

6-я профессиональная конференция



# ГОРНОРУДНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ И СНГ

СТРОИТЕЛЬСТВО И МОДЕРНИЗАЦИЯ

25—27 МАРТА 2026,  
ЕКАТЕРИНБУРГ

Партнер технического визита:



РУКОВОДИТЕЛИ  
ВЕДУЩИХ ГОРНОРУДНЫХ  
КОМПАНИЙ РОССИИ И СНГ

60+ ИНВЕСТИЦИОННЫХ  
ПРОЕКТОВ

VOSTOCK CAPITAL

— 24 года динамичного успеха —

Министерство промышленности и науки  
Свердловской области  
18.02.2026  
Вх. № 1422

[www.miningrussiaconference.com](http://www.miningrussiaconference.com)

+7 495 109 9 509 (Москва)

[events@vostockcapital.com](mailto:events@vostockcapital.com)

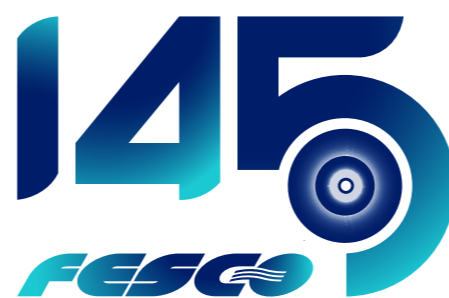
# СПОНСОРЫ И УЧАСТНИКИ

## ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР:

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР:



**ГАЗПРОМБАНК**



## СРЕДИ ПОСТОЯННЫХ УЧАСТНИКОВ:

**ЕВРАЗ**

Металлоинвест

**ПОЛЮС**

**НОРНИКЕЛЬ**

**МЕЧЕЛ**

**POLYMETAL**  
INTERNATIONAL PLC

**KAZ**  
MINERALS

**МЕЧЕЛ**  
МАЙНИНГ

ПРОМЫШЛЕННО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ХОЛДИНГ

**ЭГРК**  
ЭЛЬБРУССКИЙ ГОРНОРУДНЫЙ КОМБИНАТ

**КАЗАКНМУС**

**Северсталь**

**GV GOLD**

**ПАВЛИК**

**АГД Даймондс**

**УДОКАНСКАЯ МЕДЬ**

Металлоинвест Михайловский ГОК

Металлоинвест Лебединский ГОК

**ЕВРОХИМ**

**Восточные Берники**

**АРКМИНЕРАЛ**

**СЕВЕРАЛМАЗ**

**МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ**

**пгрк**

**ЕВРОХИМ**  
КОВДОРСКИЙ ГОК

**ВГОК**

ПРОМЫШЛЕННО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ХОЛДИНГ КОМБИНАТ КМАРУДА

ПМХ  
ПМХ-УГОЛЬ

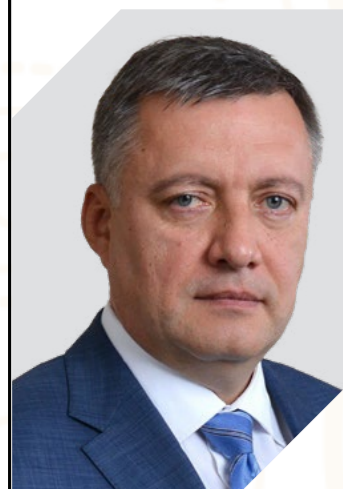
**УГМК**  
УММС



Золотодобывающая компания  
**СОВРУДНИК**



# СРЕДИ СПИКЕРОВ И ПОЧЕТНЫХ ГОСТЕЙ 2025



**ИГОРЬ  
КОБЗЕВ**

Губернатор Иркутской  
области



**СЕРГЕЙ  
ИВАНОВ**

генеральный директор,  
Компания Востсибуголь



**СТАНИСЛАВ  
ПЬЯНЗИН**

директор по производству,  
Полюс Вернинское



**РОМАН  
ЩЕТИНСКИЙ**

заместитель генерального  
директора по стратегии и  
инвестициям,  
Высочайший



**СЕРГЕЙ  
СОБОЛЕВ**

руководитель по направлению  
маркшейдерского контроля и  
аудита горных проектов,  
ГМК Норильский никель



**МИХАИЛ  
КОРНЯКОВ**

ректор,  
Иркутский национальный  
исследовательский  
технический университет  
(ИРНИТУ)

# ЦИФРЫ И ФАКТЫ

## РОССИЯ

△ На территории России сосредоточено **55% мировой** минерально-сырьевой базы **алмазов, 46% палладия, 23% золота.**

△ **48** наименований минерального сырья добывается в России.

△ **15%** мировой добычи железных руд - ежегодная добыча в России. **40%** мировых залежей железных руд сосредоточено в России, это соответствует почти 65 млрд тонн руды, из них 45 млрд тонн руды относится к производственной категории.

△ **68 тыс. тонн** - доказанные запасы серебра в России.

△ **9,7%** - доля российской горнодобывающей промышленности в мировом рейтинге.

