

## МЕТИНВЕСТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЗА ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ 2020 ГОДА

4 мая 2020 года – Metinvest B.V., материнская компания вертикально интегрированной группы горно-металлургических компаний (далее – «Метинвест» или «Группа»), сегодня объявила результаты операционной деятельности за первый квартал, завершившийся 31 марта 2020 года.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

(тыс. т)	1 кв. 2020	4 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %	1 кв. 2020	1 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %
Сталь	2 170	1 673	497	30%	2 170	1 941	229	12%
Железорудный концентрат (общий)	7 606	7 278	328	5%	7 606	7 204	402	6%
Угольный концентрат (общий)	842	779	63	8%	842	674	168	25%

### МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

#### Производство чугуна

(тыс. т)	1 кв. 2020	4 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %	1 кв. 2020	1 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %
<b>Чугун</b>	<b>2 090</b>	<b>1 887</b>	<b>203</b>	<b>11%</b>	<b>2 090</b>	<b>1 957</b>	<b>133</b>	<b>7%</b>
Азовсталь	999	853	146	17%	999	831	168	20%
ММКИ	1 091	1 034	57	6%	1 091	1 126	-35	-3%

#### Производство стали

(тыс. т)	1 кв. 2020	4 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %	1 кв. 2020	1 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %
<b>Сталь</b>	<b>2 170</b>	<b>1 673</b>	<b>497</b>	<b>30%</b>	<b>2 170</b>	<b>1 941</b>	<b>229</b>	<b>12%</b>
Азовсталь	1 119	938	181	19%	1 119	974	145	15%
ММКИ	1 051	735	316	43%	1 051	967	84	9%

В 1-м квартале 2020 года производство чугуна увеличилось на 11% по отношению к предыдущему кварталу – до 2 090 тыс. тонн. Так, производство МК «Азовсталь» (Азовсталь) выросло на 146 тыс. тонн благодаря запуску доменной печи №2 после проведения капитального ремонта в предыдущем квартале, что компенсировало эффект от остановки доменной печи №4 в марте 2020 года для проведения капитального ремонта и последующего вывода в резерв ввиду снижения спроса на рынке. На ММК им. Ильича (ММКИ) увеличение производства составило 57 тыс. тонн в результате запуска доменной печи №3 после капитального ремонта, который был отложен на 1-й квартал 2020 года ввиду слабого спроса на рынке металлопродукции в предыдущем квартале.

Производство стали в 1-м квартале 2020 года увеличилось на 30% по отношению к предыдущему кварталу – до 2 170 тыс. тонн – вследствие увеличения производства чугуна и перенаправления чугуна для производства стали на ММКИ и последующих переделов.

В 1-м квартале 2020 года по сравнению с аналогичным периодом 2019 года производство чугуна на мариупольских комбинатах выросло на 7% в основном из-за увеличения производства на Азовстали на 168 тыс. тонн в результате нестабильных поставок сырья, наблюдавшихся в 1-м квартале 2019 года, а также запуска высокопроизводительной доменной печи №3 после капитального ремонта с модернизацией в июне 2019 года. В то же время снижение производства чугуна на ММКИ составило 35 тыс. тонн в результате отложенного запуска доменной печи №3.

Производство стали в 1-м квартале 2020 года увеличилось на 12% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года вследствие увеличения производства на обоих мариупольских комбинатах. Увеличение производства стали на Азовстали на 145 тыс. тонн стало результатом увеличения производства чугуна, в то время как на ММКИ причиной роста на 84 тыс. тонн было перераспределение чугуна в пользу производства стали благодаря запуску нового оборудования.

### Производство металлопродукции<sup>1</sup>

(тыс. т)	1 кв. 2020	4 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %	1 кв. 2020	1 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %
<b>Полуфабрикаты</b>	<b>637</b>	<b>912</b>	<b>-275</b>	<b>-30%</b>	<b>637</b>	<b>623</b>	<b>14</b>	<b>2%</b>
Чугун	108	416	-308	-74%	108	225	-117	-52%
Сляб	529	496	33	7%	529	398	131	33%
<b>Готовая продукция</b>	<b>1 567</b>	<b>1 139</b>	<b>428</b>	<b>38%</b>	<b>1 567</b>	<b>1 501</b>	<b>66</b>	<b>4%</b>
<b>Плоский прокат</b>	<b>1 286</b>	<b>953</b>	<b>333</b>	<b>35%</b>	<b>1 286</b>	<b>1 270</b>	<b>16</b>	<b>1%</b>
Горячекатаный лист	818	715	103	14%	818	886	-68	-8%
Горячекатаный рулон	342	167	175	105%	342	212	130	61%
Холоднокатаный рулон	37	12	25	208%	37	53	-16	-30%
Оцинкованный холоднокатаный рулон	82	57	25	44%	82	96	-14	-15%
Прочий плоский прокат	7	1	6	600%	7	23	-16	-71%
<b>Длинный прокат</b>	<b>229</b>	<b>137</b>	<b>92</b>	<b>67%</b>	<b>229</b>	<b>191</b>	<b>38</b>	<b>20%</b>
Рельсовая продукция	10	21	-11	-52%	10	4	6	150%
Трубная продукция	42	28	14	50%	42	36	6	17%
<b>ИТОГО</b>	<b>2 204</b>	<b>2 051</b>	<b>153</b>	<b>7%</b>	<b>2 204</b>	<b>2 124</b>	<b>80</b>	<b>4%</b>

