

Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» (ПАО «ГМК «Норильский никель», «Норникель» или «Компания»),

«НОРНИКЕЛЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ 2020 ГОДА

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 пришлась 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».

ГРУППА КОМПАНИЙ «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ»

Никель

В третьем квартале 2020 года объем производства никеля составил 60 тыс. тонн, что на 8% выше второго квартала, при этом практически весь объем был произведен из собственного сырья (59 тыс. тонн, +7%). Увеличение было связано с постепенным выходом производства рафинированного никеля по новой технологии хлорного выщелачивания на Кольской ГМК на проектные показатели и ростом выпуска никелевого концентрата для продажи.

В целом, производство никеля **за девять месяцев 2020 года** составило **168 тыс. тонн**, что было на уровне аналогичного периода прошлого года, при этом практически весь объем никеля был произведен из собственного сырья Компании (**166 тыс. тонн**, +1%).

Ориентируясь на рост выпуска премиальной продукции, за девять месяцев 2020 года «Норникель» увеличил производство карбонильного никеля на 34% относительно аналогичного периода прошлого года до 3,6 тыс. тонн.

Медь

В третьем квартале 2020 года объем производства меди составил **119 тыс. тонн**, что на 5% ниже второго квартала. При этом практически весь объем металла был произведен из собственного сырья. Снижение, в основном, было связано с проведением плановых ремонтных работ на Талнахской обогатительной фабрике (ТОФ) в Заполярном филиале.

В целом, **за девять месяцев 2020 года** «Норникель» произвел **359 тыс. тонн** меди, что ниже аналогичного периода прошлого года на 4%. При этом практически весь объем металла был произведен из собственного сырья. Снижение производства меди связано в основном с изменением структуры выпускаемой товарной продукции и перераспределением медных полупродуктов внутри Компании, а также сокращением объемов переработки концентрата, купленного у ГК «Ростех», по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Быстринский ГОК продолжил плановое наращивание производства меди, которое за девять месяцев 2020 года составило около **46 тыс. тонн**, что на 48% выше прошлого года.

Металлы платиновой группы

В третьем квартале 2020 года производство палладия составило **783 тыс. унций** (+8% по сравнению со 2 кв.), а платины - **190 тыс. унций** (+10% по сравнению со 2 кв.). Рост производства металлов платиновой группы в отчетном квартале связан с началом переработки остатков хлорного растворения на собственных мощностях Кольской ГМК (вместо временной схемы по переработке этого сырья в Заполярном филиале) благодаря выходу на проектные показатели новой рафинировочной площадки на Кольской ГМК.

В целом, **по итогам девяти месяцев 2020 года** производство палладия и платины составило **2 053 тыс. унций** (-9% по сравнению с 9М 2019 г.) и **513 тыс. унций** (-7% по

сравнению с 9М 2019 г.), соответственно. Снижение производства МПГ относительно прошлого года связано, прежде всего, с более высокой базой 2019 года, когда ОАО «Красцветмет» перерабатывало ранее накопленное незавершенное производство высокой степени готовности.

РОССИЙСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

За девять месяцев 2020 года на российских предприятиях Компании товарные металлы производились только из собственного сырья «Норникеля».

Никель

В третьем квартале 2020 года Кольская ГМК произвела **48 тыс. тонн** товарного никеля, что выше второго квартала на 21%. Увеличение связано с постепенным выходом производства рафинированного никеля по новой технологии хлорного выщелачивания на проектные показатели и увеличением выпуска никелевого концентрата на продажу. **Всего за девять месяцев 2020 года** Кольская ГМК произвела **122 тыс. тонн** товарного никеля, что на 1% выше девяти месяцев 2019 года, включая около 10 тыс. тонн никеля в концентрате для продаж третьим лицам (рост на 128% относительно 2019 года).

Медь

В третьем квартале 2020 года российские подразделения Компании произвели **118 тыс. тонн** меди, что ниже второго квартала на 4%. Снижение, в основном, было связано с проведением плановых ремонтных работ на ТОФ.

Всего за девять месяцев 2020 года было произведено **357 тыс. тонн** товарной меди, что на 1% ниже аналогичного периода прошлого года. Незначительное снижение производства меди в отчетном периоде было, в основном, связано с изменением структуры выпускаемой товарной продукции и перераспределением медных полупродуктов внутри Компании, а также сокращением объемов переработки концентрата, купленного у ГК «Ростех», вследствие истощения его объемов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Производство меди (в медном концентрате) на Быстринском ГОКе за девять месяцев увеличилось на 48% до **46 тыс. тонн**.

