

Проекты развития

Месторождение: Масловское

Полезные ископаемые: сульфидные медно-никелевые руды.

Расположение: Красноярский край, муниципальное образование г. Норильск. В геолого-структурном отношении входит в состав Норильского рудного узла.

В 2015 году Компания получила лицензию на право пользования недрами для разведки и добычи по факту открытия Масловского месторождения.

ТЭО постоянных разведочных кондиций и отчет с подсчетом запасов Масловского месторождения получили положительное заключение ФБУ «ГКЗ», запасы медно-никелевых руд поставлены на государственный баланс. Запасы руды по категориям В + C₁ + C₂ – 206,8 млн тонн.

Месторождение: Колмозерское

Полезные ископаемые: бериллий, ниобий, литий, руда на литий, тантал.

Расположение: Мурманская область, Ловозерский район.

Совместным предприятием «Норникеля» и ГК «Росатом» ООО «Полярный литий» в 2023 году получена лицензия для разведки и добычи полезных ископаемых на участке недр федерального значения Колмозерское.

Балансовые запасы месторождения утверждены по результатам разведочных работ в 1960 году и составляют: руда – 75 млн тонн, оксид лития – 844,2 тыс. тонн. В 2023 году на месторождении начата доразведка с целью подтверждения качественных и количественных характеристик полезных ископаемых. Работы планируется продолжить в 2024–2025 годах.

Месторождение: Бугдаинское

Полезные ископаемые: молибден и попутные компоненты.

Расположение: Забайкальский край, Александрово-Заводской муниципальный район.

Запасы полезных ископаемых поставлены на государственный баланс в 2007 году, запасы руды по категориям В + C₁ + C₂ составили 813 млн тонн, из которых на молибден приходится 600 тыс. тонн.

Месторождение: Быстринско-Ширинское

Полезное ископаемое: рудное золото.

Расположение: Забайкальский край, Газимуро-Заводской муниципальный район.

В 2023 году в рамках экспертизы были получены рекомендации по продолжению геолого-разведочных работ на флангах и глубоких горизонтах месторождения в связи с высокой сложностью строения рудных залежей. По результатам геолого-разведочных работ планируется подготовка ТЭО и отчета с подсчетом запасов.

Месторождение: Западный фланг Октябрьского месторождения

Полезные ископаемые: сульфидные медно-никелевые руды.

Расположение: Красноярский край, муниципальное образование г. Норильск. В геолого-структурном отношении входит в состав Талнахского рудного узла.

206,8
МЛН ТОНН

запасы медно-никелевых руд по категориям В + C₁ + C₂ в Масловском месторождении

Балансовые запасы Колмозерского месторождения

75 МЛН ТОНН

руды

844,2

ТЫС. ТОНН

оксида лития

813 МЛН ТОНН

запасы руды по категориям В + C₁ + C₂ в Бугдаинском месторождении, из которых

600 ТЫС. ТОНН

приходится на молибден

Участок недр примыкает к границам участка, предоставленного в пользование для добычи на Октябрьском месторождении, в 2017 году получена лицензия для геологического изучения. В 2022–2023 годах проводились оценочные работы на участке «Западный», на котором по результатам поисковой стадии установлено наличие медно-никелевых руд. Ожидаемый прирост запасов: богатые руды – 500 тыс. тонн, медистые руды – 2 140 тыс. тонн, вкрапленные руды – 546 тыс. тонн. В 2024 году планируется выполнение камеральных работ по составлению итогового отчета с дальнейшим проведением государственной экспертизы и утверждением запасов.

Месторождение: фланги Быстринского месторождения

Полезные ископаемые: коренное золото, руда железная, руда медная.

Расположение: Забайкальский край, Газимуро-Заводской муниципальный район.