△ Порядка **60%** выработки в России составляет уголь, что делает страну одним из лидеров по добыче угля в мире. В стране находится **одна треть** мировых запасов угля и **одна пятая** разведанных запасов. Добыча угля в 2024 году составила около **440 млн тонн**. Новые центры добычи угля развиваются в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке,

неподалёку от перспективных рынков сбыта. По планам, до 2036 года на новых месторождениях будет добыто около **235 млн тонн угля.**

△ По состоянию на 1 января 2024 года в Иркутской области реализуется и планируется реализация **180** крупных инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций свыше **4,5 трлн руб.** По запасам золота область занимает **одно из первых мест в России, а по добыче** находится **в первой пятёрке.** В Государственном балансе запасов полезных ископаемых числится **908 разведанных месторождений, 36,1 %** которых находится в настоящий момент в промышленной разработке.

△ Сухой Лог – **одно из крупнейших неосвоенных месторождений золота в мире.** Доказанные и вероятные запасы составляют более **1 млн 240 тонн** золота. Проект освоения месторождения и создания ГОКов стартует в 2024 году с объемом инвестиций – **516 млрд руб.**

△ Один из **крупнейших** золотодобывающих заводов в России запустит компания GV Gold (ПАО «Высочайший») в Иркутской области в 2025 году мощностью более **3 тонн золота** в год.

В текущем году в Якутии планируют добыть **200 тонн серебра,** что на 37 тонн больше, чем в 2023 году. Недропользователи Магаданской области рассчитывают увеличить добычу золота на 12%, до **53,6 тонн.** К 2030 году в республике рассчитывают выйти также на годовой объём **80 млн тонн угля.**

△ «Удоканская медь» нарастит переработку руды до максимальной проектной мощности: с 12 млн до 15 млн тонн в год к 2026 году.

△ В 2025 году Озёрный горно-обогатительный комбинат достигнет объёмов переработки в 6 млн тонн руды в год с ежегодным выпуском до **600 тыс. тонн концентрата** цинка и до **82 тыс. тонн свинцового концентрата,** что позволит ему выйти на позиции крупнейшего в России и **пятого в мире** производства цинкового концентрата.

# ЦИФРЫ И ФАКТЫ

## РОССИЯ

- △ Согласно утверждённой в 2023 году стратегии Сибирского ФО, в Приангарье реализуются 4 из 7 приоритетных инвестпроектов Восточной Сибири по добыче золота. На этих месторождениях будет работать порядка **6 тыс.** человек. Золотодобывающие проекты привлекут в экономику области более **500 млрд рублей**.
- △ Минприроды обозначило **256** новых перспективных площадей на Дальнем Востоке, где начнут геологоразведку. По предварительным оценкам экономический эффект составит **2,8 трлн рублей**.
- △ Доходность инвестиций горнометаллургических компаний составляет **200%**, против **90%** у нефтяных компаний.
- △ **16 млрд рублей** вложат в Забайкальский край и **10 млрд рублей** в Магаданскую область для освоения новых золоторудных месторождений. Месторождения Магаданской области суммарно составляют **150 тонн** золота.

- △ Промышленное освоение месторождений в Саратовской области намечено на 2025–2033 годы, где в новый калийный проект предполагается вложить более **2,5 млрд долл.**
- △ К 2030 году эксперты прогнозируют снижение экспорта в Китай и рост потребления российского угля в Юго-Восточной Азии. **20%** российской продукции в 2030 году будет поставляться в Турцию и европейские страны, которые не входят в Евросоюз, **15%** — в Африку и в страны Ближнего Востока.
- △ К 2050 году доля угля в общем энергетическом балансе России может увеличиться на **15%**, а не пойти на спад, как могло ожидать в свете «экобума».
- △ **3,19 млрд долл.** - объём экспортных поставок российских алмазов в 2024 г.
- △ В ближайшие 1-2 года увеличится годовой объём добычи железной руды до **8,4 млн тонн** на шахтах «Таштагольская» и «Шерегешская» в модернизацию которых вложено **13 млрд рублей**.

- △ В федеральном бюджете предусмотрено **4 млрд рублей** на развитие предприятий Тывы, которые будут добывать и перерабатывать цветные металлы
- △ По итогам 2024 года стоимость геологоразведки **меди** составит около **10,1 млрд рублей**. При нынешних объёмах добычи стоящих на госбалансе запасов меди хватит более чем на **90** лет.
- △ До 2030 года в Хабаровском крае проведут геологическое изучение **22** перспективных объектов. На эти цели регион получит федеральные средства в размере **10,6 млрд рублей**.

# ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

## СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УРЯХ

**Оператор/инициатор:** NordGold

**Стадия проекта:** идут предпроектные работы

**Даты:** сроки не определены

**Инвестиции:** ₹25 млрд

В сентябре 2022 года Nordgold, правительство Забайкалья и Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) подписали трехстороннее соглашение об освоении кластера «Урях-Бахтарнакская перспективная площадь». Компания тогда анонсировала инвестиции в проект — около 25 млрд рублей.

Урях — это перспективная рудная площадь с ресурсами золота, пригодными для открытой добычи, и значительным потенциалом увеличения минеральной базы. На 2021 год запасы месторождения оценивались в 21 млн тонн руды со средним содержанием 3,5 г/т золота (73,5 тонны).