Металлы платиновой группы

Во третьем квартале 2020 года российские предприятия Компании произвели **780 тыс. унций** палладия (+9% по сравнению со 2 кв.), и **190 тыс. унций** платины (+11% по сравнению со 2 кв.). Рост производства металлов платиновой группы в отчетном квартале был связан с началом переработки остатков хлорного раствора на собственных мощностях Кольской ГМК и сокращением транспортного незавершенного производства (в связи с прекращением временной переработки остатков хлорного выщелачивания на мощностях Заполярного филиала).

По итогам девяти месяцев 2020 года российские подразделения произвели **2 044 тыс. унций** палладия (-7% по сравнению с 9М 2019 г.) и **511 тыс. унций** платины (-6% по сравнению с 9М 2019 г.). Снижение производства МПГ было связано с более высокой базой прошлого года, когда ОАО «Красцветмет» переработало ранее накопленное незавершенное производство высокой степени готовности.

NORILSK NICKEL HARJAVALTA (ФИНЛЯНДИЯ)

Никель

В третьем квартале 2020 года завод Norilsk Nickel Harjavalta произвел **13 тыс. тонн** никеля, что на 23% ниже второго квартала. Снижение производства связано с изменением проведения графика техобслуживания и переносом плановых ремонтов оборудования с мая на август. **По итогам девяти месяцев 2020 года** было произведено **46 тыс. тонн** никеля, что незначительно ниже аналогичного периода прошлого года (-1%).

Медь

В третьем квартале 2020 года выпуск товарной меди составил **253 тонны**, что в 5 раз ниже второго квартала. **По итогам девяти месяцев 2020 года** выпуск товарной меди составил около **2 тыс. тонн**, что ниже аналогичного периода прошлого года на 86%. Снижение выпуска товарной меди было обусловлено плановой отгрузкой медного кека в Заполярный филиал для дальнейшей переработки на Медном заводе.

Металлы платиновой группы

В третьем квартале 2020 года выпуск товарного палладия и платины (в медном кеке) составил **3 тыс. унций** (-57% по сравнению со 2 кв.) и **1 тыс. унций** (-38% по сравнению со 2 кв.), соответственно. **По итогам девяти месяцев 2020 года** выпуск товарного палладия и платины составил **9 тыс. унций** (-81% по сравнению с 9М 2019 г.) и **2 тыс. унций** (-82% по сравнению с 9М 2019 г.), соответственно. Снижение выпуска товарных МПГ было связано с плановой отгрузкой медного кека, содержащего МПГ, в Заполярный филиал для дальнейшей переработки на Медном заводе.

НКОВАТ (ЮАР)*

За девять месяцев 2020 года предприятие Nkomati (доля группы 50%) произвело **4 тыс. тонн** никеля (-12% по сравнению с 9М 2019 г.), **2 тыс. тонн** меди (-24% по сравнению с 9М 2019 г.), **22 тыс. унций** палладия (-14% по сравнению с 9М 2019 г.), и **10 тыс. унций** платины (-10% по сравнению с 9М 2019 г.). Снижение производства металлов в отчетном периоде связано с запланированной консервацией рудника и доработкой запасов в карьере.

Примечание: итоговые операционные результаты группы компаний "Норильский никель" не включают показатели Nkomati.

Прогноз производства металлов из собственного сырья на 2020 год:

Металл	Объем
Группа компаний «Норильский никель» (без учета Быстринского ГОКа)	
Ni, тыс. тонн	225-235
Cu, тыс. тонн	420-440
Pd, тыс. тр. ун.	2 648-2 777
Pt, тыс. тр. ун.	611-675
Быстринский ГОК (на основе 100% владения)*	
Cu, тыс. тонн	55-65
Au, тыс. тр. ун.	220-240

Примечание: Группа компаний «Норильский никель» владеет 50,01% в Быстринском ГОКе. В операционных показателях указано содержание металлов в концентрате для продажи, исходя из 100%. Быстринский ГОК полностью консолидируется в общих операционных показателях группы. В 2018 году Быстринский ГОК был запущен в пуско-наладочном режиме под нагрузкой и в 2019 году введен в промышленную эксплуатацию.

ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРНЫХ МЕТАЛЛОВ ГРУППОЙ КОМПАНИЙ «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ» ¹	3 кв 2020 г.	2 кв 2020 г.	изменение к/к	9М 2020 г.	9М 2019 г.	изменение г/г
Никель всего, т	60 165	55 831	8%	167 753	166 948	0%
в т.ч. из российского сырья Компании	59 414	55 438	7%	165 985	164 446	1%
Медь всего, т	118 674	124 926	-5%	358 587	371 971	-4%
в т.ч. из российского сырья Компании	118 623	124 909	-5%	358 446	371 714	-4%
Палладий всего, тыс. тр. ун.	783	722	8%	2 053	2 253	-9%
в т.ч. из российского сырья Компании	782	722	8%	2 052	2 251	-9%
Платина всего, тыс. тр. ун.	190	173	10%	513	553	-7%
в т.ч. из российского сырья Компании	190	173	10%	513	551	-7%
Заполярный филиал и Кольская ГМК (Россия)						
Никель, т	47 483	39 312	21%	121 938	120 513	1%
Кольская ГМК	47 483	39 312	21%	121 938	120 513	1%
в т.ч. металлический из российского сырья Компании	40 879	37 940	8%	112 079	116 180	-4%
в т.ч. полуфабрикаты для продажи из российского сырья Компании	6 604	1 372	381%	9 859	4 333	128%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	0	-
Медь, т	102 901	108 611	-5%	311 159	329 305	-6%
Заполярный филиал	85 961	94 251	-9%	262 384	264 970	-1%
Кольская ГМК	16 940	14 360	18%	48 775	64 335	-24%
в т.ч. катодная из российского сырья Компании	14 280	13 770	4%	44 990	53 978	-17%
в т.ч. полуфабрикаты для продажи из российского сырья Компании	2 660	590	351%	3 785	10 357	-63%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	0	-
Палладий, тыс. тр. ун.	780	716	9%	2 044	2 204	-7%
Заполярный филиал	330	373	-11%	880	754	17%
Кольская ГМК	450	343	31%	1 164	1 450	-20%
в т.ч. из российского сырья Компании	450	343	31%	1 164	1 450	-20%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	0	-
Платина, тыс. тр. ун.	190	172	11%	511	542	-6%
Заполярный филиал	81	88	-8%	224	184	22%
Кольская ГМК	109	83	30%	288	358	-20%
в т.ч. из российского сырья Компании	109	83	30%	288	358	-20%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	0	-
Быстринский ГОК (Россия, Забайкальский край)²						
Медь (в медном концентрате), т	15 520	15 119	3%	45 779	30 926	48%
Золото (в медном и золотом концентратах), тыс. тр. ун.	62	58	7%	176	128	38%
Железорудный концентрат (66%), тыс. т	594	491	21%	1 466	833	76%
Norilsk Nickel Harjavalta (Финляндия)						
Никель, т	12 682	16 519	-23%	45 815	46 435	-1%
в т.ч. из российского сырья Компании	11 931	16 126	-26%	44 047	43 933	0%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	751	393	91%	1 768	2 501	-29%
Медь, т	253	1 196	-79%	1 649	11 740	-86%
в т.ч. из российского сырья Компании	202	1 179	-83%	1 508	11 483	-87%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	51	17	200%	141	257	-45%
Палладий, тыс. тр. ун.	3	6	-57%	9	49	-81%
в т.ч. из российского сырья Компании	2	6	-63%	8	46	-82%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	135%	1	3	-61%
Платина, тыс. тр. ун.	1	1	-38%	2	11	-82%
в т.ч. из российского сырья Компании	1	1	-52%	2	9	-82%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	150%	0	2	-81%
Nkomati (ЮАР)³						
Никель, т	1 761	1 337	32%	4 387	4 964	-12%
Медь, т	898	581	55%	2 035	2 688	-24%
Палладий, тыс. тр. ун.	9	6	50%	22	26	-14%
Платина, тыс. тр. ун.	4	3	33%	10	11	-10%

Примечания:

¹ Суммарные объемы могут отличаться от сумм слагаемых вследствие округления. Итоговые операционные результаты Группы компаний "Норильский никель" не включают показатели Nkomati.

² Группа владеет 50,01% в Быстринском ГОКе. В операционных показателях указано содержание металлов в концентрате для продажи, исходя из 100%.

Быстринский ГОК был запущен в пуско-наладочном режиме под нагрузкой в 2018 году и в 2019 году введен в промышленную эксплуатацию.

³ Группа владеет 50% в предприятии Nkomati. В операционных показателях указано содержание металлов в концентрате для продажи, исходя из 50% доли владения. Nkomati не консолидируется в общих операционных показателях Группы и в 2019 году Группа и ее операционный партнер African Rainbow Minerals приняли решение о сокращении добычи руды в 2020 году. В дальнейшем планируется разработать план по консервации рудника.

Данное сообщение содержит инсайдерскую информацию в соответствии со статьей 7 Регламента ЕС № 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, и меди кобальта, меди и родия в мире. Компания также производит кобальт, родий, 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.

Контакты для СМИ:

Телефон: +7 (495) 785 58 00

Email: pr@nornik.ru

Контакты для инвесторов:

Телефон: +7 (495) 786 83 20

Email: ir@nornik.ru