Участок недр примыкает к границам участка, предоставленного в пользование для разведки и добычи на Быстринском месторождении, в 2021 году получена лицензия для геологического изучения. В 2022–2023 годах с целью оценки возможности расширения минерально-сырьевой базы за счет выявления золото-железо-меднорудных и золоторудных объектов проведены геолого-разведочные работы поисковой стадии, не выявившие перспектив на флангах Быстринского месторождения.

Ожидаемый прирост запасов на Западном фланге Октябрьского месторождения

500 ТЫС. ТОНН

богатых руд

2 140 ТЫС. ТОНН

медистых руд

546 ТЫС. ТОНН

вкрапленных руд

Перспективные площади и поисковые объекты

Площадь: Южно-Норильская

Полезные ископаемые: сульфидные медно-никелевые руды.

Расположение: Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район.

В 2019 году Компания получила лицензию на пользование недрами для геологического изучения участков поисков сульфидных медно-никелевых руд «Моронговский» и «Южно-Ергалахский» в составе Южно-Норильской площади. В 2021–2022 годах проведены работы поисковой стадии, включая бурение на перспективных участках. Выполняется работа по предварительной оценке ресурсного потенциала. В 2023 году получена лицензия на пользование недрами на смежном участке «Междуреченский», в границах которого планируется продолжение поисковых работ.

Площадь: Микчангдинская

Полезные ископаемые: сульфидные медно-никелевые руды.

Расположение: Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район.

В 2019–2020 годах получены лицензии на пользование недрами для геологического изучения участков поисков «Нералахский», «Южно-Нералахский», «Снежный», «Южно-Икэнский» и «Медвежий» в составе Микчангдинской площади. В 2021–2023 годах проведено поисковое бурение. В 2024 году планируется оценка эффективности отработки выявленного вкрапленного медно-никелевого оруденения и дальнейшего продолжения работ.

Площадь: Арылахская

Полезные ископаемые: сульфидные медно-никелевые руды.

Расположение: Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район.

В 2020 году получены лицензии на пользование недрами для геологического изучения участков поисков «Ыттахский», «Самоедский» и «Мастах-Салинский» в составе Арылахской площади. В 2021–2022 годах проведено поисковое бурение на перспективных участках, выделенных по результатам площадных поисковых геофизических и геохимических работ. Выполняются камеральные работы, по завершении которых в 2024 году будет дано заключение о перспективности площади и целесообразности продолжения поисковых работ.

**Площадь:
Аленуйская**

Полезные ископаемые: золото-медно-порфировые руды.

Расположение: Забайкальский край, Александрово-Заводской район.

В 2020 году получены лицензии на пользование недрами для геологического изучения участков поисков «Северо-Аленуйский» и «Южно-Аленуйский» в составе Аленуйской площади. В 2023 году проведено поисковое бурение на Центрально-Аленуйском участке. Выполняются камеральные работы, по завершении которых в 2024 году будет дано заключение о перспективности площади и целесообразности продолжения поисковых работ.

**Площадь:
Мостовская**

Полезные ископаемые: золото-серебряные руды, руда медная, руда молибденовая.

Расположение: Забайкальский край, Могочинский район.

В 2020 году получены лицензии на пользование недрами для геологического изучения участков поисков «Западно-Мостовский» и «Восточно-Мостовский» в составе Мостовской площади. В 2022 году проведено поисковое бурение на перспективных участках, выделенных по результатам площадных поисковых геофизических и геохимических работ. Выполняются камеральные работы, по завершении которых в 2024 году будет дано заключение о перспективности площади и целесообразности продолжения поисковых работ.

**Площадь:
Догьинская**

Полезные ископаемые: золото-медные и золото-серебряные руды.

Расположение: Забайкальский край, Газимуро-Заводской район.

В 2021 году получены лицензии на пользование недрами для геологического изучения участков поисков «Северо-Догьинский» и «Южно-Догьинский» в составе Догьинской площади. В 2022-2023 годах проведено поисковое бурение на перспективных участках, выделенных по результатам площадных поисковых геофизических и геохимических работ. Выполняются камеральные работы, по завершении которых в 2024 году будет дано заключение о перспективности площади и целесообразности продолжения поисковых работ.