Бахтарнакская перспективная площадь расположена в 35 км северо-восточнее пос. Неляты Каларского района. Прогнозные ресурсы Р1 — 10 тонн рудного золота, Р2 — 14 тонн, Р3 — 50 тонн.

Nordgold намерен добывать на Уряхе до 3 тонн золота.

## РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ БАИМСКАЯ ПЛОЩАДЬ И ПЕСЧАНКА И СТРОИТЕЛЬСТВО БАИМСКОГО ГОКА

**Оператор/инициатор:** ГДК «Баимская»

**Стадия проекта:** реализация

**Даты:** 2024-2027 гг.

**Инвестиции:** \$8,5 млрд

Освоение месторождений Баимской рудной зоны предполагает строительство горно-обогатительного комбината (ГОК) и всей необходимой инфраструктуры. При эксплуатации ГОКа будут использованы передовые технологии прямой флотации. Для эффективной реализации продукции Баимского ГОКа будет построена вся необходимая инфраструктура, включая круглогодичный портовый терминал и всепогодную дорогу протяженностью 428 км между месторождением и новым портом для отгрузки продукции на рынок по Северному морскому пути. Ожидается, что рудник будет введен в эксплуатацию к концу 2027 года, срок эксплуатации превысит 20 лет, при этом среднегодовое производство меди составит 300 тыс. тонн, а золота - 490 тыс. унций в течение первых десяти полных лет эксплуатации.

## КЮЧУССКИЙ КЛАСТЕР МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

**Оператор/инициатор:** Министерство РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики, Минприроды России, ГК «Росатом», ПАО «Селигдар» и правительство республики Саха (Якутия)

**Стадия проекта:** завершены все буровые работы

**Даты:** 2021-2028 гг.

**Инвестиции:** ₹272 млрд

Соглашение о намерениях сотрудничества в реализации проектов Кючусского промышленного кластера заключено между Министерством РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики, правительством республики, госкорпорацией по атомной энергии «Росатом» и ПАО «Селигдар».

Стороны намерены выработать оптимальное решение по установлению преференциального режима с использованием мер господдержки для реализации проектов Кючусского кластера, направленных на создание новых предприятий и ускоренное экономическое развитие удаленных территорий. Энергоцентром кластера станет атомная станция малой мощности (АСММ) в Усть-Янском районе.

Совокупные балансовые запасы золота составляют 175 тонн, олова – 324 тыс. тонн. Выход на проектную мощность месторождений запланирован в 2026-2030 годах. Объем добычи – 10 тонн золота и 5 тыс. тонн олова ежегодно.

# ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

## СТРОИТЕЛЬСТВО ГОКА И ОСВОЕНИЕ УДОКАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МЕДИ, II ОЧЕРЕДЬ

**Оператор/инициатор:** Удоканская медь

**Стадия проекта:** подготовка к вводу в эксплуатацию гидromеталлургического завода, проектирование 2-очереди ГМК «Удокан»

**Даты:** 2019-2028 гг.

**Инвестиции:** \$6,9 млрд

Удокан – крупнейшее в России и одно из крупнейших в мире неразработанных месторождений меди. Мощность первой очереди ГМК на Удокане составит до 15 млн тонн руды с выпуском до 135 тыс. тонн меди в год. С учетом второй очереди объем переработки возрастет до 40 млн тонн руды в год. Стоимость I очереди освоения Удокана оценивалась в \$2,9 млрд, II очереди – в \$4 млрд. Конечной продукцией горнометаллургического комбината «Удокан» будут катодная медь и сульфидный концентрат.

Объем производства первой очереди комбината составит 135 тыс. тонн меди в год. Для переработки руд Удоканского месторождения принята флотационно-гидрометаллургическая технологическая схема.

## ОСВОЕНИЕ ЧЕРНОГОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МЕДНО-НИКЕЛЕВЫХ РУД

**Оператор/инициатор:** ГРК Черногорская

**Стадия проекта:** строительство

**Даты:** 2024-2030 гг.

**Инвестиции:** ₹240 млрд

В Красноярском крае реализуется инвестиционный проект по созданию крупного горнорудного кластера в Норильском промышленном районе на базе Черногорского месторождения и южной части месторождения «Норильск-1». Проектная мощность первой очереди рассчитана на добычу 7 млн тонн руды в год с ростом до 14 млн тонн после введения второй очереди. Будет создано 1,6 тыс. рабочих мест, сообщили в краевом правительстве.

В настоящее время работы идут в плановом режиме: ведётся строительство карьера, обогатительной фабрики, ТЭЦ и необходимой инфраструктуры, заменено основное технологическое оборудование на образцы производства России и дружественных стран. полный запуск Черногорского месторождения планируется до 2024 года, а вторая очередь с вводом «Норильска-1» — до 2030 года.

