



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

«НОРНИКЕЛЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 4 КВАРТАЛ И 2020 ГОД

Москва, 29 января 2021 года - ПАО «ГМК «Норильский никель», крупнейший мировой производитель палладия и высокосортного никеля, а также крупный производитель платины и меди, объявляет предварительные производственные результаты за четвертый квартал и 2020 год, а также представляет производственный прогноз на 2021 год.

Первый Вице-президент операционный директор Сергей Дяченко так прокомментировал производственные результаты по итогам 2020 года:

«В 2020 году наша компания столкнулась с серьезными экологическими и эпидемиологическими вызовами, однако несмотря на эти трудности мы **полностью выполнили наш производственный план**. Благодаря оптимизации производственных процессов и выходу на проектные показатели новой рафинировочной площадки на Кольской ГМК **мы достигли прогнозных показателей по выпуску никеля и перевыполнили план по производству металлов платиновой группы. Объемы выпуска меди также достигли прогнозных показателей** благодаря плановому наращиванию производства на Быстринском ГОКе. В последнем квартале прошлого года Быстринский ГОК вышел на проектные показатели производства по всем металлам.

Компания достигла существенного прогресса в устранении негативных последствий разлива топлива на ТЭЦ-3 в Норильске. На сегодняшний день [основной этап ликвидации последствий разлива завершен](#). Компания продолжает работать над наиболее эффективными решениями по утилизации загрязненного грунта и восстановлению поврежденной экосистемы в плотном взаимодействии со всеми заинтересованными сторонами.

В прошлом году в Норильском районе была проведена уникальная Большая Норильская Экспедиция Академии Наук, которая включала 30 ведущих ученых из 14 научных институтов Сибирского отделения РАН. По результатам исследований был [опубликован отчет](#), в котором ученые представили независимую оценку влияния инцидента с разливом топлива на окружающую среду, а также предложили рекомендации по наиболее эффективному восстановлению территории.

Снижение воздействия на окружающую среду является нашим основным стратегическим приоритетом, и мы продолжаем активно работать над кардинальным улучшением экологической ситуации в регионах присутствия.

В частности, как и планировалось в декабре 2020 года был закрыт [плавильный цех на Кольском полуострове](#). С закрытием данного актива вредные выбросы в атмосферу на российско-норвежской границе были полностью прекращены, а общие выбросы диоксида серы на Кольском полуострове должны будут сократиться в 7 раз относительно уровня 2015 года, после того как они сократились более чем в 2 раза уже в прошлом году.

И, наконец, хочу отметить, что в рамках борьбы с распространением COVID-19 компания [продолжает предпринимать максимальные меры по защите своих сотрудников](#). Эпидемиологическая ситуация находится под контролем менеджмента и не оказывает серьезного воздействия на производственные процессы.

Мы подтверждаем прогноз производства металлов из российского сырья на 2021 год, представленный на [Дне инвестора в декабре 2020 года](#)».

ГРУППА КОМПАНИЙ «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ»

Никель

В четвертом квартале 2020 года объем производства никеля составил **68 тыс. тонн**, что на 13% выше третьего квартала, при этом практически весь объем был произведен из собственного сырья (67 тыс. тонн, +12%). Увеличение было связано с постепенным выходом производства рафинированного никеля по новой технологии хлорного выщелачивания на проектные показатели и ростом выпуска никелевого концентрата для продажи на Кольской ГМК, а также с эффектом низкой базы третьего квартала на Norilsk Nickel Harjavalta, где проводились плановое техобслуживание.

Всего по итогам 2020 года производство никеля выросло на 3% до **236 тыс. тонн** в основном за счет увеличения выпуска никелевого концентрата для продажи на Кольской ГМК и роста объемов переработки российского сырья на Norilsk Nickel Harjavalta.

Производство никеля из собственного сырья составило **233 тыс. тонн**, что соответствует верхней границе прогноза производства на 2020 год в объеме **225-235 тыс. тонн**.

