025 года.

Банки-организаторы – Альфа-Банк, ВТБ Капитал Трейдинг, Газпромбанк, ООО "Джи Ай Солюшнс".



Для справки: Название компании: Акционерная компания АЛРОСА, ПАО (АК АЛРОСА; ИНН 1433000147) Адрес: 678170, Россия, Республика Саха (Якутия), Мирный, ул. Ленина, 6 Телефоны: +74956209250; +74113699000; +74113630030; +74113630451 Е-Mail: OS-Zakupki@alrosa.ru; info@alrosa.ru; mirinfo@alrosa.ru Web: <https://www.alrosa.ru> Руководитель: Мариничев Павел Алексеевич, генеральный директор-председатель Правления (По материалам компании 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Калининградский янтарный комбинат Госкорпорации Ростех вошел в холдинг "РТ-Финанс".

Янтарный комбинат Ростеха вошел в холдинг "РТ-Финанс" - центр компетенций финансовых услуг Корпорации. Решение принято Наблюдательным советом Госкорпорации.

Финансовая интеграция расширит возможности для роста и развития комбината - единственного в мире предприятия полного цикла по добыче, реализации и переработке солнечного камня.

Финансовый центр Госкорпорации Ростех возьмет на себя стратегическое и финансовое управление комбинатом. Это позволит использовать накопленную экспертизу и высокий уровень компетенций холдинга в области стратегического развития активов для дальнейшего формирования янтарной отрасли в России.

"РТ-Финанс" сфокусируется на комплексной программе развития комбината, которая предусматривает обеспечение стабильных объемов добычи, увеличение доли янтаря для производства готовой продукции и полуфабрикатов внутри страны, расширение розничной сети бренда и выход на новые зарубежные рынки.

Включение Янтарного комбината в структуру "РТ-Финанс" позволило повысить капитализацию и сохранить инвестиционную привлекательность холдинга среди участников финансового рынка. Комбинат, в свою очередь, сможет использовать финансовые компетенции холдинга для реализации долгосрочных планов.

"Янтарная промышленность для России - это важный стратегический и экономический актив. Реализация добываемого янтаря, в том числе на экспорт, неразрывно связана с мировыми финансовыми рынками. Спрос на него продолжает расти, а с учетом биржевого механизма ценообразования, показывает высокую доходность и инвестиционную привлекательность. Поэтому мы, как центр компетенций финансовых услуг Ростеха, рассматриваем предприятие в том числе и как финансовый актив, для которого будет разработана стратегия дальнейшего развития", - сообщил генеральный директор Холдинга "РТ-Финанс" Андрей Кондратьев.



ЯНТАРНЫЙ КОМБИНАТ

акционерное общество

Решение о передаче комбината в структуру "РТ-Финанс" принято в рамках реализации стратегии Корпорации по оптимизации структуры активов и развитию производственного потенциала экономически и социально значимых предприятий. Процесс передачи акций комбината завершится до конца 2025 года.

"Убежден, что переход под управление "РТ-Финанс" является показателем нашей успешной деятельности. Если прибыль предприятия в 2014 году составляла 106 млн рублей, то в 2024 она выросла более чем в 10 раз - до 1,3



млрд. Это значит, что янтарь уже не только сырьевой, но и финансовый ресурс. С вступлением в холдинг "РТ-Финанс" Янтарный комбинат получает экспертные компетенции финансового центра не только для эффективного управления объемами добычи, переработки и реализации янтаря, но и для развития отрасли в целом", - прокомментировал генеральный директор Калининградского янтарного комбината Михаил Зацепин.

Калининградский янтарный комбинат был передан из ведения Минфина РФ в структуру Госкорпорации Ростех в 2013 году. За это время Комбинат стал одним из самых современных производств в России. Инвестиции Госкорпорации в развитие компании с 2015 года достигли 3,5 млрд рублей. Благодаря этому на предприятии завершилась многолетняя работа по реконструкции и модернизации, активно расширяется ассортимент продукции. Среди стратегических целей Комбината - дальнейший рост производства, увеличение доли янтаря для производства готовой продукции и выход на новые рынки внутри страны и за рубежом.

Для справки: Название компании: [Калининградский янтарный комбинат, АО \(КЯК\)](#) Адрес: 238580, Россия, Калининградская область, Янтарный городской округ, п. Янтарный, ул. Балебина, 1 Телефоны: +7(4012)310855 Факсы: +7(4012)466729 Е-Mail: mail@ambercombine.ru Web: <https://www.ambercombine.ru> Руководитель: Зацепин Михаил Иванович, генеральный директор; Литвин Владимир Залманович, председатель Совета директоров (По материалам компании 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

АЛРОСА добыла 29,7 млн карат алмазов — Генеральный директор АЛРОСА Павел Маринычев доложил Главе Якутии о результатах финансово-хозяйственной деятельности в 2025 году и планах на предстоящий год.

Глава Якутии Айсен Николаев 23 декабря провел совещание о результатах финансово-хозяйственной деятельности АЛРОСА в 2025 году и планах на предстоящий год.

АЛРОСА полностью выполнила план по алмазодобыче на 2025 год, оставаясь крупнейшей алмазодобывающей компанией и обеспечивая около трети мировой добычи. Несмотря на затяжной спад на алмазном рынке, ожидаемый объем алмазодобычи составляет 29,7 млн карат.

"2025 год для компании прошел непросто. Но, несмотря на такие условия, АЛРОСА полностью выполнила основные производственные показатели, провела выдержанную социальную политику, которую мы с компанией совместно осуществляем. Реализованы очень важные проекты, такие, как газификация Удачнинского ГОКа и Накынской производственной площадки. Это очень серьезные шаги, свидетельствующие, что компания идет вперед. И за это я благодарю коллектив компании", — подчеркнул Глава Якутии Айсен Николаев.

Павел Маринычев сообщил, что компания сохраняет лучшую в отрасли финансовую устойчивость и рентабельность. В условиях кризиса и санкционного давления АЛРОСА остается прибыльной, что сегодня является исключением для глобальной алмазодобычи.

В 2025 году геологоразведочный комплекс АЛРОСА достиг серьезного прогресса в части расширения минерально-сырьевой базы на ключевых месторождениях. Были увеличены запасы на месторождениях, уточнены ресурсы в черте Мирного, обеспечен прирост на россыпях и перспективных площадях. Это позволит обеспечить стабильную работу компании на горизонте 25–30 лет.

Важнейшей стратегической задачей АЛРОСА остается продление жизни базовых месторождений и развитие подземной добычи. Инвестиции в рудник "Удачный" позволят вести добычу до 2055 года. В работе находятся проекты подземного рудника "Мир-Глубокий" и на месторождении трубы "Юбилейная".

Компания успешно продолжает развитие направления по добыче золота. В фокусе — подготовка инфраструктуры и проектных решений по проекту "Дегдекан" в Магаданской области с выходом на проектную мощность 3,3 тонны золота в год к 2030-му году, а также дальнейшее расширение геологоразведки в Якутии и ряде регионов России. В 2025 году компания начала добычу россыпного золота как основного вида полезного ископаемого на Анабарском щите.

Одним из ключевых событий 2025 года стало официальное научно обоснованное международное подтверждение и сертификат об отрицательном углеродном следе природных алмазов АЛРОСА. В процессе добычи алмазов происходит поглощение порядка 1 млн тонн CO₂ в год. Это означает, что каждый третий алмаз в мире сегодня добывается с реальным положительным для климата эффектом.

В 2026 году АЛРОСА сосредоточится на формировании долгосрочной устойчивости, усилении технологического лидерства и подготовке к новому циклу роста мирового алмазного рынка.

Для справки: Название компании: [Акционерная компания АЛРОСА, ПАО \(АК АЛРОСА; ИНН 1433000147\)](#) Адрес: 678170, Россия, Республика Саха (Якутия), Мирный, ул. Ленина, 6 Телефоны: +74956209250; +74113699000; +74113630030; +74113630451 Е-Mail: OS-Zakupki@alrosa.ru; info@alrosa.ru; mirinfo@alrosa.ru Web:





<https://www.alrosa.ru> Руководитель: Мариничев Павел Алексеевич, генеральный директор-председатель Правления
(По материалам компании 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

АКРА подтвердило ESG-рейтинг АЛРОСА на уровне ESG-3 (АА).

Уровень ESG-3 соответствует очень высокой оценке в области экологии, социальной ответственности и управления, свидетельствует о том, что Компания уделяет повышенное внимание вопросам в области ESG. Оценки АЛРОСА по всем трем факторам (экология, социальная ответственность и управление) находятся в верхнем рейтинговом диапазоне (А и выше).

По оценке АКРА, Компания демонстрирует высокий уровень соответствия лучшим практикам, а также имеет регламентированные политики, процедуры и измеримые показатели эффективности в области управления ключевыми отраслевыми ESG-рисками.

Агентство отмечает высокое качество корпоративного управления АЛРОСА, особенно в части раскрытия информации, опыта работы членов совета директоров в отрасли, а также качества стратегического планирования. Кроме того, АКРА высоко оценило политики и процедуры Компании в области корпоративного управления.

Касательно воздействия на окружающую среду, отмечается высокий уровень проработанности вопросов экологии, а также сильные результаты в управлении экологическими рисками. Кроме того, АЛРОСА имеет публичную программу в области устойчивого развития, которая включает в себя стратегические приоритеты и задачи в области устойчивого развития с заданными целевыми показателями.

Наивысшую оценку получил фактор социальной ответственности. Агентство отмечает, что вопросы социальной ответственности, как и вопросы экологии, являются приоритетными для Компании, в частности в АЛРОСА разработаны и приняты различные программы поддержки родителей сверх гарантит государства, жилищные программы для сотрудников, утверждена Комплексная программа поддержки работников, имеющих инвалидность, а также внедрена прозрачная система оценки персонала. Для Компании также характерны благоприятные уровни гендерного равенства, средней заработной платы по паритету покупательной способности и социальных инвестиций по отношению к выручке, а также низкий уровень травматизма по сравнению с другими компаниями. Кроме того, АКРА отмечает существенный вклад АЛРОСА в развитие социальной сферы регионов присутствия.

Для справки: Название компании: Акционерная компания АЛРОСА, ПАО (АК АЛРОСА; ИНН 1433000147) Адрес: 678170, Россия, Республика Саха (Якутия), Мирный, ул. Ленина, 6 Телефоны: +74956209250; +74113699000; +74113630030; +74113630451 Е-Mail: OS-Zakupki@alrosa.ru; info@alrosa.ru; mirinfo@alrosa.ru Web: <https://www.alrosa.ru> Руководитель: Мариничев Павел Алексеевич, генеральный директор-председатель Правления
(По материалам компании 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Алроса" планирует поставить на баланс около 40 млн карат запасов алмазов.

В 2024 году прирост запасов россыпных алмазов компании составил более 1 млн карат

"Алроса" планирует поставить на баланс в конце 2025 - начале 2026 года около 40 млн карат запасов алмазов. Об этом в интервью телеканалу "Россия-24" заявил генеральный директор компании Павел Мариничев.

"В конце этого года, текущего 2025-го, либо в начале 2026-го, мы поставим на баланс очередные порядка 40 миллионов карат алмазов, что, повторюсь, обеспечит нормальное планирование нашего бизнеса", - сказал он.

В 2024 году прирост запасов россыпных алмазов "Алросы" составил более 1 млн карат, на баланс поставлено больше тонны попутного и россыпного золота, отмечалось в материалах компании, представленных в ходе форума "Хозактив - 2025".

О компании

"Алроса" ведет добычу на территории Республики Саха (Якутия) и Архангельской области. Компания осуществляет разведку, добычу и продажу, а также огранку алмазного сырья.

Российская Федерация владеет 33,03% акций "Алросы", Республика Саха (Якутия) - 25%, администрации районов (улусов) республики, на территории которых компания осуществляет свою деятельность, - 8%. В свободном обращении находится около 34% акций компании



Для справки: Название компании: Акционерная компания АЛРОСА, ПАО (АК АЛРОСА; ИНН 1433000147) Адрес: 678170, Россия, Республика Саха (Якутия), Мирный, ул. Ленина, 6 Телефоны: +74956209250; +74113699000;



+74113630030; +74113630451 E-Mail: OS-Zakupki@alrosa.ru; info@alrosa.ru; mirinfo@alrosa.ru Web: <https://www.alrosa.ru> Руководитель: Мариничев Павел Алексеевич, генеральный директор-председатель Правления (ТАСС 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Алроса" в 2026 году планирует добыть 25-26 млн карат алмазов.

По итогам 2025 года добыча компании, как ожидается, составит 29,7 млн карат

"Алроса" в 2026 году планирует добыть 25-26 млн карат алмазов и нарастить добычу до 29-30 млн, когда "рынок отрегулируется". Об этом в интервью телеканалу "Россия-24" заявил генеральный директор компании Павел Мариничев.

"На следующий год мы запланировали примерно 25-26 млн каратов добычи.