## ОСВОЕНИЕ НИКЕЛЕВО-МЕДНО-СУЛЬФИДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КУН-МАНЬЕ

**Оператор/инициатор:** Кун-Манье

**Стадия проекта:** заключено соглашение

**Даты:** 2024-2028 гг.

**Инвестиции:** ₹114,2 млрд

Месторождение расположено на границе Амурской области и Хабаровского края. Компания планирует строительство комбината по переработке руды производственной мощностью в размере 7 млн тонн руды в год с получением концентрата. До конца 2024 года на участке планируется провести доразведку и завершить технологические исследования. Планируемый срок запуска — 2028 год. Срок окупаемости проекта составляет 12 лет. Совокупные поступления в консолидированный бюджет и во внебюджетные фонды с 2024 года по 2043 год составят 108,7 млрд рублей. Запасы объекта по категориям В+С1 составляют 144,2 млн тонн руды, в которой содержится 1,1 млн тонн никеля и 304 тыс. тонн меди.

# КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ В ПРОГРАММЕ МЕРОПРИЯТИЯ

## 200+ РУКОВОДИТЕЛЕЙ КЛЮЧЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРНОРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,

государственных органов, инициаторов инвестиционных проектов обсудят перспективы и задачи развития индустрии

## 20+ ДОКЛАДОВ

с уникальной информацией от руководителей ключевых компаний отрасли

## 60+ КЛЮЧЕВЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

горнорудной отрасли со сроком реализации до 2038 г. из России и стран СНГ

## КАМЕННЫЙ ПОЯС РОССИИ:

стратегия развития минерально-сырьевого комплекса и новые государственные инициативы

## ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО УЖЕ ЗДЕСЬ.

Обзор передовых технологий и сервисов для горнодобывающих предприятий

## НЕДРА 2.0:

планы по строительству и развитию горнодобывающих предприятий

## НОВОЕ! ПРОЕКТИРУЯ БУДУЩЕЕ:

горный дизайн нового поколения. Инновации в проектировании горнодобывающих комплексов

## АКТУАЛЬНО!

Глубокая переработка и извлечение полезных компонентов. Как зарабатывать больше на том же самом месторождении?

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОКУС: ГЛУБИНА И ИЗНОС

стратегии развития карьеров нерудных ископаемых. Новые технологические решения для актуальных вызовов

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ ОТ ЛИДЕРОВ ИНДУСТРИИ И РОУД-ШОУ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

## 2 ДНЯ ДЕЛОВОГО

## И НЕФОРМАЛЬНОГО ОБЩЕНИЯ!

Встречи один на один, кофе-брейки, приветственный коктейль и многое другое

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ВИЗИТ НА КАЧКАНАРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ

\*Количество мест для участия в техническом визите ограничено. Свяжитесь с организаторами для уточнения условий участия

# ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

## ДЕНЬ 1 25 МАРТА, СРЕДА

- 9:00 Регистрация, утренний кофе и деловое общение
- 10:00 – 11:45 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ И ДИСКУССИЯ ЛИДЕРОВ ОТРАСЛИ: Каменный пояс России: стратегия развития минерально-сырьевого комплекса и новые государственные инициативы**
- 11:45 – 12:30 Кофе и перерыв для делового общения
- 12:30 – 14:00 **СЕССИЯ 2. Технологии будущего уже здесь.** Обзор передовых технологий и сервисов для горнодобывающих предприятий  
**Специальный доклад: Как ИИ повышает эффективность горнодобывающего производства?**
- 14:00 – 15:00 ОБЕД и перерыв на деловое общение
- 15:00 – 16:30 **СЕССИЯ 3. Недра 2.0: планы по строительству и развитию горнодобывающих предприятий**
- 16:30 – 17:00 Кофе и перерыв для делового общения
- 17:00 – 18:40 **КРУГЛЫЙ СТОЛ. Битва за производительность: главные тренды модернизации.** Какие решения по модернизации помогают оптимизировать производственный процесс?  
**Case-studies: 3 технологических решения, которые не удалось внедрить – и почему**
- 18:40

Приглашаем Вас принять участие в приветственном коктейле.

Легкие и крепкие напитки, изысканные закуски и неформальное общение в приятной атмосфере.

Участие бесплатное для участников конференции.

# ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

## ДЕНЬ 2 26 МАРТА, ЧЕТВЕРГ

- 9:00 Регистрация, утренний кофе и деловое общение
- 10:00 – 11:30 **СЕССИЯ 5.**  
**Проектируя будущее: горный дизайн нового поколения.**  
Инновации в проектировании горнодобывающих комплексов
- 11:30 – 12:00 Кофе и перерыв для делового общения
- 12:00 – 13:30 **СЕССИЯ 6.** Глубина и износ: стратегии развития карьеров нерудных ископаемых.  
Новые технологические решения для актуальных вызовов
- 13:30 – 14:30 Обед и перерыв для делового общения
- 14:30 – 16:00 **СЕССИЯ 7.** Глубокая переработка и извлечение полезных компонентов.  
Как зарабатывать больше на том же самом месторождении?
- 16:00 Завершение деловой программы

# ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ЕВРАЗ КГОК РЫБАКИНА Д. В.



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас посетить ЕВРАЗ Качканарский ГОК в рамках конференции «Горнорудная промышленность России и стран СНГ». Мы покажем вам добычу руды в карьерах, работу мощных самосвалов, экскаваторов, локомотивов, также вы сможете посетить наш музейно-выставочный комплекс.