В 1-м квартале 2020 года производство товарных полуфабрикатов снизилось на 30% по отношению к предыдущему кварталу и составило 637 тыс. тонн из-за уменьшения производства товарного чугуна на 308 тыс. тонн в результате направления чугуна на производство стали и последующих переделов. При этом производство товарных слябов увеличилось на 33 тыс. тонн за счет увеличения производства на Азовстали на 59 тыс. тонн, что компенсировало снижение производства на ММКИ на 26 тыс. тонн в результате перенаправления слябов для дальнейшего переката.

В 1-м квартале 2020 года производство товарных полуфабрикатов увеличилось на 2% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. При этом производство товарного чугуна снизилось на 117 тыс. тонн, а производство слябов выросло на 131 тыс. тонн – в основном за счет перенаправления жидкого чугуна на производство стали и продукции последующих переделов после запуска нового оборудования на ММКИ.

В 1-м квартале 2020 года производство готовой продукции увеличилось на 38% по отношению к предыдущему кварталу и составило 1 567 тыс. тонн. При этом:

- производство плоского проката увеличилось на 333 тыс. тонн – до 1 286 тыс. тонн – из-за увеличения выпуска всех видов этой продукции как на мариупольских комбинатах, так и на европейских перекатных заводах. При этом благодаря запуску стана 1700 на ММКИ после завершения реконструкции в ноябре 2019 года производство рулонов на комбинате выросло на 232 тыс. тонн.
- производство длинного проката увеличилось на 92 тыс. тонн – до 229 тыс. тонн – за счет увеличения производства на Promet Steel и Азовстали на 82 и 10 тыс. тонн соответственно в результате оживления спроса;
- производство рельсовой продукции снизилось на 11 тыс. тонн – до 10 тыс. тонн;
- производство трубной продукции выросло на 14 тыс. тонн – до 42 тыс. тонн.

<sup>1</sup> Исключает внутригрупповые продажи и внутригрупповое использование.

**Чугун** – товарный чугун.

**Длинный прокат** включает горячекатаный сорт (мелкий, средний, крупный), арматуру, товарный прутки и катанку.

**Рельсовая продукция** включает легкий и тяжелый рельс, рельсовые скрепления.

**Трубная продукция** включает прочие электросварные трубы и бесшовные трубы.

В 1-м квартале 2020 года производство готовой продукции увеличилось на 4% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. При этом:

- производство плоского проката увеличилось на 16 тыс. тонн в основном за счет увеличения производства горячекатаного рулона на ММКИ на 133 тыс. тонн после окончания реконструкции стана 1700 в ноябре 2019 года, что компенсировало снижение объемов производства прочего плоского проката на комбинате, а также на Азовстали и европейских перекатных заводах;
- производство длинного проката выросло на 38 тыс. тонн, в основном на Promet Steel, в результате увеличения портфеля заказов;
- производство рельсовой продукции выросло на 6 тыс. тонн в соответствии с полученными заказами;
- производство трубной продукции увеличилось на 6 тыс. тонн.

## Производство кокса<sup>2</sup>

(тыс. т)	1 кв. 2020	4 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %	1 кв. 2020	1 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %
Кокс (общий)	1 122	1 050	72	7%	1 122	1 269	-147	-12%
Кокс (товарный)	430	445	-15	-3%	430	392	38	10%

В 1-м квартале 2020 года объем производства кокса составил 1 122 тыс. тонн, что выше показателя предыдущего квартала на 7% из-за снижения производства в 4-м квартале 2019 года в результате сниженного внутригруппового потребления.

В 1-м квартале 2020 года производство кокса снизилось на 12% по отношению к аналогичному периоду 2019 года в результате неудовлетворительной работы на Авдеевском КХЗ коксовых печей.