Опять-таки, не из-за того, что мы не можем добывать больше, а для того, чтобы правильно регулировать спрос и правильно регулировать остатки мировые по алмазам. На это "Алроса" влияет напрямую, поскольку каждый третий алмаз, который превращается в бриллиант в мире, добыт на месторождении компании. После того, как рынок отрегулируется, мы вернемся к своему целевому показателю - плюс-минус 29-30 млн", - сказал он.

По итогам 2025 года добыча "Алросы", как ожидается, составит 29,7 млн карат. Таким образом, в 2026 году она снизится примерно на 15%. По итогам 2024 года добыча компании составила 33 млн карат алмазов.

О компании

"Алроса" ведет добычу на территории Республики Саха (Якутия) и Архангельской области. Компания осуществляет разведку, добычу и продажу, а также огранку алмазного сырья.

Российская Федерация владеет 33,03% акций "Алросы", Республика Саха (Якутия) - 25%, администрации районов (улусов) республики, на территории которых компания осуществляет свою деятельность, - 8%. В свободном обращении находится около 34% акций компании.



Для справки: Название компании: Акционерная компания АЛРОСА, ПАО (АК АЛРОСА; ИНН 1433000147) Адрес: 678170, Россия, Республика Саха (Якутия), Мирный, ул. Ленина, 6 Телефоны: +74956209250; +74113699000; +74113630030; +74113630451 E-Mail: OS-Zakupki@alrosa.ru; info@alrosa.ru; mirinfo@alrosa.ru Web: <https://www.alrosa.ru> Руководитель: Мариничев Павел Алексеевич, генеральный директор-председатель Правления (ТАСС 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Алроса" на фоне санкций развивает сотрудничество с Китаем и Индией.

Компания также расширяет экспорт в страны Персидского залива и Азию, включая Индонезию и Вьетнам, отметил ее генеральный директор Павел Мариничев

"Алроса" на фоне санкций развивает сотрудничество с Китаем и Индией, которые входят в тройку крупнейших потребителей ювелирных изделий и натуральных бриллиантов. Об этом в интервью телеканалу "Россия-24" рассказал генеральный директор компании Павел Мариничев.

"Мы развиваем новые рынки сотрудничества. Очень хорошо, что у нас складываются отношения с Россией, с рынком Китая, с рынком Индии - это уже рынки, которые входят в тройку потребления ювелирных изделий с бриллиантами, с натуральными бриллиантами", - сказал он.

Мариничев добавил, что компания также расширяет экспорт в страны Персидского залива и Азию, включая Индонезию и Вьетнам. Это, по его словам, демонстрирует усиление позиций на новых рынках сбыта.

О компании

"Алроса" ведет добычу на территории Республики Саха (Якутия) и Архангельской области. Компания осуществляет разведку, добычу и продажу, а также огранку алмазного сырья.

Российская Федерация владеет 33,03% акций "Алросы", Якутия - 25%, администрации районов (улусов) республики, на территории которых работает компания, - 8%. В свободном обращении находится около 34% акций.



Для справки: Название компании: Акционерная компания АЛРОСА, ПАО (АК АЛРОСА; ИНН 1433000147) Адрес: 678170, Россия, Республика Саха (Якутия), Мирный, ул. Ленина, 6 Телефоны: +74956209250; +74113699000; +74113630030; +74113630451 E-Mail: OS-Zakupki@alrosa.ru; info@alrosa.ru; mirinfo@alrosa.ru Web: <https://www.alrosa.ru> Руководитель: Мариничев Павел Алексеевич, генеральный директор-председатель Правления (ТАСС 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Геологи "АГД ДАЙМОНДС" подвели итоги 2025 года.

По итогам V ежегодного совещания специалисты геологической службы АО "АГД ДАЙМОНДС" обсудили результаты деятельности за 2025 год и сформировали рабочие планы на следующий производственный цикл.

В рамках обсуждения алмазного направления было отмечено, что компания сохраняет портфель из девяти лицензий, охватывающих территорию свыше 1,5 тыс. кв. км. За отчетный период выполнен комплексный объем геофизических изысканий с применением беспилотных технологий съемки и классических методов. Для верификации данных пробурено порядка ста скважин, общий метраж которых составил 9 200 погонных метров. Полученная в ходе исследований информация дала возможность провести дифференциацию участков по степени перспективности, выделить целевые зоны для последующей детализации. Значительный ресурс в уходящем году был направлен на реализацию проекта по исследованиям Красноборской пл-ди. Эти работы проводятся в сотрудничестве с Институтом Карпинского. На площади около 8 тыс. кв. км были начаты полевые этапы, включающие серию минералогических исследований и другие работы. Проект находится в активной стадии, его полное завершение и подготовка отчетной документации намечены на конец 2027 года.

Параллельно велись поисковые работы на двух участках, содержащих запасы золота, Шуйкареченском и Оловареченском. В условиях сложного ландшафта была проведена геосъемка, дополненная серией геомаршрутов. Всего в рамках данного проекта отобрано и направлено для проведения анализа более 4 900 геологических проб. Предварительные результаты подтвердили наличие ряда зон, обладающих нужным потенциалом для дальнейшего изучения.

В заключение были определены операционные приоритеты на следующий год. Компания намерена сконцентрировать усилия на алмазопоисковых работах в Зимнебережном районе, активизировав буровые программы на наиболее подготовленных участках. Планируется также расширение объема исследований на Красноборской пл-ди. В направлении золотодобычи будет продолжен углубленный анализ для оптимизации дальнейших исследований.

Для справки: Название компании: *АГД Даймондс, AO (AGD Diamonds, ранее АрхангельскГеоДобыча)* Адрес: 163000, Россия, Архангельская область, Архангельск, Троицкий пр., 168 Телефоны: +7(812)464046 Факсы: +7(812)464019; +7(812)464020 Е-Mail: fax@agddiamond.com Web: <http://agddiamond.ru> Руководитель: Баков Михаил Сергеевич, генеральный директор (Глобус 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Алмаз ценой гранится. "Коммерсантъ". 20 декабря 2025

Являются ли бриллианты хорошей инвестицией

Мировые запасы алмазов могут иссякнуть в течение ближайших 20 лет. Во всяком случае, так считают в АЛРОСА. Объемы залежей драгоценных минералов оцениваются примерно в 1,8 млрд каратов, заявил на этой неделе топ-менеджер компании. При этом добыча алмазов сейчас на исторических минимумах в год из недр извлекают 90 млн каратов. Если выработка приисков будет и дальше снижаться, запасов может хватить на 50-60 лет.

Насколько справедливы такие оценки? Эксперт журнал "Экспо-ювелир" Виктор Субботин считает, что прогнозы АЛРОСА слишком пессимистичны: "Нас пугали, что и запасов нефти остается на 40 лет, ее выкачивают, а следующим поколениям ничего не останется, но в любом случае на ближайшие 50-100 лет этих ресурсов все равно хватит.

Но это стимулирует рост стоимости бриллиантов в будущем, и через 10-15 лет цены на них все равно вырастут. Возможно, идет прогрев перед очередным поднятием цен. Не секрет, что под конец года и драгоценные металлы, и камни дорожают. Но я бы не доверял таким данным, они кажутся чем-то из серии теории заговора. Есть изученные рудники, но открываются и новые месторождения, находятся и крупные алмазы, и новые места их добычи. Однако на данный момент этот слой полностью изучен, и можно констатировать даже четкие суммы в каратах.

При этом рынок насыщается большим количеством синтетических бриллиантов либо подделками, и на фоне этого необходимо обосновывать гражданам, для чего вы покупаете природные камни. Они обладают лучшей инвестиционной привлекательностью, и в оценке стоимости, конечно же, превосходят искусственные. Натуральные бриллианты пользуются спросом на вторичном рынке. Возможно, подобное заявление сделано, чтобы подчеркнуть редкость натуральность бриллиантов".





По оценкам консалтинговой фирмы Kept, из-за проблем с добычей и наметившегося дефицита к 2027 году стоимость необработанного алмаза ювелирного качества может вырасти в полтора раза, до \$189 за карат. Однако представитель ювелирной компании My Diamonds Вячеслав Манукян сомневается, что потребитель увидит существенную разницу в ценах: "Вопрос денег. Если запасы падают, их становится меньше, то вырастает цена. Найдутся компании, которые готовы приобрести конкретный участок земли, вложиться в разработку, разведку, оценить запасы. Возможно, если камни станут дороже, то это еще больше гарантирует прибыль геологическим компаниям.

За последние несколько лет цены и падали, и вырастали. Сейчас стоимость бриллиантов стремится вниз. Может быть, люди перестали покупать, у них стало меньше денег, или они переключились на другие предметы роскоши — путешествия, автомобили, квартиры. Но продавать камни становится все сложнее. Это мировая тенденция. Однако цены не меняются резко. Сейчас происходит медленное падение. Если появится информация, что запасов осталось ограниченное количество и больше не будет, то спрос может вырасти и очень быстро".

По словам представителя АЛРОСА, в России находится больше половины запасов экономически рентабельных алмазов. По итогам 2024 года, на нее пришлось больше 30 % мировой добычи. Второе и третье место по этому показателю занимают Ботсвана и Ангола.

Для справки: Название компании: *Акционерная компания АЛРОСА, ПАО (АК АЛРОСА; ИНН 1433000147)* Адрес: 678170, Россия, Республика Саха (Якутия), Мирный, ул. Ленина, 6 Телефоны: +74956209250; +74113699000; +74113630030; +74113630451 E-Mail: OS-Zakupki@alrosa.ru; info@alrosa.ru; mirinfo@alrosa.ru Web: <https://www.alrosa.ru> Руководитель: Мариничев Павел Алексеевич, генеральный директор-председатель Правления (Коммерсантъ 20.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Искусственные бриллианты: как альтернатива люксу превратилась в бижутерию. "РБК.Отрасли". 22 декабря 2025

За последние десять лет искусственные бриллианты из экзотического продукта стали "массмаркетом" в ювелирной промышленности. При этом разница в стоимости за карат еще несколько лет назад не была драматической — \$3,5–4,5 тыс. против \$6–7 тыс. Но недорогое массовое производство "синтетики" освоил Китай, и, как результат, оптовые цены на нее опустились до \$60–70 за карат, в то время как природные остаются в пределах \$4–6 тыс., отмечает начальник управления аналитики по рынку ценных бумаг Альфа-банка Борис Красноженов. При этом доля лабораторных бриллиантов в каратах на мировом рынке продолжает расти — к 2029 году их производство может выйти на уровень, превышающий половину объема добычи природных камней.

Рынок синтетических камней, используемых как материал для промышленности, сформировался давно, но не рассматривался в качестве серьезного конкурента рынку природных алмазов, пояснили РБК в пресс-службе Минфина. Ситуация изменилась при появлении синтетических камней на рынке драгметаллов, драгоценных камней и изделий из них, а также на рынке инвестиционных активов для долгосрочных сбережений. Промышленный сегмент синтетических камней более глобализован и представлен сильными игроками из Великобритании, Китая и Южной Кореи. Ювелирный сегмент, ориентированный на конечного потребителя, исторически сильно сконцентрирован в США — крупнейшем рынке по спросу на синтетические камни.

Как зарождалась отрасль синтетических бриллиантов

Мир знаком с искусственными бриллиантами с 1950-х годов, но их активное использование в ювелирном деле началось только в 2010-х годах, напоминает Наталья Величко, партнер Kept, руководитель практики по работе с предприятиями металлургической и горнодобывающей отрасли. Заметный спрос и рост производства искусственных бриллиантов начался в 2017 году, когда De Beers запустила направление Lightbox, которое начало предлагать выращенные в лаборатории бриллианты по цене \$800 за карат вне зависимости от размера. К 2018 году объем рынка искусственных камней уже оценивался в \$3 млрд, рост в годовом исчислении составлял более чем 150%. В течение следующих нескольких лет данный сегмент демонстрировал значительный прирост: совокупный среднегодовой темп роста составлял более 30% в период с 2018 по 2024 год. На рынке появились новые производители выращенных в лаборатории бриллиантов, которые воспользовались растущим спросом. С 2015 года производство синтетического алмаза для использования в ювелирных изделиях удваивалось каждые два года, констатирует Величко.

Природные бриллианты и синтетические симулянты (как и искусственные сапфиры, фианиты, цирконий, муссаниты) — это две разные категории продукции, то есть два разных потребительских сегмента с достаточно четко проведенными между ними границами, отмечают в АЛРОСА, крупнейшем алмазодобытчике России. Интерес к использованию "синтетики" в ювелирной продукции начался в 2000-е годы. Тогда это было что-то новое и необычное — и цена за карат искусственного камня доходила до \$12 тыс., что было сопоставимо с природными. Когда технологии адаптировались под массовый выпуск таких симулянтов, цена к 2018 году упала уже до \$2,5 тыс. (разница с природными — около 50%), но производители "синтетики" сильнее начали наращивать мощности и



продажи. Уже в декабре 2025 года оптовая цена за карат искусственного бриллианта дошла до \$60 — и разница с природными достигла 98%, отметили в компании.

