



**НОРНИКЕЛЬ**

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

31 июля 2018 год

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

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРУППЫ  
«НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ» ЗА 1 ПОЛУГОДИЕ 2018 ГОДА**

**Москва** - ПАО «ГМК «Норильский никель», крупнейший мировой производитель палладия и рафинированного никеля, объявляет предварительные производственные результаты за первое полугодие 2018 года.

**Первый вице-президент – Операционный директор Сергей Дяченко так прокомментировал производственные результаты за 1 полугодие 2018 года:**

**«В первом полугодии этого года мы увеличили производство всех наших основных металлов.** Самый существенный рост пришелся на медь, которая выросла относительно прошлого года на 18%. Активная переработка медесодержащего концентрата, купленного у компании «Ростех», а также начало производство меди на Быстринском проекте стали основными причинами этого роста. Также надо отметить, что низкорентабельное производство металлов из сырья третьих лиц было, практически, полностью прекращено во втором квартале и весь объем товарных металлов на российских предприятиях был произведен из собственного сырья компании. [Быстринский ГОК, на котором в октябре прошлого года начались пуско-наладочные работы](#) под нагрузкой, в апреле осуществил первую поставку медного концентрата китайским покупателям, а всего по итогам второго квартала произвел около 5 тысяч тонн меди в концентрате. Однако, в связи с выявившимися проблемами в работе оборудования обогатительной фабрики, мы снизили прогноз производства этого проекта на текущий год. неполадки планируется ликвидировать в третьем квартале текущего года. В целом, **мы подтверждаем прогноз производства металлов из собственного сырья на 2018 год на прежнем уровне».**

**Никель**

Общий объем производства никеля во втором квартале 2018 года составил **49 тыс. тонн**, что на 9% меньше первого квартала 2018 года. Объем производства никеля из собственного сырья составил также **49 тыс. тонн**, что на 8% меньше предыдущего квартала. Снижение производства никеля во втором квартале связано с Norilsk Nickel Harjavalta: ежегодной остановкой оборудования на заводе на плановое техобслуживание, авариями у внешних подрядчиков и отладкой технологических процессов, направленных на увеличение объемов производства. В итоге, Norilsk Nickel Harjavalta впервые за долгий период времени вышла на мощность производства, близкую к проектной.

В целом, объем производства никеля в первом полугодии 2018 года составил около **104 тыс. тонн**, что на 1% выше объемов производства аналогичного периода прошлого года. Объем производства никеля из собственного сырья составил **102 тыс. тонн**, увеличившись на 5% по сравнению с первым полугодием прошлого года. Увеличение производства никеля в первом полугодии было связано с увеличением переработки фэйнштейна Заполярного филиала, в связи с реконфигурацией производства и перераспределением выпуска товарного никеля на Кольскую ГМК и Norilsk Nickel Harjavalta.

**Медь**

Общий объем производства меди во втором квартале 2018 года по сравнению с первым кварталом вырос на 4%, до **117 тыс. тонн**, при этом практически весь объем металла был произведен из собственного сырья. Рост, в основном, связан с выходом Быстринского ГОКа

на плановые показатели во втором квартале в процессе пуско-наладочных работ под нагрузкой, а также увеличением поставок фэйнштейна из Заполярного филиала на переработку на Кольскую ГМК.

В целом, в первом полугодии 2018 года «Норникель» произвел **230 тыс. тонн** меди, что выше первого полугодия прошлого года на 18%. Производство меди из собственного сырья увеличилось на 20% до **230 тыс. тонн**. Увеличение производства меди было связано с запуском пуско-наладочных работ под нагрузкой на Быстринском ГОКе, 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).

### **Металлы платиновой группы**

Палладий и платина во втором квартале 2018 года производились только из российского сырья компании, их объемы составили **813 тыс. унций** (+40% по сравнению с 1 кв. 2018 г.) и **197 тыс. унций** (+43% по сравнению с 1 кв. 2018 г.), соответственно. Рост производства металлов платиновой группы связан с переработкой концентрата драгоценных металлов, накопленного в первом квартале.

В целом, по итогам первого полугодия 2018 года производство палладия и платины составило **1 396 тыс. унций** (+5% по сравнению с 1 п/г 2017 г.) и **335 тыс. унций** (+5% по сравнению с 1 п/г 2017 г.), соответственно. Рост связан с увеличением переработки медесодержащего концентрата, приобретенного у ГК «Ростех», а также выходом ТОФ на проектные показатели.

### **РОССИЙСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

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

Кольская ГМК произвела во втором квартале 2018 года около **38 тыс. тонн** товарного никеля, что практически соответствует уровню первого квартала (+1%). Небольшой рост связан с увеличением поставок фэйнштейна из Заполярного филиала. Всего в первом полугодии 2018 года Кольская ГМК произвела около **76 тыс. тонн товарного никеля**, практически на уровне аналогичного периода прошлого года.