## ГОРНОДОБЫВАЮЩИЙ СЕГМЕНТ

### Производство железорудного концентрата и окатышей<sup>3</sup>

(тыс. т)	1 кв. 2020	4 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %	1 кв. 2020	1 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %
Железорудный концентрат (общий)	7,606	7,278	328	5%	7,606	7,204	402	6%
Железорудная продукция (товарная)	4,914	4,828	86	2%	4,914	4,438	476	11%
Железорудный концентрат	3,388	3,710	-322	-9%	3,388	2,446	942	39%
Fe <65%	-	-	-	н/д	-	201	-201	-100%
Fe 65% до Fe 67%	2,294	2,696	-402	-15%	2,294	1,086	1,208	111%
Fe > 67%	1,094	1,014	80	8%	1,094	1,159	-65	-6%
Окатыши	1,526	1,118	408	36%	1,526	1,992	-466	-23%
Fe <65%	898	584	314	54%	898	1,375	-477	-35%
Fe 65% до Fe 67.5%	628	534	94	18%	628	617	11	2%

В 1-м квартале 2020 года производство общего железорудного концентрата увеличилось на 5% по отношению к предыдущему кварталу – до 7 606 тыс. тонн – в результате увеличения добычи на Ингулецком ГОКе и Северном ГОКе, а также использования руды третьих лиц для производства концентрата на Центральном ГОКе.

В 1-м квартале 2020 года производство товарной железорудной продукции увеличилось на 2% по отношению к предыдущему кварталу – до 4 914 тыс. тонн. Производство товарного концентрата снизилось на 9% – до 3 388 тыс. тонн – в результате изменения портфеля заказов в пользу окатышей. При этом производство окатышей увеличилось на 36% – до 1 526 тыс. тонн.

В 1-м квартале 2020 года производство общего железорудного концентрата выросло на 6% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года вследствие увеличения добычи руды на трех ГОКах и переработки руды третьих лиц на Центральном ГОКе.

<sup>2</sup> Данные по производству товарного кокса исключают внутригрупповые продажи и внутригрупповое использование.

<sup>3</sup> Данные по производству товарной железорудной продукции исключают внутригрупповые продажи и внутригрупповое использование.

В 1-м квартале 2020 года производство товарной железорудной продукции выросло на 11% по отношению к аналогичному периоду 2019 года за счет увеличения производства товарного концентрата на 39% в результате увеличения производства общего концентрата. При этом производство товарных окатышей снизилось на 23% в результате оптимизации портфеля заказов.

#### Производство угольного концентрата<sup>4</sup>

(тыс. т)	1 кв. 2020	4 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %	1 кв. 2020	1 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %
Угольный концентрат (общий)	842	779	63	8%	842	674	168	25%

В 1-м квартале 2020 года производство угольного концентрата на шахтах компании United Coal Company увеличилось на 8% по отношению к предыдущему кварталу и составило 842 тыс. тонн в результате улучшения горно-геологических условий. При этом, производство угольного концентрата выросло на 25% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года за счет запуска новых участков добычи в 2019 году.

\*\*\*

Дополнительная информация доступна на сайте [www.metinvestholding.com](http://www.metinvestholding.com)

Яна Калмыкова  
Начальник отдела по связям с инвесторами  
Тел.: +380 44 251 83 36 (Украина)  
[yana.kalmykova@metinvestholding.com](mailto:yana.kalmykova@metinvestholding.com)

Андрей Макар  
Менеджер корпоративных финансов  
Тел: +380 44 251 83 37 (Украина)  
[andrey.makar@metinvestholding.com](mailto:andrey.makar@metinvestholding.com)

**Группа METINVEST** – вертикально интегрированная группа горно-металлургических компаний, управляющая каждым звеном цепочки поставок от добычи до переработки руды и угля и производства и продажи полуфабрикатов и конечной продукции из стали. В структуру Группы входят добывающие и металлургические предприятия, находящиеся в Украине, Европе и США, а также сеть продаж с охватом всех ключевых мировых рынков. Для целей подготовки финансовой отчетности бизнес Группы разделён на два сегмента – Металлургический и Горнодобывающий. Стратегическое видение Группы направлено на то, чтобы стать ведущим европейским вертикально интегрированным производителем стали, обеспечивающим, несмотря на цикличность рынков, устойчивые показатели роста и прибыльности, а также доходности инвестиций выше отраслевых стандартов. За 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря 2019 года, выручка Группы составила US\$10,8 млрд, а рентабельность по показателю EBITDA – 11%.

**ООО «METINVEST ХОЛДИНГ»** – управляющая компания Группы Метинвест.

<sup>4</sup> Данные по производству общего угольного концентрата показывают добычу угля в пересчете на угольный концентрат без учета переработки покупных углей.