Сегодня на ЕВРАЗ КГОК используются современные самосвалы грузоподъемностью 240 тонн, тяговые агрегаты НР-1, экскаваторы с объемом ковша 12, 15, 20 кубических метров. Наше предприятие реализует программу цифровизации, внедряет автоматизированные системы управления производством, ведет проекты по повышению эффективности технологических процессов.

На ЕВРАЗ КГОК мы разрабатываем Гусевогорское и новое Собственно-Качканарское месторождения титаномагнетитовых руд. Реализуем масштабный инвестиционный проект, связанный со строительством нового отсека хвостохранилища, где применяем принципиально новые экологичные технологии складирования продуктов производства. Бережно относимся к окружающей среде, используем передовые технологии для очищения воздуха и расширения биоразнообразия водных ресурсов: выпускаем в местные городские водоемы мальков рыб, проводим городские акции по высадке деревьев.

В 2023 году комбинат отметил 60-летний юбилей. За это время добыто и переработано 2,5 млрд тонн железной руды, изготовлено более 455 млн тонн концентрата, 170 млн тонн агломерата и 240 млн тонн окатышей.

В 2025 году ЕВРАЗ КГОК завершил реализацию масштабного проекта цифровой трансформации «Геометаллургия», направленный на стабилизацию качественных показателей добываемой руды по всей производственной цепочке. В результате увеличился объем производства концентрата, повысилось его качество. В рамках проекта на ЕВРАЗ КГОК был организован центр управления производством, объединивший диспетчерский персонал в едином пространстве. Внедрено управление парком автосамосвалов, высокоточное позиционирование экскаватора. Самосвалы распределяются таким образом, чтобы обеспечить минимальное отклонение качества на складах, а их высокоточное позиционирование позволяет зафиксировать координаты разгрузки.

Все проекты модернизации Качканарского ГОКа обязательно учитывают экологическую составляющую. Внедрение современных природоохранных технологий осуществляется на всех производственных переделах комбината.

Ключевой приоритет для комбината – безопасные и комфортные условия труда, повышение эффективности производства.

Я уверен, что участники конференции смогут продуктивно провести время на площадке ЕВРАЗ КГОК.

Желаю конструктивного диалога и новых деловых контактов.

**исполнительный директор ЕВРАЗ КГОК**  
**Рыбакин Д. В.**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ВИЗИТ НА ЕВРАЗ КГОК



## ЕВРАЗ КАЧКАНАРСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ, Г. КАЧКАНАР:

**Дата основания** – 30 сентября 1963 года

**Численность работников** – около 6000

Входит в пятерку крупнейших в России горнорудных предприятий, расположен в 140 км от ЕВРАЗ НТМК, который является основным потребителем продукции в Свердловской области. Разрабатывает месторождения титаномагнетитовых железных руд, содержащие примеси ванадия, что позволяет выплавлять высокопрочные легированные сорта стали. Конечные продукты предприятия – агломерат и окатыши – являются железорудным сырьем для производства ванадиевого чугуна в доменных печах на ЕВРАЗ Нижнетагильском металлургическом комбинате.

Предприятие разрабатывает Гусевогорское и Собственно-Качканарское месторождения железных руд. Это единственный в России комбинат, который производит высококачественное железорудное сырье из руды с низким содержанием железа – 15 %.

**Добыча руды** производится в пяти карьерах: Главном, Западном, Северном карьерах, на Южной залежи и на Собственно-Качканарском месторождении. С нижних горизонтов руда доставляется БелАЗами на дробильную фабрику, горная масса перевозится железнодорожным транспортом. В карьерах используются мощные 130-тонные и 240-тонные самосвалы, современные локомотивы НП-1, экскаваторы с объемом ковша 10, 12 и 20 кубических метров.

**Обогатительный передел** ЕВРАЗ КГОК включает в себя процессы дробления, обогащения и складирования хвостов мокрой магнитной сепарации.



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ВИЗИТ НА ЕВРАЗ КГОК



В цехе обогащения функционируют 29 технологических секций: с 1-й по 15-ю производят концентрат для изготовления агломерата, с 16-й по 29-ю – для получения окатышей. Отличие цеха обогащения в том, что вся технология от приемки руды до отгрузки концентрата находится в одном корпусе. В России это второе по величине здание обогащения.

Здание обогатительной фабрики ЕВРАЗ Качканарского ГОКа по своему объему больше, чем главный корпус Московского государственного университета (МГУ).

**Производство готовой продукции** – окатышей и агломерата – ведется на фабрике окускования.

**Цех агломерации** – основное подразделение, осуществляющее прием шихты, производство и выпуск агломерата. Агломерат изготавливается на двух агломашинах, в цехе действует охладитель

агломерата. Здесь постоянно ведется модернизация мощностей и освоение новых технологий. Благодаря осуществляемым мероприятиям агломерат ЕВРАЗ КГОК обладает улучшенными металлургическими свойствами, высокой основностью и низким содержанием мелочи.

В цехе окатышей действуют четыре обжиговые машины. Окатыши – обожженный продукт шарообразной формы, получаемый специальными концентрирующими способами из мелкой (пылевидной) руды или тонкоизмельченных концентратов.