По данным АЛРОСА, население планеты тратит около \$370 млрд в год на покупку ювелирных украшений. Из них \$85 млрд — это украшения с природными бриллиантами. Остальное — \$280–290 млрд — это золото, искусственные сапфиры, жемчуг, серебро, музесаниты и т.п., в том числе и искусственные бриллианты. В штуках небриллиантовых изделий в мире проедется примерно 97% всех украшений. Украшение с природными бриллиантами — это пищевой товар сегмента люкс. В целом люксовые товары имеют достаточно низкую чувствительность к экономическим циклам, и каждые десять лет объемы их продаж удваиваются.

Как менялась доля рынка синтетических бриллиантов

По словам директора "S+Консалтинг" Эдуарда Лысенка, в 2015–2016 годах доля лабораторных бриллиантов на мировом рынке составляла менее 1% в каратах, а к 2023–2024 годам выросла до 10–12%, в отдельных сегментах достигла 20%. В стоимостном выражении рост скромнее — до 5–7% — из-за более низкой цены за карат. Рост интереса к "синтетике" констатируется и на российском рынке — доля в каратах увеличилась с 1–2% в 2021 году до 7–10% в 2024-м.

Схожие оценки приводят и Максим Шапошников, советник управляющего фонда "Индустриальный код". По его словам, в начале года доля искусственных бриллиантов достигала 25% на рынке в каратах, но в стоимостном отношении — не превышала и 5%.

Как в России регулируют рынок искусственных камней

Как сообщали в Минфине, министерство ведет работу по разграничению рынков природных алмазов и синтетических камней. Работа проводится в том числе с целью защиты прав потребителей и повышения их доверия к отрасли и ювелирным изделиям со вставками природного происхождения. В министерстве напомнили, что ведущими российскими алмазообъектами уже запущены программы "видового маркетинга" бриллиантов, результатами которых стало увеличение продаж ювелирных изделий для полисентов, добывших и произведенных в странах БРИКС и Африканской ассоциации производителей алмазов (ADPA). Совместно с партнерами ADPA планируется продвижение аналогичных инициатив на мировом рынке.

Несмотря на текущие колебания алмазо-бриллиантового рынка, вызванные в основном макроэкономическими факторами, в Минфине фиксируют повышение спроса на природные камни в странах БРИКС и Юго-Восточной Азии в связи с тем, что потребитель стал еще больше проинформирован об уникальности и ценности ювелирных изделий со вставками из природных бриллиантов.

В Минфине также обратили внимание на недостаточный уровень контроля за перемещением бриллиантов в рамках свободной торговли со странами ЕАЭС, когда потребителям предлагаются синтетические камни под видом природных бриллиантов. Там напомнили о мерах, позволяющих оперативно проводить незаконный оборот бриллиантов. В 2024 году принят закон, согласно которому с 1 марта 2026 года для оборота на территории России бриллиантов, ввозимых из стран ЕАЭС, потребуется обязательное подтверждение их характеристик в государственных лабораториях. Результаты экспертизы будут регистрироваться в Государственной интегрированной информационной системе в сфере контроля за оборотом драгоценных металлов и драгоценных камней (ГИИС ДМДК), а оборот драгоценных металлов и камней без соответствующего заключения станет невозможен.

С точки зрения получения статистической информации Всемирной таможенной организацией и ЕАЭС коды ТН ВЭД в отношении природных алмазов и синтетических камней разделены — это позволяет осуществлять анализ рынка ввоза и вывоза синтетических камней.

Добыча против производства: где карат больше

По данным Кимберлийского процесса, в 2024 году мировая добыча природных алмазов составила около 108 млн карат, однако доля алмазов, используемых в ювелирной индустрии, в среднем не превышает 75%, поясняет Величко. Исходя из этого, предложение камней ювелирного качества составило 81 млн карат. Производство лабораторно выращенных бриллиантов за этот же период, по разным данным, оценивалось примерно в 18–26 млн карат. По разным оценкам, объем производства искусственных бриллиантов в 2029 году может составить около 50 млн карат практически с нулевых объемов в 2017 году, отмечает эксперт. "Если учитывать прогнозы по снижению добычи природных алмазов, то к 2029 году производство искусственных бриллиантов может выйти на уровень, превышающий половину объема добычи природных камней", — констатируют в Керт.

Почему спрос на "синтетику" растет, а цены снижаются

По оценкам Лысенка, благодаря удушевлению технологий, новым производствам в Индии, Китае и спросу со стороны молодежи к 2030 году мировая доля "синтетики" в каратах может достичь 15–20%. В России в ближайшие два-три года рост может быть опережающим из-за усиления активности крупных игроков и ограниченного предложения натуральных камней.

В то же время цены на синтетические бриллианты снижаются последние три—пять лет. Разрыв в стоимости с натуральными камнями увеличился с 50% в 2018 году до 80–85% к 2025-му. Объясняется это прежде всего удушевлением производства, повышающейся конкуренцией, выходом на рынок новых производителей, особенно



из Китая, и избытком предложения. Лабораторные бриллианты на глазах превращаются в массовый товар, цена которого определяется фактически себестоимостью, констатируют в "S+Консалтинг".

Шапошников подтверждает, что цены на "синтетику" упали до 10% от стоимости ювелирных бриллиантов, хотя десять лет назад при зарождении отрасли разница в цене составляла всего 10%. Масштабирование производства и совершенствование технологий сделало эти изделия крайне доступными, что "погубило интерес состоятельных покупателей". По прогнозам эксперта, стоимость лабораторных бриллиантов дойдет до уровня себестоимости, что повлечет закрытие таких предприятий за пределами Китая. Это позволит китайским игрокам монопольно поддерживать цены на уровне 10–15% от стоимости природных камней.

Вместе с тем в Керт фиксируют тренд на восстановление спроса на алмазы природного происхождения. Крупнейшие африканские страны-производители и ведущие игроки алмазной отрасли подписали так называемое Лундское соглашение (Luanda Accord), направленное на проведение мировой маркетинговой кампании по возрождению интереса к природным алмазам и бриллиантам, напомнила Величко. Также фиксируется интерес к натуральным камням как средству инвестирования. "Игроки отрасли постоянно отмечают, что натуральные камни и выращенные в лаборатории — это две разные ниши, которые в какой-то момент должны перестать влиять на ценообразование друг друга и пойти параллельными дорогами", — поясняет эксперт.

Лысенкер согласен, что корреляция с ценами на природные бриллианты практически отсутствует: эти два продукта окончательно разделились на разные ниши — массовую и премиум-сегмент роскоши. По его мнению, в будущем стоимость "синтетики" будет в первую очередь зависеть от технологического прогресса и конкуренции, что продолжит оказывать давление на цены. Все большую роль будут играть не только характеристики камня, но и бренд производства.

По мнению управляющего партнера аналитического агентства "ВМТ Консалт" Екатерины Косаревой, цена выступает важным фактором пересмотра спроса на бриллианты в сторону искусственных, но не единственным. Эксперт отмечает, что поколение нумеров иначе оценивает предметы роскоши. Во-первых, это первое поколение, не привязанное к месту: они более мобильные, предпочитают путешествия, инвестиции в себя и впечатления — это причина, по которой кольцу с натуральным бриллиантом номер может предпочтеть путешествие. Во-вторых, новая группа потребителей обращает внимание на такие вещи, как экологичность. Каждый карат природного алмаза при добывке требует в 12 раз больше углерода, в шесть раз больше воды и в два раза больше энергии относительно синтетического. Вопросы к этичности возникают на фоне проблемы "кровавых алмазов" (камней, добытых в условиях конфликта, с использованием детского труда и эксплуатации местного населения). В-третьих, растет сомнительность ювелирного украшения с натуральным камнем как актива, так как мировые цены на природные бриллианты падают, несмотря на ограничение районов добычи, констатирует эксперт.

Косарева добавляет, что основной спрос на изделие с бриллиантами поддерживает свадебная индустрия. "Здесь также можно говорить о кризисе. В России женятся реже, чем десять лет назад, — сказывается и демографическая яма 90-х. В 2024 году зарегистрировано менее 900 тыс. браков, а в 2015 году, для сравнения, — 1,16 млн. Похожая тенденция в связи с общим старением планеты прослеживается в мире", — резюмируют в "ВМТ Консалт".

Последствия перепроизводства "синтетики"

Сейчас темпы роста предложения искусственных камни значительно превышают темпы роста потребления, подчеркивает Величко. Это приводит к тому, что цены на искусственные алмазы находятся на нисходящей спирали: к концу сентября 2024 года средние оптовые и розничные цены за карат на искусственные бриллианты размером 0,5–3 карата снизились более чем на 80% по сравнению с концом 2014 года. Стоимость искусственных бриллиантов продолжает снижаться на фоне сохраняющегося бурного роста производства и существенного числа производителей, что приводит к демпингу. Так, индекс цен на искусственные бриллианты (Zimisky Global LGD Polished Price Index) с уровня выше 100 пунктов в 2014 году снизился до уровня менее 20 пунктов в 2024-м, указывают в Керт.

По мнению Красноякова, искусственные бриллианты заняли свою нишу в сегменте бижутерии около \$500 за изделие. Он также обращает внимание на растущие нераспорядочные запасы синтетических камней у ряда ограждившихся в ретейлеров. Эксперт считает эту ситуацию закономерной, поскольку потребитель видит, как ценники на искусственные бриллианты регулярно "переписываются".

История с искусственными алмазами повторяет цикл, типичный для продуктов-реплик: первоначальный ажиотаж, переход к массовому производству, последующее резкое падение цены и переход к модели формирования стоимости по принципу "себестоимости" или фиксированная наценка (cost-plus pricing), констатирует Краснояков. Аналитик напоминает, что аналогичный путь ранее прошли искусственный жемчуг, муссаниты, цирковый и лабораторные сапфиры. Их ключевое отличие от природных камней, по его словам, — отсутствие уникальности, ограниченности предложения и инвестиционной ценности.

В АЛРОСА добавили, что некоторые ювелиры уже предлагают украшения с искусственными бриллиантами по цене металла, из которого они сделаны.

Ключевым фактором ценообразования лабораторных бриллиантов в долгосрочной перспективе, по оценке сертифицированного геммолога GIA, резидента Дубайской алмазной биржи Евы Германовой, будет оставаться себестоимость. В нее входят затраты на энергию, оборудование, выход годного сырья и объем производства. Хотя



сильный бренд может сформировать премию к цене, рыночные силы в целом будут тянуть цену к уровню, близкому к себестоимости. Несмотря на значительное уменьшение лабораторных камней, процесс выращивания и огранки остается технологически сложным, что отличает их от простых имитаций вроде стекла.

При этом стоимость синтетических камней определяется производственными издержками, в то время как цена натуральных — их редкостью. Эта "пропасть", по мнению Германовой, будет только увеличиваться, окончательно закрепляя статус лабораторных бриллиантов как категории дорогой бижутерии, лишенной вторичной ценности. Потребительские мотивы для покупки также различны: если "синтетику" приобретают в первую очередь ради экономии и большого размера камня, то природный бриллиант выбирают из-за его ценности и редкости. (РБК.Отрасли 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Прочие новости горнодобывающей промышленности

Новое достижение на Гремячинском ГОКе (Волгоградская область).

Сотрудники Гремячинского ГОКа продемонстрировали исключительный трудовой подвиг и преодолели рубеж выдачи руды на поверхность – полмиллиона тонн в месяц. Коллектив подземного комплекса с большой производственной победой поздравили генеральный директор ЕвроХим-ВолгаКалия Сергей Ширяев, технический директор Вадим Горностаев и директор по производству Валерий Иванов. "Такое масштабное достижение стало возможным лишь благодаря усилиям сотен наших работников, ежедневно трудящихся в сложных условиях подземного комплекса. Благодаря таким людям мы способны ставить самые амбициозные цели, уверенно и стремительно решать производственные задачи", — сказал генеральный директор ЕвроХим-ВолгаКалия Сергей Ширяев. Именно силами горняков и работников других подразделений предприятию удалось успешно воплотить в жизнь то, что когда-то казалось мечтой. В степном kraю коллектив построил рудник, при этом общая протяженность горных выработок достигла невероятных 267 км, создавая надёжный доступ к залежам полезных ископаемых, на добыче которых работают 22 современных комбайновых комплекса.