Медь

В четвертом квартале 2020 года объем производства меди вырос на 8% относительно третьего квартала до **129 тыс. тонн**. При этом практически весь объем металла был произведен из собственного сырья. Рост произошел за счет увеличения добычи руды в Заполярном филиале, увеличения переработки руды и более высокого содержания в ней меди на Быстринском ГОКе, а также за счет увеличения поставок товарного медного кека с Norilsk Nickel Harjavalta.

Всего в 2020 году «Норникель» снизил производство меди на 2% до **487 тыс. тонн**. Снижение производства меди было 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.

Производство меди из собственного сырья (без Быстринского ГОКа) составило **424 тыс. тонн**, что соответствует прогнозу производства 2020 года в объеме **420-440 тыс. тонн**. Производство меди на Быстринском ГОКе выросло на 44% до **63 тыс. тонн**, по верхней границе прогноза в размере **60-63 тыс. тонн**.

Металлы платиновой группы

В четвертом квартале 2020 года производство палладия снизилось на 1% до **773 тыс. унций** по сравнению с третьим кварталом, а платины на 5% - до **182 тыс. унций**. При этом, практически весь объем металла был произведен из собственного сырья. Снижение производства металлов платиновой группы в отчетном квартале было связано с запуском производства драгоценных металлов из остатков хлорного растворения на мощностях Кольской ГМК и прекращением временной переработки остатков хлорного выщелачивания на мощностях Заполярного филиала.

Всего за 2020 год производство палладия и платины снизилось на 3% до **2 826 тыс. унций** и на 1% до **695 тыс. унций**, соответственно, по сравнению с 2019 годом. Снижение производства МПГ относительно прошлого года связано с запуском производства драгоценных металлов по новой технологии на Кольской ГМК, а также за счет более высокой базы 2019 года, когда ОАО «Красцветмет» перерабатывало ранее накопленное незавершенное производство высокой степени готовности.

Производство палладия и платины из собственного сырья составило **2 820 тыс. унций** и **693 тыс. унций**, соответственно, что превысило прогноз производства на 2020 год, в объеме **2 648-2 777 тыс. унций** и **611-675 тыс. унций**, соответственно.

РОССИЙСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

В 2020 году на российских предприятиях компании товарные металлы производились только из собственного сырья «Норникеля».

Никель

В четвертом квартале 2020 года Кольская ГМК увеличила производство товарного никеля на 6% относительно третьего квартала до **50 тыс. тонн**. Увеличение было связано с постепенным выходом производства рафинированного никеля по новой технологии хлорного выщелачивания на проектные показатели и увеличением объемов выпуска никелевого концентрата на продажу. **По итогам 2020 года** Кольская ГМК увеличила производство товарного никеля на 4% до **172 тыс. тонн**, включая рост производства никеля в концентрате для продажи третьим лицам на 41% до 18 тыс. тонн.

В 2020 году Норникель продолжал наращивать производство премиальной продукции, увеличив производство карбонильного никеля на 2% до 4 тыс. тонн.

Медь

В четвертом квартале 2020 года российские подразделения компании увеличили производство меди на 8% относительно третьего квартала до **128 тыс. тонн** меди за счет увеличения добычи руды в Заполярном филиале и роста переработки руды и содержания в ней меди на Быстринском ГОКе. **По итогам 2020 года** производство товарной меди практически не поменялось относительно 2019 года и составило **485 тыс. тонн**, включая производство меди на Быстринском ГОКе, которое выросло на 44% до **63 тыс. тонн** (в медном концентрате).