На предприятии обновляется горная техника, приобретаются новые самосвалы грузоподъемностью 240 тонн, мощные экскаваторы, локомотивы. Активно реализуются проекты цифровизации, внедряются цифровые помощники, автоматические системы управления. Идет реализация проекта по переходу комбината на новые технологии складирования отходов обогащения и перехода на экологически безопасные технологии.



## ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ВИЗИТА

**8:30** Регистрация на технический визит, фойе Конгресс-отеля «Екатеринбург»\*

\*Количество мест для участия в техническом визите ограничено. Свяжитесь с организаторами для уточнения условий участия

**9:00** Трансфер к месту проведения визита, г. Качканар

**13:00** Прибытие на ЕВРАЗ КГОК, инструктаж по безопасности, получение СИЗ

**13:30** Обед

**14:30** Посещение производственных площадок: карьер, корпус крупного дробления, операторская

## 27 МАРТА, ПЯТНИЦА

**16:30** Встреча с руководством ЕВРАЗ КГОК, сессия вопросов и ответов

**17:00** Посещение информационно-выставочного центра ЕВРАЗ КГОК

**18:00** Трансфер в г. Екатеринбург

**22:00** Прибытие в г. Екатеринбург

**Важно!** Пожалуйста, учитывайте, что время окончания технического визита может незначительно сдвинуться по независящим от организаторов причинам (максимум до 2 часов). Рекомендуем планировать обратные билеты с запасом по времени.



# ПРОФИЛЬ УЧАСТНИКОВ

## ▶ КОМПАНИИ ПО РОДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**52%** РУКОВОДИТЕЛИ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ,  
ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ КОМБИНАТОВ

**32%** ПОСТАВЩИКИ ТЕХНОЛОГИЙ И  
ОБОРУДОВАНИЯ

**11%** ПРЕДСТАВИТЕЛИ РЕГУЛЯТОРНЫХ И  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ

**5%** КОНСУЛЬТАНТЫ И НЕЗАВИСИМЫЕ  
ЭКСПЕРТЫ

## ▶ ДОЛЖНОСТИ УЧАСТНИКОВ

**50%** ВЫСШИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

**40%** ТЕХНИЧЕСКИЕ ДИРЕКТОРА, ГЛАВНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ,  
ГЛАВНЫЕ ТЕХНОЛОГИ

**5%** ПРЕДСТАВИТЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ,  
РЕГУЛЯТОРНО-НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ

**5%** ДРУГИЕ

# ВОЗМОЖНОСТИ ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ



## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НОВЕЙШИХ ПРОЕКТОВ, ТЕХНОЛОГИЙ И УСЛУГ:

Если Ваши решения направлены на минимизацию издержек, повышение эффективности и внедрение инноваций, представьте их более 300 руководителям индустрии. Это превосходная возможность привлечь внимание целевой аудитории



## БЛИЦ-ПРЕЗЕНТАЦИЯ:

Быстро и эффективно. Представьте Ваше оборудование или технологию за 5 минут – динамично и продуктивно



## ПОМОЩЬ ЛИЧНОГО МЕНЕДЖЕРА ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВСТРЕЧ:

Наша команда специалистов будет рада организовать деловые встречи между заинтересованными сторонами



## КОКТЕЙЛЬНЫЙ ПРИЕМ:

Традиционный коктейльный прием, во время которого можно завязать новые знакомства и укрепить уже существующие деловые связи в неформальной обстановке



## ПЕРЕГОВОРЫ В VIP-ЛАУНДЖ:

Команда профессионалов нашей компании организует отдельные деловые встречи с руководителями интересных для Вас компаний. Встречи организуются заранее



## ДЕБАТЫ ЛИДЕРОВ ИНДУСТРИИ:

Оживленные дебаты с экспертами индустрии по интересующим аудиторию вопросам. Данный интерактивный формат предполагает обмен мнениями между всеми заинтересованными сторонами



## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

Разместите выставочный стенд на территории проведения конференции. Назначайте встречи, проводите переговоры и представьте Ваши решения

# 0 КОНФЕРЕНЦИИ

The background features a complex pattern of overlapping, organic, wavy lines in a light beige color. A solid horizontal line of the same color extends across the top of the page, starting from the left edge and ending with a small square marker. The text '0 КОНФЕРЕНЦИИ' is positioned at the top left, above the line.

# СЛОВАМИ НАШИХ УЧАСТНИКОВ



**ВАЛЕНТИН ЧЕРНЯКОВ,  
ЗОЛОТО ЯКУТИИ**

«Нам удалось наладить тесные связи с Корпорацией развития Дальнего Востока. Приморский край — это наш новый перспективный регион присутствия. Без знакомства на вашем форуме было бы затруднительно наладить такие деловые контакты ввиду разницы и в территории, и во времени, и в тематике. На мероприятии можно найти множество контактов из разных областей. Важно заранее поставить задачу — участников действительно большое количество.»