Развитие предприятия ведется в тесном взаимодействии и при поддержке Правительства РФ, Министерства промышленности РФ. За высокие достижения в труде слова признательности и уважения получили участники производственного прорыва: главный инженер рудника Павел Томилин, начальник участка горно-подготовительных работ № 1 Сергей Кривко, начальник участка горно-подготовительных работ № 2 Алексей Григорюк, начальник участка горно-подготовительных работ № 3 Руслан Лорсанов, начальник участка горно-подготовительных работ № 4 Григорий Кобзарь, начальник участка горно-подготовительных работ № 5 Алексей Девичев. Огромный личный вклад внесли специалисты, обеспечившие бесперебойную работу оборудования и транспортировку продукции, в их числе начальник участка конвейерного транспорта № 1 Александр Вакулин, электромеханик участка горно-подготовительных работ № 1

Владислав Дробнев, электромеханик участка горно-подготовительных работ № 2 Семен Глушенко, электромеханик участка горно-подготовительных работ № 3 Роман Устинкин, электромеханик участка горно-подготовительных работ № 4 Алексей Дорошенко, электромеханик участка конвейерного транспорта № 1 Дмитрий Батуев, электромеханик участка конвейерного транспорта № 1 Максим Высотин. Руководители отметили сотрудников символичными наградами — современными часами, символизирующими стойкость перед трудностями на пути к общим целям. Таких целей у предприятия много. И каждое достижение становится важным этапом развития, открывает путь к новым производственным победам, выводит ЕвроХим-ВолгаКалия на еще более высокие позиции в отечественной и мировой горнодобывающих отраслях. (volga-kaspiy.ru)

Для справки: Название компании: *ЕвроХим-ВолгаКалий, ООО* Адрес: 404354, Россия, Волгоградская область, г. Котельниково, ул. Ленина, д. 7 Телефоны: +78447655010 Факсы: +78447655040 E-Mail: eurochem-volgakaliy@eurochem.ru Web: <https://www.eurochemgroup.com/ru/project/volgakaliy-potash/> Руководитель: Ширяев Олег Владимирович, генеральный директор УК АО "МХК "Еврохим"; Ширяев Сергей Николаевич, исполнительный директор (19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Верховный суд отказал в рассмотрении жалоб миноритариев пермского СМЗ и Мосбиржи.

Верховный суд РФ решил не передавать в судебную коллегию по экономическим спорам жалобы миноритарных акционеров ОАО "Соликамский магниевый завод" и ПАО "Мосбиржа". Соответствующее решение опубликовано на ресурсе "Электронное правосудие". Как следует из судебного акта, доводы кассационных жалоб "не подтверждают существенных нарушений судами первой и кассационной инстанций норм материального и процессуального права, повлиявших на исход дела".

Напомним, в мае прошлого года Арбитражный суд Пермского края удовлетворил требования прокуратуры об изъятии акций более чем у 2,3 тыс. совладельцев прикамского предприятия. Суд подтвердил мнение истца, что приватизация завода в 1990-е годы прошлого века была проведена с нарушениями, поэтому все последующие сделки с ценными бумагами являются недействительными. С этим не



СМЗ
POCATOM



согласились как значительная часть миноритариев, так и Мосбиржа, а также Центробанк РФ, которые были привлечены к спору в качестве третьих лиц. В итоге апелляция отменила это решение, признав законными владельцами лиц, купивших акции на организованных торгах. Кассационная инстанция посчитала, что законным является решение Арбитражного суда Пермского края.

ОАО "СМЗ" является старейшим из ныне действующих магниевых заводов в мире. На долю СМЗ приходится производство 100% соединений редкоземельных элементов, ниобия и тантала, 60% товарного магния и 4–5% губчатого титана в стране. Чистый убыток общества за девять месяцев 2025 года составил свыше 2 млрд руб.

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 (КоммерсантЪ 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Вопросы "российской" карельского щебня обсудили в Минпромторге Карелии.

На площадке Министерства совместно с Торгово-промышленной палатой региона и организациями горнорудного комплекса обсудили вопрос упрощения процедуры подтверждения статуса "российской" в отношении щебня.

В настоящее время для включения продукции в реестр российской промышленной продукции предприятиям – производителям щебня – необходимо быть зарегистрированными и включить сведения об изготавливаемой продукции в ГИСП (Государственную информационную систему промышленности), а также получить сертификат СТ-1 в уполномоченной Торгово-промышленной палате (ТПП), пройдя процедуру выездной проверки.

Упрощение механизма подтверждения статуса российской промышленной продукции позволит облегчить доступ карельских добывающих предприятий к участию в государственных закупках.

Щебень производится путем дробления горной массы и не является высокотехнологичным продуктом. При этом готовый материал, произведенный из карельского камня, славится своим качеством и активно используется для строительства автомобильных дорог, а также в жилом строительстве.

– Для карельских производителей щебня подобная поддержка наиболее важна, поскольку только у нас в регионе такое большое количество производителей высококачественной продукции, от результата работы которых зависит развитие республики, – подчеркнул участник встречи Андрей Ходеев, директор по логистике и развитию продаж АО "КП-Габбо".

Минпромторг Карелии совместно с ТПП Карелии и комиссией по горнорудному комплексу Российского союза промышленников и предпринимателей продолжит работу по формированию обоснованной позиции по данному вопросу и направлению ее на рассмотрение в уполномоченные органы Российской Федерации. (Официальный сервер органов государственной власти Республики Карелия 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Посол Бразилии: страна готова к сотрудничеству с Россией по редкоземелям.

"Нам необходимо найти пути для сотрудничества, и Бразилия, безусловно, открыта к диалогу с Россией, как в области добычи и производства, так и переработки этих ресурсов, - сказал посол. - При этом все должно осуществляться в соответствии с законодательством обеих стран, поскольку это сферы, регулируемые национальными нормами, а также международными обязательствами. Я считаю, что здесь есть потенциал, и мы, конечно, готовы обсуждать это сотрудничество".

"Да, Бразилия и Россия - это страны, обладающие обширными запасами стратегически важных полезных ископаемых, включая редкоземельные металлы, - отметил собеседник агентства. - В Бразилии имеются значительные запасы таких критически важных минералов, как ниобий, графит, марганец и другие. Эти материалы, например, важны для производства определенных видов стали, аккумуляторов и батарей. У нас также есть немалые запасы лития". (ТАСС 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Отрасль разработки редкоземельных металлов в России меняется. "Российская газета". 19 декабря 2025

До 2026 года правительство РФ, согласно поручению президента, планирует утвердить программу развития области редкоземельных металлов (РЗМ). Федеральный проект "Развитие отрасли редких и редкоземельных металлов" разработан Минпромторгом России как часть нацпроекта "Новые материалы и химия". Очень скоро добыча и переработка РЗМ станут одними из важнейших





промышленных направлений в стране, чем спешат воспользоваться компании и инвесторы.

Согласно нацпроекту, к 2030 году зависимость России от импорта редких и редкоземельных металлов должна сократиться с 75 до 48 процентов. Кроме того, планируется наладить разработку полного технологического цикла: от добычи руды до производства конечной продукции высоких переделов. Реализации проекта будет способствовать создание новых производств внутри страны, к примеру, "Росатомом" или новыми игроками рынка, такими как ГК "Кириллица". А также модернизация и усиление уже существующих звеньев цепочки в области РЗМ.

Что такое редкоземы

В России к РЗМ относят 17 химических элементов: скандий, литий, самарий, лютей, диспрозий, голмий, эрбий, празеодим, тулий, лантан, церий, иттербий, тербий, неодим, гадолиний, европий и прометий. Однако западные стандарты охватывают более широкий спектр элементов из 30 наименований. В эту расширенную группу включаются те элементы, которые в нашей стране определяются как "редкие".

Несмотря на название, РЗМ встречаются в земной коре довольно часто, но не в чистом виде. Добывать их сложно не только из-за комплексного характера месторождений и отсутствия крупных залежей, но и из-за часто встречающейся примеси в виде урана и тория.

Редкоземельные элементы обладают схожими химическими свойствами, но сильно отличаются по распространённости и практическому применению. Одни из них остаются нишевыми, другие востребованы массово. Важнее всего для промышленности дефицитная "магнитная группа" (неодим, празеодим, тербий и диспрозий). С ее помощью производят высокоэнергетические магниты для электродвигателей электромобилей, генераторы ветряных турбин, современную электронику и военную технику.

Следующие по значимости гадолиний, иттрий и европий, которые используются в люминофорах, светодиодах, дисплеях, а также в атомной энергетике и медицине. Далее идут скандий (для авиационных и космических алюминиевых сплавов), лантан и церий (для катализаторов, полировки стекла и в химической промышленности).

Почему Россия пока отстает

Доминирующее положение на быстро растущем мировом рынке РЗМ сегодня занимает Китай с долей около 70 процентов. Эта страна контролирует большую часть мирового выпуска и является единственным производителем полного цикла. Среди других значимых мировых производителей можно выделить Бразилию, Индию, Австралию, США и Вьетнам.

Россия входит в пятерку мировых лидеров по запасам редких металлов и РЗМ.

Россия входит в пятерку мировых лидеров с общими запасами редких металлов в 658 миллионов тонн, из которых РЗМ составляют 28,5 миллиона тонн (согласно оценке Минприроды России). Максимум российских ресурсов находится на Кольском полуострове, в Забайкалье и Пермском крае.

Однако Россия отстает по объемам производства, занимая восьмое место в мире. Управляющий директор рейтинговой службы Национального рейтингового агентства Сергей Гришуин отмечает, что в России сейчас формируется новая промышленная отрасль, ориентированная на создание замкнутого цикла производства редкоземельных металлов.

"Ключевым интегратором этой масштабной работы выступает государственная корпорация "Росатом", которая консолидирует технологические активы и управляет стратегическими проектами. Среди наиболее значимых инициатив можно выделить создание на базе Соликамского магниевого завода первого в современной России полного технологического цикла разделения редкоземельных концентратов", - отмечает он.

Перспективные месторождения

Сектор редкоземельных металлов в России сегодня характеризуется резким контрастом между огромной ресурсной базой и ограниченными промышленными возможностями. Ключевой действующий источник РЗМ - Ловозёрское месторождение в Мурманской области, разработкой которого занимается "Росатом". Здесь добывают лопаритовый концентрат - главный продукт отечественной отрасли РЗМ. По мнению экспертов, в будущем перспективными станут Томторское месторождение в Якутии, Катутинское месторождение в Забайкалье и ряд объектов Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Планируется создание горно-химического кластера с инвестициями до триллиона рублей.

По мнению генерального директора ГК "Кириллица" Семена Гарагуля, доступный ресурс отечественного сырья может способствовать осуществлению выпуска целого спектра современных материалов: люминофоров, специальных сплавов, оптики, керамики, эластомеров.

В дорожной карте развития отрасли РЗМ до 2035 года поставлены цели увеличить производство до 12 тысяч тонн оксидов редкоземельных металлов к 2030 году, создать мощности по разделению и наладить выпуск магнитных материалов и катализаторов. Как отмечают в НРА, на этом фоне наблюдается активное формирование новых форматов отраслевого сотрудничества.

28,5 миллиона тонн составляют запасы редкоземельных материалов в России, согласно оценке Минприроды России.

Технологические партнерства объединяют добывающие предприятия, переработчиков и конечных потребителей из автопрома, электроники и оборонно-промышленного комплекса. Научно-производственные консорциумы



концентрируются на решении критических технологических задач - от разработки методов глубокой переработки до создания новых материалов с заданными свойствами.

Планы бизнеса

Сегодня "Росатом" курирует создание перерабатывающего кластера на базе Томтора. СМЗ проектирует производство редкоземельных металлов мощностью 2,5 тысячи тонн. "Русредмет" запустил установку по разделению РЗМ.

Группа компаний "Кириллица" планирует создать горно-химический кластер с инвестициями до триллиона рублей (предприятие с производительностью до 50 тысяч тонн закроет потребности внутреннего рынка и обеспечит выход на внешний).

Реализацию проектов подпитывает гарантированный спрос на продукцию переработки РЗМ, однако развитие отрасли тормозят дорогостоящие технологии, ограниченный доступ к оборудованию и рынкам, а также масштабные инфраструктурные издержки.

Для справки: Название компании: *Группа компаний Русредмет, АО (ИНН 7807217460)* Адрес: 198320, Россия, Санкт-Петербург, Красное село, Кингисеппское ш., 47Р Телефоны: +78127412155 Е-Mail: secretar@rusredmet.ru Web: <https://rusredmet.ru/> Руководитель: Нечаев Андрей Валерьевич, генеральный директор

Для справки: Название компании: *Государственная корпорация по атомной энергии Росатом (ИНН 7706413348)* Адрес: 119017, Россия, Москва, ул. Большая Ордынка, 24 Телефоны: +74999494535; +74999494412; +74999494634; +74999494221 Е-Mail: info@rosatom.ru; press@rosatom.ru Web: <https://rosatom.ru> Руководитель: Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владленович, Председатель наблюдательного совета (Российская газета 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Эксперты оценили потенциал сотрудничества России и Китая в производстве РЗМ. "Ведомости". 22 декабря 2025

Москва заинтересована в развитии ресурсной базы и получении доступа к китайским технологиям, а Пекин - в диверсификации импорта дефицитных металлов

Мировая добыча редкоземельных металлов (РЗМ) - группы из 15 лантаноидов, иттрия и скандия - в 2014-2024 гг. выросла в 3,5 раза до 390 000 т, говорится в обзоре консалтинговой компании Eurasia Development. На рынке наблюдается высокая концентрация: безусловным лидером по добыче РЗМ остается Китай. Но его доля в мировой добыче за последние 10 лет снизилась почти на 20 п. п.

Россия обладает значимой ресурсной базой РЗМ. Привлечение китайских компаний в российские проекты в качестве технологических и финансовых партнеров позволит стране наладить добычу и экспорт РЗМ, указывают эксперты Eurasia Development.

О том, как может измениться ситуация на мировом рынке РЗМ при совместной работе России и Китая, в материале "Ведомости. Промышленности и инфраструктуры".