Во втором квартале 2018 года российские подразделения компании произвели **113 тыс. тонн меди**, что выше первого квартала 2018 года на 5%. Рост, в основном, связан с выходом Быстринского ГОКа на плановые показатели и увеличением поставок фэйнштейна из Заполярного филиала на Кольскую ГМК. Всего за первые полгода 2018 года было произведено **220 тыс. тонн товарной меди**, что на 16% выше аналогичного периода прошлого года. Увеличение производства меди связано с запуском пуско-наладочных работ под нагрузкой на Быстринском ГОКе, увеличением переработки концентрата, приобретенного у ГК «Ростех», и выходом ТОФ на проектные показатели.

За второй квартал 2018 года российские предприятия компании произвели **797 тыс. унций** палладия (+40% по сравнению с 1 кв. 2018 г.), и **195 тыс. унций** платины (+44% по сравнению с 1 кв. 2018 г.). Увеличение производства металлов платиновой группы в отчетном квартале связано с выработкой незавершенного производства, накопленного в первом квартале. По итогам первого полугодия 2018 года российские подразделения произвели **1 368 тыс. унций** палладия (+5% по сравнению с 1 п/г 2017 г.) и **331 тыс. унций** платины (+6% по сравнению с 1 п/г 2017 г.). Рост связан с увеличением переработки медесодержащего концентрата, приобретенного у ГК «Ростех», и выходом ТОФ на проектные показатели.

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

Во втором квартале 2018 года завод Norilsk Nickel Harjavalta произвел **12 тыс. тонн** никеля, что на 29% ниже первого квартала 2018 года. Объем производства никеля из российского сырья компании также снизился и составил **11 тыс. тонн**. Снижение производства было

связано с ежегодной остановкой оборудования на заводе на плановое техобслуживание, авариями у внешних подрядчиков и отладкой технологических процессов, направленных на увеличение объемов производства. По итогам первого полугодия 2018 года было произведено **28 тыс. тонн** никеля, что на 3% выше аналогичного периода прошлого года. Рост производства связан с увеличением переработки российского сырья вследствие реконфигурации металлургических мощностей компании в России.

Выпуск товарной меди во втором квартале 2018 года составил **4 тыс. тонн**, снизившись на 2% по сравнению с первым кварталом 2018 года. Производство меди из российского сырья компании также снизилось на 3% до **4 тыс. тонн**. Снижение производства меди во втором квартале связано с ежегодной плановой остановкой оборудования на техобслуживание, которое, однако, удалось частично компенсировать за счет выработки незавершенного производства, накопленного в первом квартале. По итогам первого полугодия 2018 года выпуск товарной меди составил **9 тыс. тонн**, что почти в два раза выше аналогичного периода прошлого года. Рост производства связан с увеличением переработки российского концентрата в рамках реконфигурации металлургических мощностей и выпуском товарной меди из незавершенного производства.

Во втором квартале 2018 года выпуск товарного палладия и платины (в медном кеке) составил **16 тыс. унций** (+30% по сравнению с 1 кв. 2018 г.) и **2 тыс. унций** (на уровне 1 кв. 2018 г.), соответственно. Увеличение производства палладия в отчетном квартале связано с выработкой незавершенного производства. По итогам первого полугодия выпуск товарного палладия и платины составил **28 тыс. унций** (+5% по сравнению с 1 п/г 2017 г.) и **4 тыс. унций** (-43% по сравнению с 1 п/г 2017 г.), соответственно. Снижение выпуска платины в первом полугодии 2018 года связано с замещением покупного импортного сырья российским, с меньшим содержанием платины.

#### **НКОВАТИ (ЮАР)**

В первом полугодии 2018 года предприятие Nkomati (доля группы 50%) произвело более **3 тыс. тонн** никеля (-29% по сравнению с 1 п/г 2017 г.), **1,4 тыс. тонн** меди (-36% по сравнению с 1 п/г 2017 г.), **15 тыс. унций** палладия (-38% по сравнению с 1 п/г 2017 г.), а также **6 тыс. унций** платины (-40% по сравнению с 1 п/г 2017 г.). Снижение производства в отчетном периоде были связаны с вовлечением в переработку забалансовых руд с более низким содержанием металлов, а также периодических остановок производства, связанных с забастовками в подрядных организациях.

