



**НОРНИКЕЛЬ**

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

30 января 2019 год

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

### **«НОРНИКЕЛЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2018 ГОД И ПОДТВЕРЖДАЕТ ПРОГНОЗ ПРОИЗВОДСТВА НА 2019 ГОД**

**Москва** - ПАО «ГМК «Норильский никель», крупнейший мировой производитель палладия и рафинированного никеля, объявляет предварительные производственные результаты за четвертый квартал, полный 2018 год и производственный прогноз на 2019 год.

**Первый вице-президент – Операционный директор Сергей Дяченко так прокомментировал производственные результаты за 2018 год:**

«По итогам 2018 года объемы производства наших основных металлов, прежде всего меди, **превысили прогноз** благодаря увеличению переработки медесодержащего концентрата, приобретенного у «Ростеха», а также росту производственной эффективности.

В результате успешного завершения реконфигурации производственных мощностей нам удалось практически полностью отказаться от низкорентабельной переработки сырья третьих лиц и **увеличить производство никеля из собственного российского сырья на 3%, а меди – на 19% в 2018 году**. Производство металлов платиновой группы из собственного сырья не изменилось по сравнению с предыдущим годом, но также превысило наш прогноз.

В течение отчетного периода Быстринский ГОК начал выходить на плановые технологические показатели. К сожалению, из-за неполадок в работе оборудования обогатительной фабрики в первом полугодии 2018 года, объем производства концентратов на этом предприятии оказался несколько ниже прогноза, однако к концу отчетного периода все проблемы были устранены, и уже в 2019 году предприятием запланировано произвести около 40-46 тыс. тонн меди в концентрате.

**Мы подтверждаем прогноз производства металлов из российского сырья на 2019 год, озвученный на Дне Инвестора в ноябре прошлого года».**

#### **ГРУППА «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ»**

##### Никель

Объем производства никеля в четвертом квартале 2018 года составил **62 тыс. тонн**, что на 16% больше третьего квартала 2018 года, при этом практически весь объем металла был произведен из собственного российского сырья. Увеличение производства никеля в четвертом квартале было связано с расширением карбонильного передела на Кольской ГМК, а также увеличением выпуска никелевого концентрата для продаж третьим лицам.

Объем производства никеля за 2018 год составил **219 тыс. тонн**, что на 1% больше прошлого года. При этом производство никеля из собственного сырья увеличилось на 3% по сравнению с прошлым годом, составив **217 тыс. тонн**, что превышает ранее опубликованный прогноз в объеме **210-215 тыс. тонн**.

##### Медь

Объем производства меди в четвертом квартале 2018 года вырос по сравнению с предыдущим кварталом на 3% до **124 тыс. тонн**. При этом практически весь объем

металла был произведен из собственного сырья. Квартальный рост в основном был связан с увеличением переработки руды с большим содержанием меди.

За весь 2018 год «Норникель» произвел **474 тыс. тонн** меди, что выше аналогичного периода прошлого года на 18%, причем практически весь объем металла был произведен из собственного российского сырья. Увеличение производства меди было связано с постепенным выходом на проектную мощность Быстринском ГОКа, увеличением переработки медесодержащего концентрата, приобретенного у ГК «Ростех», а также сокращением потерь при извлечении меди в медный концентрат вследствие выхода на проектные показатели модернизированной Талнахской обогатительной фабрики (ТОФ). Производство меди из российского сырья (без учета Быстринского ГОКа) составило **454 тыс. тонн**, превысив ранее опубликованный прогноз в объеме **400-420 тыс. тонн**, в основном за счет увеличения переработки медесодержащего концентрата, приобретенного у ГК «Ростех». Производство меди на Быстринском ГОКе в 2018 году достигло **19 тыс. тонн**, что ниже опубликованного ранее прогноза в объеме **20-25 тыс. тонн** вследствие остановок оборудования обогатительной фабрики в ходе проведения пуско-наладочных работ.