**Площадь:
Шамянская**

Полезные ископаемые: золото рудное, медно-молибденовая руда.

Расположение: Забайкальский край, Забайкальский район.

В 2021–2022 годах получены лицензии на пользование недрами для геологического изучения участков поисков «Западно-Шамянский», «Центрально-Шамянский» и «Восточно-Шамянский» в составе Шамянской площади. В 2023 году проведено поисковое бурение на перспективных участках, выделенных по результатам площадных поисковых геофизических и геохимических работ. Выполняются камеральные работы, по завершении которых в 2024 году будет дано заключение о перспективности площади и целесообразности продолжения поисковых работ.



Операционная деятельность

Компания не ведет добычу и производство своей продукции в зонах конфликтов и (или) для их финансирования. Добыча и производство осуществляются в соответствии с требованиями политик по защите прав человека.

Группа владеет тремя производственными активами: Норильским и Кольским дивизионами, добывающими сульфидные медно-никелевые руды, а также Забайкальским дивизионом, добывающим золото-железо-медные руды.

Норильский дивизион является ключевым производственным активом Группы, в состав которого входят два основных производственных актива – Заполярный филиал и ООО «Медвежий ручей» (100%-ное владение), а также ряд обеспечивающих предприятий. Активы Норильского дивизиона расположены в России, на полуострове Таймыр – на севере Красноярского края, за полярным кругом, в Норильском промышленном районе. Транспортное сообщение с другими регионами страны осуществляется по р. Енисей и Северному морскому пути, а также по воздуху.

Кольский дивизион расположен на Кольском полуострове, в Мурманской области. В Кольский дивизион входят производственная компания АО «Кольская ГМК» и Norilsk Nickel Harjavalta – дочерние предприятия «Норникеля» со 100%-ной долей владения. Norilsk Nickel Harjavalta находится в Финляндии, в г. Харьявалта. Завод был построен в 1959 году и на сегодняшний день является единственным никелерафинировочным заводом в Финляндии и одним из крупнейших в Европе с мощностью по выпуску никелевой продукции до 65 тыс. тонн в год.

Забайкальский дивизион расположен в Забайкальском крае России, в 350 км от г. Читы. В него входит Быстринский ГОК (ООО «ГРК «Быстринское» – 50,01%), строительство которого «Норникель» начал в 2013 году и ввел его в промышленную эксплуатацию в 2019 году. Этот актив включает в себя добычу руды открытым способом и горно-обогатительный комбинат с полной инфраструктурой, включая линию электропередач, железную дорогу Борзя – Газимурский Завод протяженностью 227 км (доля «Норникеля» – 25%, доля государства – 75%), а также вахтовый поселок.

Группа также владеет **ООО «Полярный литий»** с 50%-ной долей, которое реализует проект по освоению Колмозерского месторождения лития, расположенного в Мурманской области. В Колмозерском месторождении сосредоточено около 24% балансовых запасов лития в России. Продукцией ООО «Полярный литий» будут являться карбонат и (или) гидроксид лития, используемые в растущей сфере производства литиево-ионных аккумуляторов. В настоящее время на площадке месторождения ведутся геолого-разведочные работы с целью подготовки ТЭО постоянных кондиций месторождения, а также разрабатывается технология для будущего горно-обогатительного комбината и химико-металлургического завода.

Норильский дивизион

- Заполярный филиал
- ООО «Медвежий ручей»



Таймырский полуостров

Кольский дивизион

- АО «Кольская ГМК»



Кольский полуостров, Мурманская область

- Norilsk Nickel Harjavalta



Финляндия, г. Харьявалта

Забайкальский дивизион

- Быстринский ГОК



Забайкальский край, 350 км от г. Читы

ООО «Полярный литий»

- Колмозерское месторождение лития



Мурманская область