Безусловный лидер

Мировые ресурсы РЗМ оцениваются примерно в 303 млн т оксидов этих металлов, говорится в обзоре Eurasia Development. Но экономически извлекаемые запасы составляют всего около 91 млн т, из которых 44 млн т (48% мировых запасов) приходятся на Китай. Помимо него только Бразилия имеет сопоставимый показатель запасов - 21 млн т (доля в мировых запасах - 23%). Индия, Австралия, Вьетнам и США в совокупности дают еще 18 млн т (20%).

Россия входит в пятерку стран по величине запасов РЗМ - 3,8 млн т (4,2%), следует из обзора. В то же время, согласно данным "Росгеолфонда" на 1 января 2024 г., объем балансовых запасов РЗМ в стране выше - 28,5 млн т. Почти половина запасов РЗМ в России сосредоточена в Мурманской области, 25% приходится на Ловозерское месторождение, из руд которого производят лопаритовый концентрат. Это пока единственный в стране промышленный источник добычи РЗМ.

По оценкам Геологической службы США, в 2024 г. добыча РЗМ в мире выросла на 4% к показателю предыдущего года до 390 000 т. Безусловным лидером по добыче РЗМ остался Китай - 270 000 т (69% мировой добычи). 2-е и 3-е места заняли соответственно США (45 000 т, 11,5%) и Мьянма (31 000 т, 8%).

Еще в 2014 г. доля Китая в добыче РЗМ, по данным Eurasia Development, составляла 85%. Несмотря на почти трехкратный рост добычи в 2014-2024 гг., доля страны снизилась из-за наращивания производства РЗМ в США, Австралии, Мьянме и ряде других стран, говорится в обзоре. Это указывает на постепенную диверсификацию источников поставок при сохранении высокой концентрации рынка, отмечают в Eurasia Development.

Россия в 2024 г., по данным компании, заняла 8-е место по добыче РЗМ в мире - 2500 т (0,6% мировой добычи). Эти данные совпадают со статистикой Геологической службы США. Согласно данным "Росгеолфонда" на 1 января 2024 г., из запасов РЗМ в стране в разработку вовлечено лишь 16% (4,1 млн т), при этом только около 2% (0,5 млн т) разрабатываются именно с целью извлечения РЗМ. Данные на 1 января 2025 г. пока не опубликованы.



Добыча РЗМ в России осложняется составом руд: они в основном комплексные, с низким содержанием РЗМ, часто радиоактивные. Это требует сложных сочетаний обогатительных, пиро- и гидрометаллургических технологий, отмечается в обзоре Eurasia Development.

Сочетание российских ресурсов и китайских технологий даст возможности для развития отрасли добычи РЗМ в России и диверсификации сырьевой базы Китая считают в Eurasia Development.

России это позволит снизить зависимость от импорта, получить доступ к технологиям производства полного цикла, обеспечить РЗМ и продукцией из них оборонно-промышленный комплекс, энергетику, электронику и автопром, говорится в обзоре. Китай, в свою очередь, получит доступ к крупным ресурсам РЗМ в дружественной юрисдикции, сможет наладить поставки на российский рынок оборудования, технологий и инженерных услуг для производства этих металлов и перенести в Россию часть наиболее ресурсоемких стадий производственной цепочки.

Интересы России и Китая

Опрошенные "Ведомости. Промышленностью и инфраструктурой" эксперты видят несколько направлений совместной работы России и Китая на рынке РЗМ.

Основной интерес Китая - доступ к российским запасам РЗМ, говорит старший консультант "Имплементы" Булат Маснавиев. Спрос на РЗМ в мире стабильно растет, к 2030 г. он может увеличиться на 50% до 550 000 т, отмечает эксперт. Для удовлетворения растущего спроса потребуются дополнительные ресурсы, считает он.

По мнению гендиректора исследовательской группы "Инфомайн" доктора технических наук Игоря Петрова, потенциал сотрудничества Китая и России в области РЗМ ограничен. "Россия может играть роль условной Мьянмы, которая поставляет в Китай дефицитные тяжелые РЗМ иттриевой группы (иттрий, гадолиний, тербий и др. - "Ведомости. Промышленность и инфраструктура")", - считает он. Эксперт отмечает, что Мьянма, как и США, в основном выпускает продукты первых переделов (концентраты металлов), которые поставляются в Китай для дальнейшей переработки.

В России запасы металлов иттриевой группы есть на Томторском месторождении в Якутии и Катунинском месторождении в Забайкалье, говорит Петров (Томторское месторождение также содержит запасы ниобия, а Катунинское - ниobia, tantalа, циркония и урана. - "Ведомости. Промышленность и инфраструктура"). На этих месторождениях есть относительно легкодоступные участки для открытой добычи РЗМ, уточняет эксперт.

Сотрудничество с Китаем позволит России получить доступ к технологиям добычи, обогащения и разделения РЗМ, говорят эксперты. Маснавиев напоминает, что Пекин в октябре этого года значительно усилил контроль над экспортом технологий по переработке РЗМ. Но в ноябре министерство коммерции Китая сообщило, что страна на год - до 10 ноября 2026 г. - приостанавливает действие этих мер.

Россия уже сейчас поставляет в КНР концентраты РЗМ для выделения оксидов, но делиться технологиями Китай пока не спешит, говорит советник управляющего фонда "Индустриальный код" Максим Шапошников. Потенциал совместной работы России и Китая на этом рынке он также считает ограниченным: Москва может получить оксиды РЗМ для нужд российского рынка и продаж на экспорт, тогда как Пекин - расширить ресурсную базу.

Маснавиев напоминает, что разработка собственных технологий по разделению оксидов РЗМ и выпуску конечной продукции требует значительного времени и инвестиций. Тесное взаимодействие с компаниями из Китая позволит существенно ускорить данный процесс, полагает он. Эксперт подчеркивает, что России важно добиться именно партнерских отношений с Китаем, а не стать для него сырьевой базой.



Доли стран в мировых запасах редкоземельных элементов

доля, %



Потенциальные проекты

Эксперт по фондовому рынку "БКС мир инвестиций" Андрей Смирнов считает, что Россия и Китай могли бы заняться разработкой Томторского месторождения. В ноябре прошлого года президент России Владимир Путин заявил, что это месторождение - стратегически важный ресурс, который нужен государству сейчас, и поручил ускорить его разработку.

Для старта активного развития отрасли РЗМ нужно начинать с проекта по освоению этого месторождения, согласен Маснавиев. Также, по его мнению, есть перспективы совместной разработки Зашихинского месторождения в Иркутской области и Ярегского в Республике Коми. В дальнейшем можно будет задуматься о создании кластера, который сформирует цепочку производства готовой продукции, отмечает эксперт.

По мнению Петрова, наиболее перспективный потенциальный совместный проект России и Китая в области РЗМ - совместная разработка Катугинского месторождения.

Сотрудничество России и Китая на рынке РЗМ даст возможность "переформатирования глобальной структуры предложения", считает Смирнов. В идеальном для России сценарии возможно формирование некоего "карельского союза" с Китаем, говорит он. (Ведомости 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Прочие новости зарубежной горнодобывающей промышленности

Казахстан и Япония запустили проект Next-Generation SmartMining Plus.

Центральная Азия обладает значительными запасами редкоземельных элементов и других критически важных минералов, необходимых для глобального энергетического перехода. Об этом заявил Глава государства во время выступления на первом саммите Диалога "Центральная Азия – Япония" в Токио, передает агентство Kazinform со ссылкой на Акорду.

— Наш регион может стать надежным звеном в глобальных цепочках их поставок для обеспечения чистых и энергоэффективных производств.

Казахстан рассчитывает на активизацию сотрудничества с Японией в сфере разведки, добычи и переработки таких ресурсов.

При этом приоритетное значение придаем созданию полноценного промышленного кластера с упором на глубокую переработку и формирование устойчивых производственных цепочек.

Поэтому Казахстан приветствует запущенный совместно с Японией проект Next-Generation SmartMining Plus, направленный на цифровизацию производственных процессов и повышение экологической устойчивости, — заявил Касым-Жомарт Токаев.

Как сообщалось ранее, Касым-Жомарт Токаев выступил на первом саммите Диалога "Центральная Азия – Япония". Президент Казахстана отметил, что в рамках визита в Японию подписаны более 60 двусторонних документов, в том числе коммерческих соглашений, на сумму свыше 3,7 млрд долларов. Глава государства приветствовал решение Японии участвовать в развитии порта Актау и выразил заинтересованность в японских инновациях и инвестициях в энергетике, а также в проектах Японии в области управления ядерными отходами.

Напомним, что с 17 декабря Касым-Жомарт Токаев находится с официальным визитом в Японии.

18 декабря Президент Казахстана провел встречу с Императором Японии Нарухито, в ходе которой подчеркнул, что Страна восходящего солнца на протяжении многих лет вдохновляет народ Казахстана своей дисциплиной и стойкостью.

Также прошли переговоры Главы государства и Премьер-министра Японии Санээ Такаichi. По итогам переговоров подписано 14 документов. Затем Президент Казахстана встретился с членами Японской парламентской лиги дружбы с Казахстаном.

19 декабря на встрече Главы государства с губернатором Токио обсуждены вопросы сотрудничества в сфере Smart city и ИИ.

Глава государства провел встречу с президентом компании Sumitomo Шинго Уэно, с председателем Японской организации по металлам и энергетической безопасности (JOGMEC) Ичиро Такахару, председателем совета директоров компании Mitsui Тацуо Ясунагой, председателем совета директоров компании Komatsu Хироюки Огава, президентом компании Hitachi Construction Machinery Масафуми Сэнзаки.

Касым-Жомарт Токаев посетил Университет Организации Объединенных Наций в Токио, где прочитал лекцию на тему "Восстановление стратегического доверия в эпоху турбулентности: каким Казахстан видит более справедливый и стабильный мир".

Там он представил свое видение перспектив построения более справедливого и стабильного мира в условиях обострения кризисов и серьезного ослабления механизмов многостороннего сотрудничества, отметил, что всеобъемлющая реформа ООН становится не риторическим вопросом, а общим приоритетом и стратегической необходимостью.

Президент Казахстана также принял участие в официальном приеме от имени Премьер-министра Японии в честь глав стран Центральной Азии.

Официальный визит Касым-Жомарта Токаева в Японию получил широкое и разностороннее освещение в ведущих японских СМИ. С содержанием публикаций можно ознакомиться по ссылке. (Казинформ 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Сотни лицензий на разведку полезных ископаемых выдали в Казахстане в 2025 году.

В Казахстане в 2025 году выдали 707 лицензий на геологоразведку и 22 лицензии на добычу твердых полезных ископаемых, сообщил вице-министр промышленности и строительства Иран Шархан.

"Сегодня государственным учетом охвачено 103 вида полезных ископаемых и около 10 тыс. месторождений по всей стране. Действует более 2 900 лицензий и 250 контрактов по ТПИ, только в текущем году выдано 707 лицензий на разведку и 22 – на добычу", – сказал он в ходе встречи с журналистами.

В этом году по итогам геологоразведочных работ впервые поставлены на государственный учет пять месторождений, среди которых Кок-Жон (участок Болаттобе), Алтын-Шоко, Самомбет, Студенческий и Такыр-



Кальджир. В результате прирост запасов составил 98 тонн золота, 36 тыс. тонн меди, 11 млн тонн марганца и свыше 1,3 млн тонн фосфоритов.

По его словам, геолого-геофизическая изученность территории страны составляет 2 млн 14 тыс. кв. км. К концу текущего года данный показатель будет увеличен до 2 млн 38 тыс. кв. км. Минпром продолжает работу по расширению геолого-геофизической изученности территории страны до 2,2 млн кв. км к 2026 году.

Следующим этапом развития отрасли станет переход к более детальному масштабу геологического изучения 1:50 000, что позволит обеспечить раннее выявление перспективных участков и повысить эффективность геологоразведочных работ. В 2026-2028 годы планируется изучение 100 тыс. кв. км, в дальнейшем – ежегодно по 30 тыс. кв. км.

Эти работы выполняются консорциумом, объединяющим Национальную геологическую службу, "Центргеолсъемку", Институт геологии имени Сатпаева и ведущих профильных специалистов. (Курсив (Казахстан) 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Узбекистан и Япония договорились о долгосрочном экспорте критических минералов.

JOGMEC и ITOCHU планируют добывать драгоценные металлы на перспективных месторождениях в регионах страны.

Накануне Шавкат Мирзиёев прибыл в Токио с официальным визитом, где провел встречи с представителями бизнес-кругов и официальными лицами.

На встрече с министром экономики, промышленности и торговли Японии Рёсэя Аказаву рассматривались укрепление торговых и инвестиционных связей, а также углубление промышленной кооперации в таких сферах, как альтернативная энергетика, декарбонизация, критическое сырье.

Стороны планируют создать межправительственную комиссию по торгово-экономическому сотрудничеству на уровне министров для продвижения совместных программ и проектов.

Достигнута договоренность о разработке программы мероприятий по дальнейшему укреплению деловых связей при активном участии Японской организации по развитию внешней торговли (JETRO) и Ассоциации по торговле со странами СНГ (ROTOBO).