#### Металлы платиновой группы

Палладий и платина в четвертом квартале 2018 года производились только из российского сырья компании, и их объемы составили **632 тыс. унций** (-10% по сравнению с 3 кв. 2018 г.) и **140 тыс. унций** (-22% по сравнению с 3 кв. 2018 г.), соответственно. Снижение производства металлов платиновой группы связано с накоплением незавершенного производства высокой степени готовности на ОАО «Красцветмет».

В 2018 года компания производила металлы платиновой группы только из собственного сырья. Производство палладия составило **2 729 тыс. унций** (-2% по сравнению с 2017 г.), что выше опубликованного прогноза за 2018 год в объеме **2 630-2 725 тыс. унций**. Производство платины составило **653 тыс. унций** (-3% по сравнению с 2017 г.), что также выше опубликованного прогноза за 2018 год в объеме **600-650 тыс. унций**. Небольшое снижение общего объема производства палладия и платины в 2018 году было вызвано прекращением переработки сырья третьих лиц. Производство палладия и платины из собственного сырья в 2018 году осталось практически неизменным по сравнению с 2017 годом.

### **РОССИЙСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

Весь объем товарных металлов, произведенных в четвертом квартале 2018 года на российских предприятиях компании, был произведен из собственного сырья.

#### Никель

Кольская ГМК произвела в четвертом квартале **45 тыс. тонн** товарного никеля, что, на 22% больше третьего квартала. Всего за 2018 год Кольская ГМК произвела **158 тыс. тонн** товарного никеля, что незначительно выше 2017 года. Существенное увеличение производства никеля на Кольской ГМК в четвертом квартале связано с расширением карбонильного передела, также ростом производства никелевого концентрата на продажу третьим лицам.

#### Медь

В четвертом квартале 2018 года российские подразделения компании произвели **119 тыс. тонн меди**, что выше третьего квартала на 3%. Рост произошел в основном за счет увеличения объемов добычи руды в Заполярном филиале с более высоким содержанием меди и переработкой на Кольской ГМК фэйнштейна из Заполярного филиала также с высоким содержанием меди. На Быстринском ГОКе снижение производства меди в отчетном квартале связано с остановкой оборудования обогатительной фабрики вследствие выявившихся проблем в рамках пуско-наладочных работ. Всего за 2018 год было произведено **456 тыс. тонн товарной меди**, что на 18% выше аналогичного периода

прошлого года. Увеличение производства меди связано с запуском Быстринского ГОКа в пуско-наладочном режиме, увеличением переработки концентрата, приобретенного у ГК «Ростех», и выходом ТОФ на проектные показатели.

#### Металлы платиновой группы

За четвертый квартал 2018 года российские предприятия компании произвели **616 тыс. унций** палладия (-10% по сравнению с 3 кв. 2018 г.), и **137 тыс. унций** платины (-22% по сравнению с 3 кв. 2018 г.). По итогам 2018 года российские подразделения произвели **2 671 тыс. унций** палладия (-2% по сравнению с 2017 г.) и **642 тыс. унций** платины (-3% по сравнению с 2017 г.). Снижение производства металлов платиновой группы в отчетном квартале и в полном 2018 году связано с прекращением низкорентабельной переработки сырья третьих лиц, а также накоплением незавершенного производства высокой степени готовности на ОАО «Красцветмет».

### **NORILSK NICKEL HARJAVALTA (ФИНЛЯНДИЯ)**

#### Никель

В четвертом квартале 2018 года завод Norilsk Nickel Harjavalta произвел **17 тыс. тонн** никеля, что на 2% выше третьего квартала 2018 года. Объем производства никеля из российского сырья компании также увеличился и составил **16 тыс. тонн** (+3%). Рост производства связан с увеличением поставок российского сырья для переработки. По итогам 2018 года никель был практически произведен из российского сырья и составил **61 тыс. тонн**, что на 2% выше аналогичного периода прошлого года. Рост производства связан с увеличением переработки российского сырья, как результат реконфигурации металлургических мощностей, а также выработки незавершенного производства в отчетном периоде.

