



**Москва, 19 октября 2020 года** — ПАО «ГМК «Норильский никель», крупнейший мировой производитель палладия и высокосортного никеля, а также крупный производитель платины и меди, объявляет предварительные производственные результаты за третий квартал и девять месяцев 2020 года, а также представляет производственный прогноз на 2020 год.

### **Первый вице-президент операционный директор Сергей Дяченко так прокомментировал производственные результаты за отчетный период:**

«Хочу подтвердить, что снижение воздействия на окружающую среду является нашим стратегическим приоритетом и мы продолжаем активно работать над кардинальным улучшением экологической ситуации в регионах присутствия.

Кольская ГМК готовится к закрытию Плавильного цеха до конца этого года, что должно привести к существенному снижению выбросов диоксида серы, и вместе с этим приступает к программе модернизации производства меди. В результате будет запущено новое более экологически чистое производство по технологии обжиг-выщелачивание-электроэкстракция с увеличением производственной мощности до 200 тыс. тонн в год.

Компания достигла существенного прогресса в устранении негативных последствий разлива топлива на ТЭЦ-3 в Норильске. На сегодняшний день завершен сбор загрязненного грунта с территории, прилегающей к ТЭЦ-3, и до первого снега проводились мероприятия по восстановлению земли и растительности. Водно-топливная смесь, собранная с поверхности реки Амбарная и района ТЭЦ-3, была полностью перекачена по временному трубопроводу в район Норильска и сепарирована на техническую воду и топливо. Техническая вода используется в технологическом процессе. На реке Амбарная установлены свежие сорбирующие боны, которые будут заменены после таяния льда весной 2021 года.

Компания продолжает работать над наиболее эффективными решениями утилизации загрязненного грунта и восстановления нарушенных экосистем в плотном взаимодействии со всеми заинтересованными сторонами.

В Норильском районе завершен этап полевых работ Большой Норильской Экспедиции Академии Наук, которая включала 30 ведущих ученых из 14 научных институтов Сибирского отделения РАН. После исследования проб воды, почвы и биоресурсов, ученые опубликуют доклад, где будет представлена независимая оценка влияния инцидента на окружающую среду, а также предложены рекомендации по наиболее эффективному восстановлению территории.

Хочу отметить, что в рамках борьбы с распространением COVID-19 компания [продолжает предпринимать максимальные меры по защите своих сотрудников](#). Ситуация находится под контролем и оказывает ограниченное воздействие на производственные процессы.

Благодаря планомерному выходу новой технологии хлорного выщелачивания на Кольской рафинировочной площадке на проектные показатели, в третьем квартале производство никеля и палладия Группы выросло на 8% относительно прошлого квартала. При этом производство металлов платиновой группы на самой Кольской ГМК выросло более чем на 30%.

По итогам девяти месяцев производство никеля не изменилось, а производства меди и МПГ несколько снизилось. Основной причиной снижения производства платиноидов относительно аналогичного периода прошлого года стала высокая база девяти месяцев 2019 года, на которые пришлось выработка значительного объема накопленного незавершенного производства. Производство меди снизилось, прежде всего, в результате сокращения объемов переработки концентрата, купленного у ГК «Ростех», в связи с вхождением переработки в завершающую фазу. В то же время, Быстринский ГОК продолжил выход на проектную мощность и увеличил производство меди в концентрате почти на 50% по сравнению с прошлым годом.

### **С учетом производственных результатов первых девяти месяцев, у Компании есть все предпосылки для выполнения производственного плана 2020 года".**

---

[Скачать полную версию в pdf](#)

Данное сообщение содержит инсайдерскую информацию в соответствии со статьей 7 Регламента ЕС No 596/2014 от 16.04.2014.

**Ф.И.О. и должность лица, предоставляющего сообщение** — Жуков Владимир Сергеевич, Вице-президент по работе с инвестиционным сообществом

#### **ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ**

ПАО «ГМК «Норильский никель» – диверсифицированная горно-металлургическая компания, являющаяся крупнейшим в мире производителем палладия и высокосортного никеля, ведущим производителем платины, кобальта, меди и родия в мире. Компания также производит серебро, золото, иридий, рутений, селен, теллур, серу и другие продукты.

Производственные подразделения группы компаний «Норильский никель» расположены в России в Норильском промышленном районе, на Кольском полуострове и в Забайкальском крае, а также в Финляндии и ЮАР.

В России акции компании допущены к торгам на Московской и Санкт-Петербургской биржах. АДР на акции ПАО «ГМК «Норильский никель» торгуются на внебиржевом рынке США, на Лондонской, Берлинской и Франкфуртской биржах.

*19 Октября 2020*