**АЛЕКСЕЙ МАРФИЦИН,  
FLOTENT CHEMICALS**

«Формат Восток Капитал интересен тем, что есть момент, когда тебе подводят людей, и уже проще начинать общаться. Менеджер встреч — это очень важно. Человек уже готов, есть о чем поговорить, и общение проходит более спокойно.»



**ТАТЬЯНА МАКЛАКОВА,  
ЛЕПРОСТ**

«Качество, количество потенциальных для нас заказчиков очень высоко на конгрессе. Поэтому считаю, что все наши задачи по знакомству, продолжению общения, обсуждению, где можно применить оборудование, мы решаем. Здесь большая концентрация ключевых, важных людей со стороны заказчика и действительно самых современных передовых технологий, которые могут предложить поставщики.»

# СЛОВАМИ НАШИХ УЧАСТНИКОВ



**НАТАЛЬЯ СЕРЖАНОВА,  
FERSOL**

«Из 25–30 контактов реальными контрактами становятся 10–12 компаний, которые приходят с конкретной задачей, которую мы решаем. 40% наших контактов, с которыми мы сталкиваемся, перерастают в реальных клиентов, в реальный бизнес и в реальные контракты. Восток Капитал всегда старается приглашать именно топовых специалистов. Это люди, принимающие решения, либо влияющие на принятие решений в компании. Организатор создает определенную бутиковость и помогает пообщаться с людьми, которых трудно достичь».



**ВЛАДИСЛАВ СТРИГИН,  
АСК-КОНТРАКТ**

«Самое ценное для меня на этом мероприятии – знакомство с людьми, принимающими решения в части закупок товаров той продукции, которую мы поставляем.»



**ДМИТРИЙ ХОТЯШОВ,  
АЛС ЧИТА-ЛАБОРАТОРИЯ**

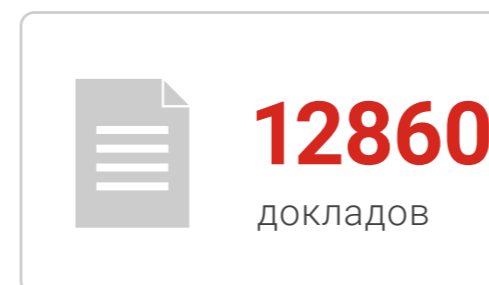
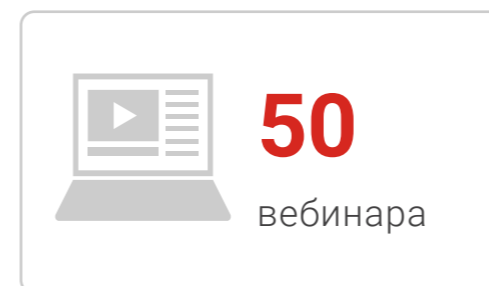
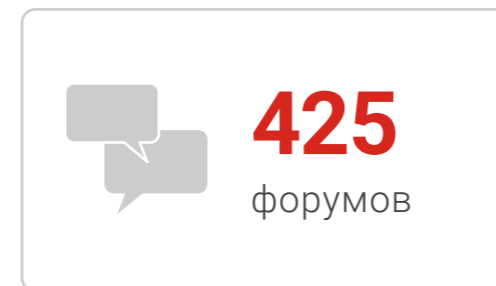
«Обычно у нас от 20 до 25 личных встреч за форум проходит. Это достаточно плотный график. Помощники здесь решают очень большую задачу. Это одна из важнейших опций, отличающих данный формат других.»

# О КОМПАНИИ

VOSTOCK CAPITAL

— 24 года динамичного успеха —

## УЧАСТНИКИ МЕРОПРИЯТИЙ



**1%**  
ВЫРУЧЕННЫХ  
СРЕДСТВ

Поддержка  
благотворительных  
акций и организаций



Мы говорим на  
**10** языках мира

+7 (495) 109 9 509 (Москва)

events@vostockcapital.ru

vostockcapital.ru

**ВИДЕОГАЛЕРЕЯ и ТВ-СЮЖЕТЫ:**  
<https://rutube.ru/channel/38391952/>

# КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

VOSTOC CAPITAL

— 24 года динамичного успеха —



2-й международный форум

**4–5** марта

2026, Иркутск, Россия

[www.chemistryrussia.ru](http://www.chemistryrussia.ru)

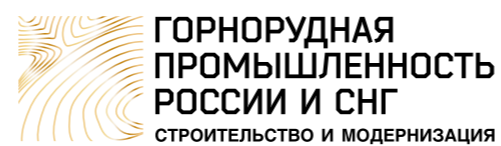


12-я ежегодная международная конференция

**18–19** марта

2026, Санкт-Петербург, Россия

[www.oilandgasrefining.ru](http://www.oilandgasrefining.ru)



6-я профессиональная конференция

**25–27** марта

2026, Екатеринбург, Россия

[www.miningrussiaconference.com](http://www.miningrussiaconference.com)



12-й ежегодный международный конгресс

**1–2** апреля

2026, Москва, Россия

[www.lngrossiacongress.com](http://www.lngrossiacongress.com)



10-й юбилейный международный конгресс

**1–2** апреля

2026, Бишкек, Кыргызская Республика

[www.hydropowercongress.com](http://www.hydropowercongress.com)