В рамках деловой программы президент принял управляющего Японского банка международного сотрудничества (JBIC) Нобумицу Хаяси. Совокупный портфель проектов превысил \$5 млрд и охватывает такие сферы, как нефтехимия, энергетика, телекоммуникации, инфраструктура, легкая промышленность и другие направления.

Стороны обсудили вопросы качественной подготовки новых и повышения результативности начатых проектов на сумму свыше \$10 млрд в сферах энергетики, транспорта, развития ИТ-инфраструктуры, модернизации системы здравоохранения и других приоритетных направлениях.

Также подчеркнута важность расширения инвестиций в поддержку проектов государственно-частного партнерства в социальной сфере, а также развития частного сектора.

На переговорах с президентом Японского агентства международного сотрудничества (JICA) Акихико Танакой были рассмотрены практические аспекты расширения сотрудничества и продвижения совместных проектов.

Портфель проектов превысил \$8 млрд. На проработке находятся инициативы еще на более чем \$3 млрд в таких областях, как здравоохранение, энергетика, транспорт, образование, промышленность и других приоритетных направлениях.

В рамках визита подписаны новые соглашения по развитию экономических зон, сельского хозяйства, поставке медицинского оборудования и поддержке предпринимательства.

JICA будет участвовать в развитии энергетической сферы, поддержке молодежного и женского предпринимательства, обеспечении занятости населения и борьбы с бедностью, подготовке передовых инженерных кадров, а также масштабировании проекта "Одно село — один продукт".

Шавкат Мирзиёев обсудил с руководителями Sojitz Corporation Масаёши Фудзимото и Косуке Уэмуро ключевые направления расширения сотрудничества и реализацию совместных проектов.

Особое внимание удалено таким приоритетным проектам, как строительство многопрофильной больницы, нового международного аэропорта города Ташкента, ветряной электростанции и другим.

Также поддержаны инициативы по модернизации медицинских клиник и объектов дошкольного и базового образования, созданию трансграничного "зеленого" энергетического коридора, обновлению газокомпрессорных станций в регионах страны, а также участию корпорации в создании специальной экономической зоны для японских инвесторов.

На встрече с руководителями японских организаций JOGMEC и ITOCHU Ичиро Такахару и Джун Иномату высоко оценено их участие в освоении урановых месторождений в Навоийской и Каракалпакской областях.

В частности, рассмотрены планы компаний по добыче драгоценных металлов на перспективных месторождениях в регионах Узбекистана.



Узбекистан имеет многолетний опыт работы с ITOCHU Corporation в сферах машиностроения, геологии и инфраструктуры. С удовлетворением отмечены достигнутые долгосрочные договоренности об экспорте критических минералов в Японию.

Кроме того, рассматривались новые направления сотрудничества, включая реализацию проектов в сфере водоочистки, автомобилестроения, модернизации систем управления воздушным движением, а также проектов государственно-частного партнерства в социальной сфере.

Президент принял президента компании Sumitomo Corporation Шинго Уэно. На встрече были рассмотрены вопросы развития стратегического партнерства и реализации совместных проектов в сфере энергетики и промышленности. В частности, был отмечен старт строительства двух солнечных электростанций и систем хранения энергии в Самаркандской области. Мирзиёев указал на важность ускоренной реализации аналогичного проекта на основе ветряных станций и батарей в Каракалпакстане.

Также согласованы планы компаний по участию в производстве кабельной продукции сверхвысокого напряжения и модернизации парка автомобилей скорой помощи.

В завершение встречи глава государства предложил принять программу сотрудничества с корпорацией до 2030 года. (Spot 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Казахстане открылась международная лаборатория полного цикла анализа горных пород GeoLab Eurasia.

В Казахстане состоялось открытие современной геоаналитической лаборатории GeoLab Eurasia, реализованной в рамках исполнения поручений Главы государства по развитию геологоразведки и цифровизации геологической информации. Проект направлен на формирование в стране полноценной инфраструктуры для анализа горных пород и объективной оценки минерально-сырьевой базы.

Создание лаборатории полного цикла является важным шагом для повышения прозрачности и качества геологоразведочных работ, построения достоверных экономических моделей месторождений и привлечения инвестиций в горнодобывающий сектор. Запуск GeoLab Eurasia позволит существенно ускорить процесс подтверждения запасов, снизить зависимость от зарубежных аналитических сервисов и повысить конкурентоспособность казахстанской геологии на международном уровне.

Проект реализован при поддержке АО "НК "KAZAKH INVEST". Инвестором выступает ТОО СП "GeoLab Eurasia", созданное при участии геологоразведочной компании Kepler Group, стратегического инвестора Eurasia Mineral Standard (КНР) и Института геологических наук им. К.И. Сатпаева. Общий объём инвестиций составляет 20 млн долларов США, проект предусматривает создание до 250 рабочих мест



KAZAKH INVEST

NATIONAL COMPANY

Инфраструктура GeoLab Eurasia включает два ключевых объекта. Первый — лабораторно-образовательный центр на базе Института геологических наук в Алматы, оснащённый современным аналитическим оборудованием, включая ICP-MS, XRF и XRD, предназначенный для НИОКР и подготовки специалистов. Второй — промышленный узел в Алматинской области, включающий линии пробоподготовки и хранилища образцов, ориентированный на производственную аналитику и логистику

Лаборатория будет работать в соответствии с международными стандартами ISO/IEC 17025, а также требованиями NI 43-101 и JORC, что обеспечит признание результатов анализов на глобальном рынке и повысит доверие инвесторов к геологической информации по казахстанским месторождениям.

В ходе церемонии открытия Заместитель Председателя Правления АО "НК "KAZAKH INVEST" Айбол Аргынгазинов отметил, что Глава государства поставил чёткую задачу активизировать геологоразведочные работы, привлечь иностранных инвесторов и сформировать в стране современную геологическую инфраструктуру. Он подчеркнул, что проект GeoLab Eurasia стал наглядным примером реализации этих поручений: благодаря скоординированной работе Посольства Казахстана в КНР, Института геологических наук им. К.И. Сатпаева и национальной компании KAZAKH INVEST в короткие сроки удалось привлечь стратегического инвестора Eurasia Mineral Standard и геологоразведочную компанию Kepler Group.

"Совместными усилиями был реализован важный для страны проект, который закладывает основу для объективной оценки минерально-сырьевой базы, цифровизации геологической информации и повышения инвестиционной привлекательности Казахстана. Создание современной лабораторной базы полного цикла внутри страны значительно усиливает потенциал отечественной геологии и открывает новые возможности для прихода международных инвесторов", — отметил он.

Открытие GeoLab Eurasia стало важным элементом формирования современной геологической экосистемы в Казахстане и создаёт основу для дальнейшего развития геологоразведки, внедрения цифровых решений и привлечения стратегических инвестиций в минерально-сырьевой комплекс страны.



Для справки: Название компании: *Национальная компания KAZAKH INVEST, АО (НК KAZAKH INVEST, КАЗАХ ИНВЕСТ, БИН 030840001557)* Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, Мангилик Ел, д. 55/20, корпус С 4.1 Телефоны: +77172620620; +77172620627; +77172620515 E-Mail: info@invest.gov.kz; projects@invest.gov.kz Web: <https://www.invest.gov.kz/> Руководитель: Кинжакулов Султангали Курмангалиевич, председатель Правления (KAZAKH INVEST 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Редкие металлы остаются в КНР. "Эксперт". 23 декабря 2025

Китай минимум до 2030 г. продолжит доминировать на глобальном рынке редкоземельных металлов (РЗМ), необходимых для производства гаджетов, электромобилей и оборудования для "зеленой" энергетики. К такому выводу пришли аналитики Института проблем естественных монополий. Ни США, ни Европа, в ближайшие 5 лет не смогут полностью преодолеть зависимость от поставок из КНР. Россия, обладающая значительными запасами РЗМ, находится в начале пути по развитию этой отрасли.

КНР не оставляет шансов

Китай контролирует до 90% мировых цепочек глубокой переработки РЗМ, что позволяет использовать ресурсы как инструмент политического давления, говорится в докладе Института проблем естественных монополий (ИПЕМ) "Редкоземельный передел: как Запад пытается уйти от Китая", с которым ознакомился "Эксперт". Из-за этого США и страны Европы, как отметили аналитики, строят планы по созданию цепочек производства редкоземелей, независимых от КНР.

Однако к 2030 г., по прогнозу ИПЕМ, ни США, ни Евросоюзу не удастся полностью избавиться от импортозависимости по редкоземелям. Согласно оптимистичному сценарию, описанному в докладе, США к 2030 г. смогут производить около 30 тыс. т оксидов РЗМ в год, что в целом сможет обеспечить до 100% потребностей Соединенных Штатов даже с учетом роста спроса в 3 раза к тому же сроку. Тем не менее, речь идет только о "легких" группах РЗМ (церий, празеодим, неодим и др.). Зависимость от импорта редкоземелей тяжелой группы, вероятно, сохранится, сказано в обзоре ИПЕМ.

Где применяются РЗМ

Редкоземельные металлы — это группа редких металлов, в которую входят 17 минералов: самарий, иттрий, лютеций, диспрозий, голмий, эрбий, празеодим, тулий, лантан, церий, иттербий, тербий, неодим, гадолиний, европий, прометий, скандий, голмий. Сфера их применения — высокотехнологичные отрасли, включая "зеленую" энергетику, радиоэлектронику (например, выпуск разных гаджетов и дисплеев), машиностроение (в том числе электромобили), приборостроение, ОПК.

Мировой объем производства редкоземельных металлов в 2024 г., по данным Геологической службы США, составил 390 тыс. т, большая часть из которых (около 270 тыс. т или 69%) приходится на Китай. Эта страна также обладает и самой большой ресурсной базой — около 44% или 49 млн т от всех мировых запасов.

По производству редкоземельных магнитов США, по оценке ИПЕМ, "имеют все шансы" не только полностью обеспечить внутренние потребности к 2030 г., но и открыть возможности для экспорта. Потенциальный объем производства этой категории продукции оценили в 38–43 тыс. т в год при прогнозируемом спросе на РЗМ-магниты в США до 30 тыс. т в год.

Хуже складывается ситуация в странах Евросоюза (ЕС). При самом оптимистичном сценарии, как считают аналитики ИПЕМ, объем производства оксидов РЗМ в ЕС к 2030 г. суммарно составит около 10 тыс. т, что позволит обеспечить всего около 13% потребностей европейской промышленности с учетом роста спроса в 6 раз, до 77 тыс. т. Объем выпуска редкоземельных магнитов прогнозируется на уровне 5,5–8,5 тыс. т, что обеспечит около 12–19% потребностей европейцев. Причем основной проблемой для ЕС становится вопрос сырьевого обеспечения, поскольку собственных добычных мощностей у европейских предприятий нет. Например, крупнейший в Европе завод по разделению редкоземелей в Эстонии до сих пор работает на российском сырье, поставляемом с "Соликамского магниевого завода" (СМЗ; принадлежит госкорпорации "Росатом") в Пермском крае.

Китай продолжит доминировать на рынке редкоземелей гораздо дольше 2030 г., считает председатель Ассоциации производителей и потребителей редких и редкоземельных металлов, гендиректор СМЗ Руслан Димухамедов. "США для полного перехода инициативы у Китая придется слишком много сделать. И начинать надо с реиндустриализации страны, а это перспектива не лет, а десятилетий. В среднесрочной перспективе США удержат второе место, но первое занять не смогут", — сказал он "Эксперту".

Аналитик "Финама" Алексей Калачев согласен с тем, что Китай сохранит лидерство на глобальном рынке РЗМ, хотя может "немного снизить" свою долю к 2030 г. "Среди серьезных конкурентов по добыче на первом месте находится Австралия, которая будет выстраивать цепочки по переработке совместно с США и странами Европы. США будут стремиться к выстраиванию полного цикла. В свою очередь, ЕС сконцентрируется на переработке. Канада, Чили, Индия, Вьетнам также будут участвовать в этой гонке и войдут в топ-10", — считает аналитик.



В целом спрос на редкоземы в мире к 2030 г. продолжит расти, добавил Алексей Калачев. Основными драйверами, по его словам, станут рост производства и продаж электромобилей, строительство новых ветропарков и диверсификация поставок редкоземельных элементов "в увязке с geopolитикой".

Редкоземельные перспективы России

В России создание редкоземельной промышленности полного цикла находится на начальном этапе, отмечают аналитики ИПЕМ. Единственным источником сырья для выделения редкоземельных элементов в стране сейчас является Ловозерский ГОК в Мурманской области, а единственный производитель РЗМ — "Соликамский магниевый завод". Оба предприятия входят в структуру госкорпорации "Росатом". Россия входит в пятерку крупнейших стран-держателей запасов РЗМ (28,5 млн т, по данным Минприроды РФ), но ее доля на мировом рынке пока составляет менее 1%. Текущий объем производства РЗМ в России — чуть больше 2,5 тыс. т ежегодно.