#### Медь

Выпуск товарной меди в четвертом квартале 2018 года составил **5 тыс. тонн**, что практически на уровне прошлого квартала (+1%). По итогам 2018 года товарная медь была практически произведена из российского сырья компании и составила **18 тыс. тонн**, что на 34% выше прошлого года. Рост производства связан с увеличением переработки российского фаянштейна, как результат реконфигурации металлургических мощностей, а также выпуском товарной меди из незавершенного производства в отчетном периоде.

#### Металлы платиновой группы

В четвертом квартале 2018 года выпуск товарного палладия и платины (в медном кеке) составил **16 тыс. унций** (+14% по сравнению с 3 кв. 2018 г.) и **3 тыс. унций** (-25% по сравнению с 3 кв. 2018 г.), соответственно. Рост производства палладия и снижение платины связано с более высоким содержанием палладия и низким платины в перерабатываемом российском сырье в отчетном квартале. По итогам 2018 года выпуск товарного палладия и платины составил **58 тыс. унций** (+39% по сравнению с 2017 г.) и **11 тыс. унций** (+10% по сравнению с 2017 г.), соответственно. Рост производства металлов платиновой группы года по сравнению с прошлым годом связан с увеличением переработки российского сырья компании.

### **НКМАТИ (ЮАР)**

За 2018 год предприятие Nkomati (доля группы 50%) произвело **7 тыс. тонн** никеля (-18% по сравнению с 2017 г.), **3 тыс. тонн** меди (-32% по сравнению с 2017 г.), **33 тыс. унций** палладия (-28% по сравнению с 2017 г.), а также **13 тыс. унций** платины (-35% по сравнению с 2017 г.). Снижение производства в отчетном периоде было связано с вовлечением в переработку забалансовых руд с более низким содержанием металлов, а также периодическими остановками производства, вызванными забастовками в подрядных организациях.

**Прогноз производства металлов из собственного сырья на 2019 год:**

<b>Металл</b>	<b>Объем</b>
Группа «Норильский никель» (без Быстринского ГОК)	
Ni, тыс. тонн	220-225
Cu, тыс. тонн	430-450
Pd, тыс. тр. ун.	2 770-2 800
Pt, тыс. тр. ун.	646-670
Быстринский ГОК (на основе 100% владения)*	
Cu, тыс. тонн	40-46
Au, тыс. тр. ун.	192-212

*Примечание: Группа владеет 50,01% в Быстринском ГОКе. В операционных показателях указано содержание металлов в концентрате для продажи, исходя из 100%. Быстринский ГОК полностью консолидируются в общих операционных показателях Группы "Норильский никель". Предприятие работает в пуско-наладочном режиме под нагрузкой с 31 октября 2017 года.*

ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРНЫХ МЕТАЛЛОВ ГРУППОЙ «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ» <sup>1</sup>	4 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	изменение к/к	2018 г.	2017 г.	изменение г/г
<b>Никель всего, тонн</b>	<b>61 977</b>	<b>53 270</b>	<b>16%</b>	<b>218 770</b>	<b>217 112</b>	<b>1%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	61 688	52 807	17%	216 856	210 131	3%
<b>Медь всего, тонн</b>	<b>123 746</b>	<b>120 339</b>	<b>3%</b>	<b>473 654</b>	<b>401 081</b>	<b>18%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	123 744	120 304	3%	473 515	397 774	19%
<b>Палладий всего, тыс.тр.унц</b>	<b>632</b>	<b>702</b>	<b>-10%</b>	<b>2 729</b>	<b>2 780</b>	<b>-2%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	632	702	-10%	2 729	2 728	0%
<b>Платина всего, тыс.тр.унц</b>	<b>140</b>	<b>178</b>	<b>-22%</b>	<b>653</b>	<b>670</b>	<b>-3%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	140	178	-22%	653	650	0%
<b>Заполярный филиал и Кольская ГМК (Россия)</b>						
<b>Никель, тонн</b>	<b>45 398</b>	<b>37 066</b>	<b>22%</b>	<b>158 005</b>	<b>157 396</b>	<b>0%</b>
Кольская ГМК	45 398	37 066	22%	158 005	157 396	0%
в т.ч. металлический из собственного российского сырья	38 634	35 351	9%	148 839	152 359	-2%
в т.ч. в концентрате из собственного российского сырья	6 764	1 715	294%	8 680	2 751	216%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	486	2 286	-79%
<b>Медь, тонн</b>	<b>113 117</b>	<b>107 603</b>	<b>5%</b>	<b>436 201</b>	<b>387 640</b>	<b>13%</b>
Заполярный филиал	90 446	86 755	4%	353 131	306 859	15%
Кольская ГМК	22 671	20 848	9%	83 070	80 781	3%
в т.ч. катодная из собственного российского сырья	18 635	17 922	4%	72 826	71 751	1%
в т.ч. в концентрате из собственного российского сырья	4 036	2 926	38%	10 161	6 836	49%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	83	2 194	-96%
<b>Палладий, тыс.тр.унц</b>	<b>616</b>	<b>688</b>	<b>-10%</b>	<b>2 671</b>	<b>2 738</b>	<b>-2%</b>
Заполярный филиал	256	299	-14%	987	956	3%
Кольская ГМК	360	389	-7%	1 684	1 782	-5%
в т.ч. из собственного российского сырья	360	389	-7%	1 684	1 737	-3%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	45	-100%
<b>Платина, тыс.тр.унц</b>	<b>137</b>	<b>174</b>	<b>-22%</b>	<b>642</b>	<b>660</b>	<b>-3%</b>
Заполярный филиал	70	79	-11%	260	259	0%
Кольская ГМК	67	95	-30%	381	401	-5%
в т.ч. из собственного российского сырья	67	95	-30%	381	385	-1%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	16	-100%
<b>Быстринский ГОК (Забайкальский край)<sup>2</sup></b>						
Медь, тонн	6 127	8 268	-26%	19 417	0	-
Золото, тыс.тр.унц	28	40	-30%	90	0	-
Железородный концентрат (66%), тыс. тонн	211	110	92%	346	0	-
<b>Norilsk Nickel Harjavalta (Финляндия)</b>						
<b>Никель, тонн</b>	<b>16 579</b>	<b>16 204</b>	<b>2%</b>	<b>60 765</b>	<b>59 716</b>	<b>2%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	16 290	15 741	3%	59 337	55 021	8%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	289	463	-38%	1 428	4 695	-70%
<b>Медь, тонн</b>	<b>4 502</b>	<b>4 468</b>	<b>1%</b>	<b>18 036</b>	<b>13 441</b>	<b>34%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	4 500	4 433	2%	17 980	12 328	46%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	2	35	-94%	56	1 113	-95%
<b>Палладий, тыс.тр.унц</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>14%</b>	<b>58</b>	<b>42</b>	<b>39%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	16	14	14%	58	35	67%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	7	-100%
<b>Платина, тыс.тр.унц</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-25%</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>10%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	3	4	-25%	11	6	83%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	4	-100%
<b>Nkomati (ЮАР)<sup>3</sup></b>						
Никель, тонн	1 931	1 381	40%	6 597	8 006	-18%
Медь, тонн	856	755	13%	3 055	4 504	-32%
Палладий, тыс.тр.унц	10	8	25%	33	46	-28%
Платина, тыс.тр.унц	4	3	33%	13	20	-35%

#### Примечания:

<sup>1</sup> Суммарные объемы могут отличаться от сумм слагаемых вследствие округления. Операционные результаты Группы "Норильский никель" не включают показатели Nkomati.

<sup>2</sup> Группа 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 "Норильский никель". Предприятие работает в пуско-наладочном режиме под нагрузкой с 31 октября 2017 года.

<sup>3</sup> 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 "Норильский никель".

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 никеля и палладия, ведущим производителем платины, кобальта, меди и родия в мире. Компания также производит золото, серебро, иридий, селен, рутений и теллур.

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 и Берлинской биржах.

#### **Контакты для СМИ:**

Телефон: +7 (495) 785 58 00

Email: [pr@nornik.ru](mailto:pr@nornik.ru)

#### **Контакты для инвесторов:**

Телефон: +7 (495) 786 83 20

Email: [ir@nornik.ru](mailto:ir@nornik.ru)