Бизнес-визит

**14–15** апреля

2026, Навои, Узбекистан

<https://businessvisit-uz.com/>



4-й международный конгресс

**13–14** мая

2026, Астана, Казахстан

[www.miningkaz.com](http://www.miningkaz.com)

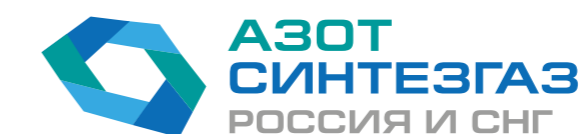


Технический визит и нетворкинг-сессии

**13–14** мая

2026, Мурсия, Испания

[desalbusinessvisit2026.com](http://desalbusinessvisit2026.com)



9-й ежегодный конгресс

**20–21** мая

2026, Москва, Россия

[www.syngasrussia.com](http://www.syngasrussia.com)



7-й международный конгресс

**3–4** июня

2026, Буэнос-Айрес, Аргентина

[www.lithiumcongress.com](http://www.lithiumcongress.com)



8-я международная конференция

**17–18** июня

2026, Сантьяго, Чили

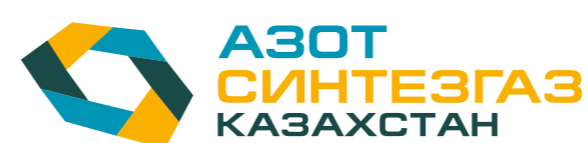
[www.desalinationlatinamerica.com](http://www.desalinationlatinamerica.com)



Международный инвестиционный форум

**17–18** июня

2026, Россия, Санкт-Петербург



Международный инвестиционный конгресс

**22–23** июня

2026, Астана, Казахстан



4-й международный форум

**24–25** июня

2026, Астана, Казахстан

[www.thermalpowercentralasia.com](http://www.thermalpowercentralasia.com)



10-й юбилейный международный инвестиционный форум

**1–2** июля

2026, Владивосток, Россия

[www.eastrussiaoilandgas.com](http://www.eastrussiaoilandgas.com)

# КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ



**РОГУНСКАЯ ГЭС  
НУРЕКСКАЯ ГЭС**  
БИЗНЕС-ВИЗИТЫ

Бизнес-визит

**2–3** сентября

2026, Душанбе, Таджикистан

<https://businessvisitstj.com/ru/>



**ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА  
РОССИИ**  
СТРОИТЕЛЬСТВО И  
МОДЕРНИЗАЦИЯ СТАНЦИЙ

3-й международный форум

**24–25** сентября

2026, Москва, Россия

[www.thermalpowerrussia.ru](http://www.thermalpowerrussia.ru)



**ЗОЛОТО**  
России и СНГ

5-й юбилейный международный конгресс

**22–23** сентября

2026, Москва, Россия

[goldminingrus.com](http://goldminingrus.com)



**LLOBREGAT  
DESALINATION PLANT (ATL)**  
TECHNICAL VISIT  
& NETWORKING SESSIONS

Технический визит и нетворкинг-сессии

**22–23** сентября

2026, Барселона, Испания

[desalvisitbcn.com](http://desalvisitbcn.com)



**ФАРМА**  
УЗБЕКИСТАН И  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ

5-й юбилейный международный конгресс

**23** сентября

2026, Ташкент, Узбекистан

[www.pharmauz.com](http://www.pharmauz.com)



**TÜRKİYE  
BLACK SEA**  
OIL AND GAS

5-й юбилейный международный конгресс

**21–22** октября

2026, Анкара, Турция

[www.oilandgasturkey.com](http://www.oilandgasturkey.com)



**АЗОТ  
СИНТЕЗГАЗ**  
УЗБЕКИСТАН и СНГ

5-й юбилейный международный конгресс

**18–19** ноября

2026, Ташкент, Узбекистан

[www.syngasuz.com](http://www.syngasuz.com)



**Цветные металлы**  
России и СНГ

добыча, строительство  
и модернизация предприятий

4-й международный форум

**25–26** ноября

2026, Москва, Россия

[www.nonferrousmetals.ru](http://www.nonferrousmetals.ru)



**ГОРНОРУДНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**  
УЗБЕКИСТАНА  
И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

5-й юбилейный международный конгресс

**2–3** декабря

2026, Ташкент, Узбекистан

[www.mininguz.com](http://www.mininguz.com)

# ДИСКЛЕЙМЕР

Компания принимает разумные меры для обеспечения точности и актуальности содержимого, но не принимает на себя ответственности за действия третьих лиц, осуществленные на основании информации, имеющейся на/в Ресурсах, как предоставленной Компанией, так и третьими лицами.

Информация, мнения и оценки, содержащиеся в документе, не направлены и не предназначены для распространения или использования каким-либо физическим или юридическим лицом в любой юрисдикции, где это противоречило бы закону или нормативным актам или требует регистрации или лицензирования.

Компания не утверждает, что предоставленная информация или мнения верны в каждый момент времени или приведены полностью, тем не менее основаны на данных, полученных из достоверных источников. Не следует использовать представленную информацию в качестве единственного руководства для принятия инвестиционных решений.