Аналитики ИПЕМ в обзоре подчеркивают, что использование значительной сырьевой базы редкоземел в РФ затруднено из-за инфраструктурных, технологических и финансовых ограничений. Вместе с тем, запасов уже разрабатываемого Ловозерского месторождения хватит более чем на 100 лет бесперебойной добычи. "Для России ключевыми проблемами являются отсутствие предприятий глубокой переработки РЗМ (в настоящее время эта проблема решается силами „Росатома“) и низкий спрос на редкоземельную продукцию. В частности, объем поставок редкоземельных магнитов в Россию из Китая в период 2020–2024 гг. оценивался всего в 0,9–1,2 тыс. т в год", — говорится в обзоре.

Представитель "Росатом недра" (горнорудный дивизион "Росатома") сообщил "Эксперту", что сейчас СМЗ завершает проектирование нового разделительного комплекса по производству РЗМ, проект его первой очереди прошел госэкспертизу. Начало подготовки площадки к первым строительным работам ожидается в 2026 г.

По данным "Росатом недра", после ввода производства в эксплуатацию планируется ежегодный выпуск около 2,5 тыс. т готовой продукции, в том числе РЗМ магнитной группы (неодим и празеодим). "Это обеспечит потребности отечественной промышленности в РЗМ, необходимых для изготовления высококачественных магнитов, катализаторов нефтехимического сектора и иной технологически сложной продукции", — отметил собеседник. Сроки окончания проекта и его стоимость в "Росатом недра" не уточнили.

В марте 2024 г. Руслан Димухамедов говорил ТАСС, что к концу 2026 г. планируется завершить строительство завода, и уже в начале 2027-го выдать первую продукцию. Объем инвестиций он оценивал в 7 млрд руб.

Помимо этого, "Росатом Металлтх" (интегратор госкорпорации по металлургическому направлению) реализует проект создания крупнотоннажного производства постоянных магнитов в городе Глазов в Удмуртии. Сыре для этого производства планируется закупать у СМЗ. "„Росатом“ создает в России полную производственную цепочку от руды до постоянных магнитов и далее, до конечных высокотехнологичных изделий, связанных с электромобильностью и ветрогенерацией", — подчеркнули в "Росатом недрах".

Руслан Димухамедов добавил, что Россия в состоянии к 2030 г. удовлетворить в целом наиболее критический спрос на внутреннем рынке по ряду редкоземельных металлов и изделий, например, для нефтехимии, транспорта, робототехники и ОПК.

Директор департамента инжиниринга Kept, руководитель бизнес-направления по работе с горно-металлургическими компаниями Антон Вернигора назвал формирования полного цикла производства редкоземел в России к 2030 г. "сложной, но реализуемой" задачей. По его мнению, важно создать и сохранить в стране высокую глубину переработки и производства материалов на основе РЗМ. "Было бы ценным также встраивание наших высокотехнологичных производств в глобальные продуктовые цепочки, поскольку доступ к более широкому рынку может подтолкнуть их развитие", — добавил он. (Эксперт 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Битва за ERG: в игру вступил таинственный казахстанский игрок. "Inbusiness.kz". 23 декабря 2025

На рынке горнодобывающей промышленности Казахстана разгорается новая интрига: малоизвестный бизнесмен Шахмурат Муталип неожиданно выдвинул предложение о покупке крупной доли в международной компании Eurasian Resources Group, тем самым вмешавшись в затянувшийся корпоративный конфликт и бросив прямой вызов действующему генеральному директору ERG Шухрату Ибрагимову, передает inbusiness.kz со ссылкой на Financial Times.



Речь идет о приобретении 40 процентов акций компании. Ранее с аналогичным предложением выступал сам Ибрагимов, сын одного из основателей группы Алиджана Ибрагимова. Однако, как сообщала Financial Times еще в мае, переговоры тогда зашли в тупик: по словам источников, Ибрагимов столкнулся с трудностями при привлечении финансирования на фоне давних разногласий между семьями основателей.

"Теперь в ситуацию вмешался 35-летний Шахмурат Муталип, владелец строительной группы Integra Construction KZ. По данным источников, знакомых с ходом переговоров, он договорился с семьей Патоха Шодиева и наследниками Александра Машкевича о покупке их совокупной доли за 1,4 млрд долларов. При этом сделка может



состояться только в том случае, если семья Ибрагимовых откажется от права первоочередного выкупа", – пишет FT.

Компания ERG была основана в 1990-х годах Шодиевым, Машкевичем и Алиджаном Ибрагимовым, которых в отрасли называли "трио". Бизнес создавался на базе бывших государственных горнодобывающих активов, приватизированных после распада Советского Союза. В 2007 году компания, тогда известная как Eurasian Natural Resources Corporation, вышла на Лондонскую фондовую биржу и входила в индекс FTSE 100, став символом притока постсоветского капитала в Великобританию. Позднее ENRC покинула биржу на фоне расследования Бюро по борьбе с крупным мошенничеством Великобритании, которое длилось почти десять лет и в итоге было прекращено. Вопрос о возможной компенсации компании за действия следственных органов до сих пор остается открытым.

Сегодня структура владения ERG выглядит следующим образом: семьи Шодиева, Машкевича и Ибрагимова контролируют примерно по 20 процентов акций, еще 40 процентов принадлежат правительству Казахстана. По информации источников, ранее власти поддерживали попытку Шухрата Ибрагимова выкупить доли у других акционеров, однако неизвестно, сохраняется ли эта позиция сейчас.

Переговоры разворачиваются на фоне возросшего интереса инвесторов и политиков к горнодобывающему сектору. Западные страны и Китай конкурируют за доступ к металлам, необходимым для развития искусственного интеллекта и инфраструктуры чистой энергетики, что повышает стратегическую ценность таких активов, как ERG. Примечательно, что ставка Муталипа на крупные сырьевые активы выглядит неожиданной. Ранее он не имел значительного опыта в горнодобывающей отрасли. Свою карьеру он начал в 2008 году в компании Bent, производящей железобетонные шпалы, где работал механиком, а затем дорос до должности вице-президента. В 2020 году он возглавил Integra Construction, а в 2022 году стал ее бенефициарным владельцем. В октябре Муталип также был назначен председателем комитета по строительству, жилью и коммунальному хозяйству Национальной палаты предпринимателей Казахстана и одновременно является президентом Федерации бокса страны.

Заявка на долю в ERG стала не единственной громкой попыткой Муталипа выйти на рынок сырьевых активов. По данным Bloomberg, месяцем ранее он предложил около 3,5 млрд долларов за 70 процентов акций компании Kazzinc, крупнейшего производителя цинка в Казахстане, принадлежащих Glencore. Источники отмечают, что столь масштабные предложения со стороны относительно нового игрока стали неожиданностью для рынка.

Дополнительным фактором риска для ERG остается высокая зависимость от финансирования российских государственных банков ВТБ и Сбербанк, находящихся под санкциями ЕС и США с 2022 года. По состоянию на 2023 год задолженность перед ВТБ составляла около 3 млрд долларов, из которых примерно 2 млрд были реструктурированы в 2024 году с переводом долга из долларов в юани. Аналогичную реструктуризацию компания провела со Сбербанком годом ранее. В результате высоких затрат на обслуживание долга ERG в прошлом году зафиксировала крупнейший убыток с момента ухода с биржи.

Представители семей Ибрагимовых, Шодиевых и Машкевичей, а также сама компания ERG воздержались от комментариев. Шахмурат Муталип также не ответил на запросы журналистов. Тем временем борьба за контроль над одним из ключевых горнодобывающих активов Евразии продолжается и может привести к серьезным изменениям в расстановке сил в отрасли.

Для справки: Название компании: *Евразийская группа, ТОО (Eurasian Resources Group, ERG, БИН 140440023625)*

Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, пр. Кабанбай Батыра, 30А Телефоны: +77172592133; +77172592144; +77172592177; +77172614647; +77172614719 E-Mail: info@erg.kz; erg@erg.kz Web: <https://www.erg.kz/ru> Руководитель: Ибрагимов Шухрат Алиджанович, председатель Совета директоров; Шахажанов Серик Каримжанович, генеральный директор (Inbusiness.kz 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Конкурсы и аукционы

Дальнедра снова отменило торги по Чалбыкан-Хилтанской площади.

Аукцион на право пользования недрами Чалбыкан-Хилтанской золоторудной площади в Магаданской области, назначенный на 26 декабря, вновь не состоялся. На участие в торгах заявку не подал ни один недропользователь, следует из материалов департамента.



Государственным балансом запасов полезных ископаемых РФ по состоянию на 1 января 2025 в пределах участка недр запасы полезных ископаемых не учитываются. Прогнозные ресурсы апробированы в количестве 5 630 кг. Площадь участка — 6,91 кв. км. Лицензия будет выдана сроком на 20 лет.

Ранее аукцион был анонсирован на 5 августа, однако торги не состоялись по причине отсутствия заявок на участие. Позднее Дальнедра анонсировало повторные торги, при этом начальная стоимость лицензии изменена в сторону повышения на 1,3 млн рублей, до 12,319 млн рублей.

Для справки: Название компании: *Департамент по недропользованию по Дальневосточному Федеральному округу (Дальнедра)* Адрес: 680000, Россия, Хабаровский край, Хабаровск, ул. Льва Толстого, 8 Телефоны: +7(4212)305779 Факсы: +7(4212)305779 Е-Mail: dalnedra@rosnedra.gov.ru Web: <http://dyfo.rosnedra.gov.ru> Руководитель: Бойко Александр Витальевич, начальник (Недра ДВ 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Оборудование и сервис

В цехах Тульского завода горно-шахтного оборудования готов еще один уникальный образец авторская разработка инженеров нашего предприятия, не имеющая аналогов в РФ и СНГ.

Лебедка на специальной рельсовой платформе, служит для навеса и замены канатов и сосудов в шахтном стволе. Авторское решение — специальная платформа, благодаря которой лебедка может быстро менять свое местоположение внутри ствола. Подобная новация значительно ускоряет и упрощает технические работы. Кроме того, возможности лебедки позволяют контролировать скорость движения канатов, что обеспечивает плавность и постоянный контроль за навивкой.

Изделие изготавливается под заказ по техусловиям на месте эксплуатации. Как отметил генеральный директор ООО "ТЗГШО" Игорь Ишков, подобные разработки позволяют существенно повысить производительность труда на объекте добычи.

Для справки: Название компании: Тульский завод горно-шахтного оборудования, ООО (ТЗГШО) Адрес: 301107, Россия, Тульская область, городской округ город Тула, пос. Шатск, здание 1/17 Телефоны: +74872702885; +74872706092 E-Mail: info@tzgsho.ru Web: <https://tzgsho.ru/> Руководитель: Ишков Игорь Сергеевич, генеральный директор (По материалам компании 12.12.25)



ТУЛЬСКИЙ ЗАВОД
ГОРНО-ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

АЛРОСА тестирует Horus Mine для цифрового измерения эффективности грузоперевозок открытых горных работ.

АЛРОСА тестирует цифровую систему контроля загрузки автосамосвалов Horus Mine на Удачнинском горно-обогатительном комбинате в Якутии. Технология уже успешно показала себя в подземных условиях, теперь компания оценивает эффективность ее применимости на грузоперевозках открытых горных работ.

Horus Mine предназначена для автоматического и точного измерения объёма загруженной горной массы в тоннах, а также анализа крупности добываемой породы.

Система использует комбинацию машинного зрения, лазерного сканирования и нейросетевых алгоритмов. Машинное зрение определяет геометрию кузова самосвала, лидар формирует его трёхмерную модель, после чего алгоритмы выделяют горную массу и исключают элементы, не относящиеся к загрузке. На финальном этапе нейросеть обрабатывает полученную модель и рассчитывает объём горной массы.

Испытания проходят поэтапно. До конца 2025 года специалисты проводят первичную настройку и сбор данных для калибровки алгоритмов, а в начале 2026 года будут оценивать стабильность работы, точность измерений и соответствие эксплуатационным требованиям. По итогам будет принято решение о внедрении и масштабировании технологии на другие виды автоперевозок горно-обогатительного комбината в Удачном.

Использование новой системы позволит увеличить объем добычи горной массы на карьере "Зарница" на 38 тыс. кубических метров ежегодно.

"Тестирование Horus Mine — важный шаг в цифровизации производства АЛРОСА. Система позволит нам точнее учитывать добычу, повысить эффективность работы транспорта и улучшить качество управленческих решений", — отметил Дмитрий Касьянов, директор Удачнинского ГОКа АЛРОСА.



АЛРОСА

Для справки: Название компании: Акционерная компания АЛРОСА, ПАО (АК АЛРОСА; ИНН 1433000147) Адрес: 678170, Россия, Республика Саха (Якутия), Мирный, ул. Ленина, 6 Телефоны: +74956209250; +74113699000; +74113630030; +74113630451 E-Mail: OS-Zakupki@alrosa.ru; info@alrosa.ru; mirinfo@alrosa.ru Web: <https://www.alrosa.ru> Руководитель: Мариничев Павел Алексеевич, генеральный директор-председатель Правления (По материалам компании 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ЧЗЭО создал дизельную электростанцию для арктического месторождения.