#### **Прогноз производства металлов из собственного сырья на 2018 год:**

<b>Металл</b>	<b>Объем</b>
<b>Группа «Норильский никель» (без Быстринского ГОК)</b>	
Ni, тыс. тонн	210-215
Cu, тыс. тонн	400-420
Pd, тыс. тр. ун.	2 630-2 725
Pt, тыс. тр. ун.	600-650
<b>Быстринский ГОК (на основе 100% владения)<sup>2</sup></b>	
Cu, тыс. тонн	20-25
Au, тыс. тр. ун.	90-110

ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРНЫХ МЕТАЛЛОВ ГРУППОЙ «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ» <sup>1</sup>	2 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	изменение к/к, %	1 п/г 2018 г.	1 п/г 2017 г.	изменение г/г, %
<b>Никель всего, тонн</b>	<b>49 460</b>	<b>54 063</b>	<b>-9%</b>	<b>103 523</b>	<b>102 905</b>	<b>1%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	49 040	53 322	-8%	102 362	97 466	5%
<b>Медь всего, тонн</b>	<b>117 275</b>	<b>112 290</b>	<b>4%</b>	<b>229 565</b>	<b>194 923</b>	<b>18%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	117 256	112 207	4%	229 463	191 765	20%
<b>Палладий всего, тыс.тр.унц</b>	<b>813</b>	<b>583</b>	<b>40%</b>	<b>1 396</b>	<b>1 334</b>	<b>5%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	813	583	40%	1 396	1 280	9%
<b>Платина всего, тыс.тр.унц</b>	<b>197</b>	<b>138</b>	<b>43%</b>	<b>335</b>	<b>320</b>	<b>5%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	197	138	43%	335	301	11%
<b>Заполярный филиал и Кольская ГМК (Россия)</b>						
<b>Никель, тонн</b>	<b>37 874</b>	<b>37 667</b>	<b>1%</b>	<b>75 541</b>	<b>75 853</b>	<b>0%</b>
Кольская ГМК	37 874	37 667	1%	75 541	75 853	0%
в т.ч. металлический из собственного российского сырья	37 773	37 083	2%	74 856	73 932	1%
в т.ч. в концентрате из собственного российского сырья	101	99	2%	200	374	-47%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	485	-100%	485	1 547	-69%
<b>Медь, тонн</b>	<b>108 465</b>	<b>107 012</b>	<b>1%</b>	<b>215 477</b>	<b>189 703</b>	<b>14%</b>
Заполярный филиал	88 217	87 713	1%	175 930	150 504	17%
Кольская ГМК	20 248	19 299	5%	39 547	39 199	1%
в т.ч. катодная из собственного российского сырья	18 596	17 671	5%	36 267	36 446	0%
в т.ч. в концентрате из собственного российского сырья	1 652	1 545	7%	3 197	637	402%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	83	-100%	83	2 116	-96%
<b>Палладий, тыс.тр.унц</b>	<b>797</b>	<b>571</b>	<b>40%</b>	<b>1 368</b>	<b>1 307</b>	<b>5%</b>
Заполярный филиал	281	152	85%	432	432	0%
Кольская ГМК	517	419	23%	936	875	7%
в т.ч. из собственного российского сырья	517	419	23%	936	835	12%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	39	-100%
<b>Платина, тыс.тр.унц</b>	<b>195</b>	<b>136</b>	<b>44%</b>	<b>331</b>	<b>313</b>	<b>6%</b>
Заполярный филиал	71	40	79%	111	113	-2%
Кольская ГМК	124	96	29%	220	200	10%
в т.ч. из собственного российского сырья	124	96	29%	220	186	18%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	14	-100%
<b>Быстринский ГОК (Забайкальский край)<sup>2</sup></b>						
<b>Медь, тонн</b>	<b>4 330</b>	<b>692</b>	<b>526%</b>	<b>5 022</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>Золото, тыс.тр.унц</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>567%</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>Железородный концентрат (66%), тыс. тонн</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>Norilsk Nickel Harjavalta (Финляндия)</b>						
<b>Никель, тонн</b>	<b>11 586</b>	<b>16 396</b>	<b>-29%</b>	<b>27 982</b>	<b>27 052</b>	<b>3%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	11 166	16 140	-31%	27 306	23 160	18%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	420	256	64%	676	3 892	-83%
<b>Медь, тонн</b>	<b>4 480</b>	<b>4 586</b>	<b>-2%</b>	<b>9 066</b>	<b>5 220</b>	<b>74%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	4 461	4 586	-3%	9 047	4 178	117%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	19	0	-	19	1 042	-98%
<b>Палладий, тыс.тр.унц</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>30%</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>5%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	16	12	30%	28	12	136%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	15	-100%
<b>Платина, тыс.тр.унц</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0%</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>-43%</b>
в т.ч. из собственного российского сырья	2	2	0%	4	2	100%
в т.ч. из сырья 3-х лиц	0	0	-	0	5	-100%
<b>Nkomati (ЮАР)<sup>3</sup></b>						
Никель, тонн	1 549	1 736	-11%	3 285	4 639	-29%
Медь, тонн	777	667	16%	1 444	2 262	-36%
Палладий, тыс.тр.унц	9	6	50%	15	24	-38%
Платина, тыс.тр.унц	4	2	100%	6	10	-40%

#### 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 производство 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 производство 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)