Металлы платиновой группы

В четвертом квартале 2020 года российские предприятия «Норникеля» снизили производство палладия на 2% по сравнению с 3 кв. до **766 тыс. унций** палладия и платины – на 5% до **180 тыс. унций**. Снижение производства металлов платиновой группы было связано с запуском производства драгоценных металлов из остатков хлорного растворения на мощностях Кольской ГМК и прекращением временной переработки остатков хлорного выщелачивания на мощностях Заполярного филиала. **По итогам 2020 года** российские подразделения снизили производства палладия на 2% до **2 809 тыс. унций** по сравнению с 2019 годом, при этом производство платины практически не изменилось и составило **691 тыс. унций** (+0,2% по сравнению с 2019 годом). Снижение производства палладия и незначительный рост платины были связаны с освоением новой технологии и проведением пуско-наладочных работ на новом участке металлургического цеха Кольской ГМК по производству концентратов драгоценных металлов из остатков хлорного растворения. На период освоения этой технологии концентраты драгметаллов, произведенных на Кольской ГМК, направлялись на переработку в Заполярный филиал, что привело к росту транспортного незавершенного производства. Другим фактором снижения производства палладия в 2020 года стала высокая база 2019 года, когда ОАО «Красцветмет» перерабатывало ранее накопленное незавершенное производство высокой степени готовности.

NORILSK NICKEL HARJAVALTA (ФИНЛЯНДИЯ)

Никель

В четвертом квартале 2020 года завод Norilsk Nickel Harjavalta увеличил производство никеля на 38% относительно третьего квартала до **18 тыс. тонн**, что объясняется низкой базой третьего квартала, когда оборудование останавливалось на плановое техобслуживание. **Всего в 2020 году** производство никеля выросло на 1% по сравнению с 2019 годом до **63 тыс. тонн** из-за небольшого увеличения объемов переработки российского сырья «Норникеля».

Медь

В четвертом квартале 2020 года выпуск товарной меди вырос в 3 раза по сравнению с третьим кварталом до **841 тонн**, что было вызвано поставкой товарного медного кека компании Boliden для закрытия годовых обязательств по контракту. **По итогам 2020 года** выпуск товарной меди снизился на 81% относительно 2019 года до чуть более **2 тыс. тонн**, из-за плановой отгрузки медного кека в Заполярный филиал для дальнейшей переработки на Медном заводе.

Металлы платиновой группы

В четвертом квартале 2020 года выпуск товарного палладия и платины (в медном кеке) вырос в 3 раза по сравнению с третьим кварталом до **7 тыс. унций** и в 2 раза до **2 тыс. унций**, соответственно, что было связано с поставкой товарного медного кека компании Boliden для закрытия годовых обязательств по контракту. **В 2020 году** выпуск товарного палладия и платины снизился на 69% относительно 2019 года до **17 тыс. унций** и на 68% до **4 тыс. унций**, соответственно, что было вызвано плановой отгрузкой медного кека, содержащего МПГ, в Заполярный филиал для дальнейшей переработки на Медном заводе.

НКМАТИ (ЮАР)*

За 2020 год предприятие Nkomati (доля группы 50%) произвело **6 тыс. тонн** никеля (-10% по сравнению с 2019 годом.), **3 тыс. тонн** меди (-16%), **30 тыс. унций** палладия (-8%), и **13 тыс. унций** платины (-8%). 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 2021 год:

Металл	Объем
Группа компаний «Норильский никель» (без учета Быстринского ГОКа)	
Ni, тыс. тонн	220-230
Cu, тыс. тонн	390-410
Pd, тыс. тр. ун.	2 715-2 843
Pt, тыс. тр. ун.	647-711
Быстринский ГОК (на основе 100% владения)*	
Cu, тыс. тонн	65-70
Au, тыс. тр. ун.	230-240

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 2019 году Быстринский ГОК был введен в промышленную эксплуатацию.

ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРНЫХ МЕТАЛЛОВ ГРУППОЙ КОМПАНИЙ «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ» ¹	4 кв 2020 г.	3 кв 2020 г.	изменение к/к	2020 г.	2019 г.	изменение г/г
Никель всего, т	67 956	60 165	13%	235 709	228 687	3%
в т.ч. из российского сырья Компании	66 547	59 414	12%	232 532	225 204	3%
Медь всего, т	128 598	118 674	8%	487 186	499 119	-2%
в т.ч. из российского сырья Компании	128 369	118 623	8%	486 816	498 838	-2%
Палладий всего, тыс. тр. ун.	773	783	-1%	2 826	2 922	-3%
в т.ч. из российского сырья Компании	769	782	-2%	2 820	2 919	-3%
Платина всего, тыс. тр. ун.	182	190	-5%	695	702	-1%
в т.ч. из российского сырья Компании	180	190	-5%	693	700	-1%
Заполярный филиал и Кольская ГМК (Россия)						
Никель, т	50 419	47 483	6%	172 357	166 265	4%
Кольская ГМК	50 419	47 483	6%	172 357	166 265	4%
в т.ч. металлический из российского сырья Компании	42 323	40 879	4%	154 402	153 558	1%
в т.ч. полуфабрикаты для продажи из российского сырья Компании	8 096	6 604	23%	17 955	12 707	41%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	0	-
Медь, т	110 872	102 901	8%	422 031	442 682	-5%
Заполярный филиал	89 029	85 961	4%	351 413	355 706	-1%
Кольская ГМК	21 843	16 940	29%	70 618	86 976	-19%
в т.ч. катодная из российского сырья Компании	19 741	14 280	38%	64 731	75 093	-14%
в т.ч. полуфабрикаты для продажи из российского сырья Компании	2 102	2 660	-21%	5 887	11 883	-50%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	0	-
Палладий, тыс. тр. ун.	766	780	-2%	2 809	2 868	-2%
Заполярный филиал	300	330	-9%	1 180	1 042	13%
Кольская ГМК	466	450	4%	1 630	1 826	-11%
в т.ч. из российского сырья Компании	466	450	4%	1 630	1 826	-11%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	0	-
Платина, тыс. тр. ун.	180	190	-5%	691	690	0,2%
Заполярный филиал	78	81	-4%	302	251	20%
Кольская ГМК	102	109	-6%	390	439	-11%
в т.ч. из российского сырья Компании	102	109	-6%	390	439	-11%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	0	-
Быстринский ГОК (Россия, Забайкальский край)²						
Медь (в медном концентрате), т	16 885	15 520	9%	62 664	43 489	44%
Золото (в медном и золотом концентратах), тыс. тр. ун.	65	62	5%	241	177	36%
Железородный концентрат (66%), тыс. т	580	594	-2%	2 046	1 311	56%
Norilsk Nickel Harjavalta (Финляндия)						
Никель, т	17 537	12 682	38%	63 352	62 422	1%
в т.ч. из российского сырья Компании	16 128	11 931	35%	60 175	58 939	2%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	1 409	751	88%	3 177	3 482	-9%
Медь, т	841	253	232%	2 491	12 948	-81%
в т.ч. из российского сырья Компании	612	202	203%	2 121	12 667	-83%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	229	51	349%	370	281	32%
Палладий, тыс. тр. ун.	7	3	182%	17	54	-69%
в т.ч. из российского сырья Компании	3	2	19%	11	51	-79%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	5	0	1076%	6	3	115%
Платина, тыс. тр. ун.	2	1	144%	4	12	-68%
в т.ч. из российского сырья Компании	0	1	-93%	2	9	-83%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	2	0	736%	2	2	-4%
Nkomati (ЮАР)³						
Никель, т	1 452	1 761	-18%	5 839	6 485	-10%
Медь, т	842	898	-6%	2 877	3 419	-16%
Палладий, тыс. тр. ун.	8	9	-11%	30	33	-8%
Платина, тыс. тр. ун.	3	4	-25%	13	14	-8%

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% владения Группой и итоговые операционные результаты полностью включают показатели Быстринского ГОКа. Быстринский ГОК был введен в промышленную эксплуатацию в 2019 году.

³ Группа владеет 50% в предприятии Nkomati. В операционных показателях указано содержание металлов, исходя из 50% доли владения и они не консолидируются в итоговых операционных показателях Группы. 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 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