"Челябинский завод электрооборудования" (ЧЗЭО) изготовил дизельную электростанцию Genion-D-250C-S-C мощностью 255 кВт для золото-серебряного месторождения "Купол", расположенного



s.ru



в Чукотском автономном округе. Дизель-генераторная установка (ДГУ) обеспечит бесперебойное электроснабжение складских помещений горнодобывающего предприятия в условиях Крайнего Севера.

Для региона поставки характерны экстремальные погодные явления (до -50°, порывы ветра до 60-80 м/с), сложная логистика (доставка грузов только морским путём в период навигации или авиаотранспортом) и отсутствие подключения к единой энергосистеме. Преодолеть эти факторы призвано оборудование челябинского производителя, спроектированное под задачи заказчика.

Электростанция Genion-D-250C-S-C спроектирована на базе двигателя Cummins NT855G6 и генератора Newage Stamford HC4E, который обеспечивает стабильную выходную мощность 250 кВт на основном режиме работы. Топливный бак объёмом 990 л позволяет установке работать автономно до 19 часов.

Модель полностью адаптирована для работы в северных широтах благодаря комплексу инженерных решений:

защите оборудования от осадков и ветра;

многоуровневой системе предпускового подогрева;

системам жизнеобеспечения.

Чтобы предотвратить попадание снега внутрь установки, на корпусе предусмотрены воздушные клапаны, которые в обычном режиме находятся в закрытом положении. Кабельные вводы защищены специальной щёткой, что исключает риск обледенения и повреждения контактов.

Система предпускового подогрева двигателя включает прогрев масла, топлива и антифриза. Для предотвращения замерзания дизеля используется подогреватель топливной магистрали (греющий кабель по всей длине топливного тракта).

Но в отличие от стандартных решений, в Genion-D-250C-S-C предусмотрен и прямой нагрев масла – благодаря встроенному механизму (нагреватель, интегрированный в масляный блок). Инженеры ЧЗЭО позаботились не только о надёжном функционировании станции, но и об удобстве её эксплуатации. Внутри контейнера ДГУ установлен обогреватель, позволяющий поддерживать оптимальный для проведения сервисных работ температурный режим.

Ещё одна важная техническая деталь, влияющая на удобство обслуживания, – внешний байпасный индикатор уровня, который не обмерзает и даёт возможность визуально оценивать запасы топлива снаружи электростанции.

Дизельная электростанция Genion-D-250C-S-C оснащена современной системой пожарной безопасности – датчики реагируют на вспышку, а после срабатывания сигнализации включаются системы дымоудаления и порошкового пожаротушения.

"При проектировании и производстве ДГУ мы предусмотрели все возможные потребности заказчика и риски эксплуатации в арктических условиях – от парафинизации дизельного топлива до комфорта обслуживающего персонала", – отмечает руководитель проекта Роман Лопатин.

Для региона, где нет централизованных электросетей, а транспортное сообщение затруднено, электростанция Genion-D-250C-S-C станет эффективным энергетическим решением: гарантирует стабильную работу критически важной инфраструктуры рудника и сохранность ресурсов. Пусконаладочные работы выполняют специалисты ЧЗЭО.

Для справки: Название компании: [Челябинский завод электрооборудования, ООО \(ЧЗЭО, ИНН 7452075526\)](#)
 Адрес: 454085, Россия, Челябинская область, Челябинск, пр. Ленина 2 Телефоны: +73512399031; +73517773464; +73512476594; +73512461518; +73512461519; +78003013727; +78004446594 E-Mail: info@chelzeo.ru Web: <https://www.chelzeo.ru> Руководитель: Камынин Алексей Игоревич, директор (Dprom.online 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Горное машиностроение как национальная идея. Василий Ракитин — о возрождении отечественного производства. "Глобус". 21 декабря 2025

В 2022 году, в свете изменения геополитической ситуации, отечественная горная отрасль столкнулась с необходимостью обеспечить независимость от оборудования и техники ряда западных брендов. Сейчас, почти четыре года спустя, можно оценить как эффективность выбранных в тот период стратегий, позволивших добывающей промышленности сохранить функциональность, так и их последствия для российского машиностроения. Об актуальной ситуации на рынке горной техники, возможностях развития российского производства и опыте, который необходимо перенять у машиностроителей КНР, поделился исполнительный директор Ассоциации НП "Горнопромышленники России" Василий Ракитин.



Ассоциация
**ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ
РОССИИ**

Василий Ракитин, исполнительный директор Ассоциации НП "Горнопромышленники России"

— Василий Алексеевич, уже почти четыре года российская горная промышленность ведёт работу по обеспечению технологического суверенитета. Каковы главные выводы по эффективности стратегий к настоящему моменту?



— Если мы говорим о сохранении функциональности, то, безусловно, нужно отметить полное достижение целей — никакой катастрофы от ухода западных партнёров не произошло, добыча не остановилась, геологоразведка продолжилась, строительство предприятий сохранило темпы. Конечно, наши горняки прошли достаточно серьёзное испытание, 2022 год и частично 2023 год стали периодом турбулентности, когда привычные схемы поставок, привычная логистика менялись день за днём. Но это испытание было выдержано с достоинством.

Однако есть и другие последствия — тогда, четыре года назад, их можно было предсказать, но нельзя было избежать. Речь именно о подходе к суверенитету: многие эксперты, участники отрасли предостерегали от того, чтобы менять западную продукцию на восточную, и призывали создавать собственное производство, которое бы действительно обеспечило независимость российской горной промышленности от других стран. Конечно, сделать "в моменте" это было невозможно: отрасли нужно было работать, предприятия нельзя было останавливать. Но сейчас, когда каналы поставок налажены, основные потребности закрыты, пора действовать — нельзя повторять свои ошибки и надеяться на другие страны. Необходимо развивать собственное машиностроительное производство, особенно в тех сегментах, где наиболее сильно ощущается зависимость от импорта.

— О каких именно сегментах идёт речь?

— У нас наблюдается серьёзный дефицит отечественных решений в оборудовании для подземных горных работ. В 2022 году доля импорта в этом сегменте оценивалась в 95 %, сейчас есть некоторое улучшение, но не настолько значительное — импорт сократился до 90 %. То есть нельзя сказать, что в России совсем не производят ни самосвалов, ни ПДМ, ни самоходных буровых установок. У нас есть предприятия, которые выпускают качественную технику, например, "Гормаш Глобал", Алмазгеобур, Машиностроительный холдинг. Выручает, конечно, и БЕЛАЗ. Но они не могут обеспечить потребности рынка, особенно нашего, российского рынка, где число добывающих предприятий исчисляется тысячами. Суммарно все эти компании производят около 150–200 машин в год, а для полноценного удовлетворения спроса требуется намного, намного больше.

Схожая ситуация, хоть и несколько более оптимистичная, на отечественном рынке техники для открытых горных работ. Потребность в одних лишь карьерных самосвалах оценивается в 1 400 в год! К сожалению, ни одно предприятие сейчас не способно обеспечить этот объём. И даже если бы смогли, всё равно встал бы вопрос зависимости от комплектующих: даже самые опытные заводы-производители используют узлы и агрегаты производства КНР.

Отмечу, что проблема касается всего машиностроения, а не только рынка горной техники. Сейчас доля России на мировом рынке машиностроения оценивается в 1,5 %. Это довольно большой спад по сравнению с СССР, где этот показатель составлял порядка 20 %.

— Можно ли вернуть прежние позиции?

— Не одномоментно. Такую работу нельзя сделать за два-три года, требуется более долгосрочная стратегия. И здесь я бы хотел обратиться к примеру Китая: когда в начале года на слуху у всех была тема редкоземельных металлов, все говорили о стратегиях КНР. А ведь нам есть чему поучиться и в деле развития машиностроения.

Так, например, ещё в 2003 году доля Китая на мировом рынке спецтехники составляла около 1,6 %. И за 20 лет, к 2024 году, они смогли увеличить этот показатель до 35%! И огромную, можно сказать, определяющую роль в этом сыграла государственная стратегия. Правительство Китая предприняло все меры, чтобы создать условия для развития производства. Просто для сравнения: ставка НДС для китайских предприятий составляет 13 %, в России с 2026 года ставка будет 22 %. Средняя годовая ставка по кредитам — 3 % в Китае, 23 % в России. Налог, который уплачивают юрлица с каждого трудоустроенного человека: 43 % в России и 0 % — в Китае. Думаю, это ярко иллюстрирует, какие условия нужно создать, чтобы добиться тех же успехов в производстве техники, каких успели добиться в КНР.

Но, чтобы воплотить это в реальность, нужно, чтобы развитие машиностроения стало своего рода национальной бизнес-идеей. Так, например, обеспечить суверенитет в отрасли оборудования для нефте- и газодобычи у нас получилось: в 2014 году доля импорта в этом секторе оценивалась в 60 %, а сейчас сократилась вдвое, до 30 %. Конечно, тут влияет и экономика — нельзя забывать, что в совокупности нефть и газ составляют по объёму валовой продукции около 82 %. Горная отрасль на этом фоне выглядит достаточно скромно, но ведь дело не только в финансах.

— Какие шаги сейчас предпринимает ассоциация, чтобы постепенно переходить к суверенитету?

— Мы всегда призываем горное сообщество объединяться для решения совместных проблем. Есть такая поговорка: "Достижения всегда индивидуальны, а проблемы — общие". И развитие горного машиностроения — наша общая проблема, причём комплексная, то есть над её решением должны работать и сами производители техники, и заказчики, и государство, и научные организации. Сейчас мы создаём инициативную группу, которая плотно работала бы над предложениями по изменению законодательства и созданию специальных программ по развитию машиностроения. Большую роль в этом процессе играет деятельность Высшего горного совета.

Так, 27 ноября состоялось заседание совета в Комитете Госдумы. Участие в нём приняли министр энергетики Сергей Цивилев, Михаил Иванов, замглавы Минпромторга, представители ТПП РФ, машиностроительных объединений, Союза машиностроителей России. В ходе заседания обсуждали необходимость в принятии специального федерального закона "О развитии горного машиностроения в Российской Федерации", который



должен определить стратегические цели развития отрасли и установить прозрачные меры государственной поддержки. Также рассмотрели возможность запуска целевой программы по выпуску отечественной горной техники с законодательным закреплением приоритета российского оборудования при госзакупках. Было много предложений и по финансовой части: это льготы по НДС для производителей и покупателей российского оборудования, внедрение льготного финансового лизинга для российского горнорудного оборудования и мер по реструктуризации кредитной нагрузки предприятий горнодобывающих отраслей.

Мы и в дальнейшем продолжим искать те шаги, которые могли бы возродить наше российское горное машиностроение. Одним из них, например, является создание условий и господдержка для локализации производства китайских брендов в России — мера, которая в первые годы могла бы существенно поддержать нашу отрасль.

Я призываю всех, кто заинтересован в развитии горного машиностроения, присоединяться к нашей ассоциации — мы приветствуем предложения, идеи, инициативы участников отрасли. Вместе мы сможем создать прочный фундамент для дальнейшего развития отрасли и надёжного обеспечения независимости российской промышленности.

Для справки: Название компании: [Гормаш Глобал, ООО \(ИНН 5029242308\)](#) Адрес: 141009, Россия, Московская область, Мытищи ул. Новослободская, вл. 1, стр. 1, офис 141 Телефоны: +74956645313 E-Mail: info@rosgorprom.ru Web: <https://rosgorprom.ru/> Руководитель: Новомлинцев Сергей Викторович, генеральный директор

Для справки: Название компании: [АлмазгеоБур, ООО](#) Адрес: 19421, Россия, Москва, Ленинский проспект, 111/1, офис 317 Телефоны: +7(495)2298294; +7(7272)243910 E-Mail: contact@almazgeobur.ru Web: <http://almazgeobur.ru> Руководитель: Отрубянников Иван Федорович, генеральный директор

Для справки: Название компании: [БЕЛАЗ, ОАО \(управляющая компания холдинга БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ, УНП 600038906\)](#) Адрес: 222161, Республика Беларусь, Минская область, Жодино, ул. 40 лет Октября, 4 Телефоны: +375177527770 E-Mail: office@belaz.minsk.by Web: <https://belaz.by> Руководитель: Лесин Сергей Иванович, генеральный директор

Для справки: Название компании: [Машиностроительный Холдинг, АО](#) Адрес: 620024, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Симская, 1, оф. 401 Телефоны: +7(343)2958541; +7(343)2958580; +7(343)2958584; +7(343)2958582 Факсы: +7(343)2958583 E-Mail: info@mash-hold.ru Web: www.mash-hold.ru Руководитель: Люханов Виктор Викторович, управляющий - индивидуальный предприниматель

Для справки: Название компании: [Ассоциация НП Горнопромышленники России \(ИНН 7704200601\)](#) Адрес: 125375, Россия, Москва, Дегтярный пер, 9, ком. 30 Телефоны: +74954115336 E-Mail: info@gorprom.org Web: <https://gorprom.org/> Руководитель: Ракитин Василий Алексеевич, исполнительный директор (Глобус 21.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)