

МЕТИНВЕСТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЗА ВТОРОЙ КВАРТАЛ И ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2020 ГОДА

4 августа 2020 года – Metinvest B.V., материнская компания вертикально интегрированной группы горно-металлургических компаний (далее – «Метинвест» или «Группа»), сегодня объявила результаты операционной деятельности за второй квартал и первое полугодие, завершившиеся 30 июня 2020 года.

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

(тыс. т)	2 кв. 2020	1 кв. 2020	Δ тыс. т	Δ %	1 п. 2020	1 п. 2019	Δ тыс. т	Δ %
Сталь	1 792	2 170	-378	-17%	3 963	3 923	40	1%
Железорудный концентрат (общий)	7 567	7 606	-39	-1%	15 174	14 454	720	5%
Угольный концентрат (общий)	694	842	-148	-18%	1 536	1 404	132	9%

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

Производство чугуна

(тыс. т)	2 кв. 2020	1 кв. 2020	Δ тыс. т	Δ %	1 п. 2020	1 п. 2019	Δ тыс. т	Δ %
Чугун	1 976	2 090	-114	-5%	4 066	4 008	58	1%
Азовсталь	832	999	-167	-17%	1 830	1 733	97	6%
ММКИ	1 144	1 091	53	5%	2 236	2 275	-39	-2%

Производство стали

(тыс. т)	2 кв. 2020	1 кв. 2020	Δ тыс. т	Δ %	1 п. 2020	1 п. 2019	Δ тыс. т	Δ %
Сталь	1 792	2 170	-378	-17%	3 963	3 923	40	1%
Азовсталь	936	1 119	-183	-16%	2 055	2 053	2	0%
ММКИ	856	1 051	-195	-19%	1 908	1 870	38	2%

Во 2-м квартале 2020 года производство чугуна снизилось на 5% по отношению к предыдущему кварталу – до 1 976 тыс. тонн. Так, производство МК «Азовсталь» (Азовсталь) уменьшилось на 167 тыс. тонн из-за нахождения в резерве доменной печи №4 после окончания капитального ремонта, для проведения которого ее остановили в марте 2020 года. В конце мая 2020 года доменная печь №4 была запущена ввиду восстановления спроса на рынке. При этом, производство чугуна на ММК им. Ильича (ММКИ) выросло на 53 тыс. тонн в результате запуска доменной печи №3 в конце 1-го квартала 2020 года.

Производство стали во 2-м квартале 2020 года снизилось на 17% по отношению к предыдущему кварталу – до 1 792 тыс. тонн – вследствие снижения производства чугуна и проведения капитального ремонта конвертера №2 на ММКИ с последующим нахождением в резерве, ввиду слабого спроса на рынке на стальную продукцию.

В 1-м полугодии 2020 года, по сравнению с аналогичным периодом 2019 года, производство чугуна на мариупольских комбинатах выросло на 1% – до 4 066 тыс. тонн – из-за увеличения производства на Азовстали на 97 тыс. тонн в результате запуска высокопроизводительной доменной печи №3 после капитального ремонта с модернизацией в июне 2019 года. В то же время снижение производства чугуна на ММКИ составило 39 тыс. тонн в результате проведения капитального ремонта доменной печи №3 в

4-м квартале 2019 года – 1-м квартале 2020 года с переносом ее запуска ввиду снижения спроса на рынке и доменной печи №4 во 2-м квартале 2020 года.

Производство стали в 1-м полугодии 2020 года выросло на 1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – до 3 963 тыс. тонн – в основном, вследствие увеличения производства на ММКИ на 38 тыс. тонн из-за перераспределения чугуна в пользу производства стали благодаря запуску нового оборудования.

Производство металлопродукции¹

(тыс. т)	2 кв. 2020	1 кв. 2020	Δ тыс. т	Δ %	1 п. 2020	1 п. 2019	Δ тыс. т	Δ %
Полуфабрикаты	880	637	243	38%	1 517	1 439	78	5%
Чугун	397	108	289	268%	505	558	-53	-9%
Сляб	483	529	-46	-9%	1 012	881	131	15%
Готовая продукция	1 294	1 567	-273	-17%	2 863	3 038	-175	-6%
Плоский прокат	1 105	1 286	-181	-14%	2 392	2 554	-162	-6%
Горячекатаный лист	589	818	-229	-28%	1 408	1 799	-391	-22%
Горячекатаный рулон	386	342	44	13%	728	429	299	70%
Холоднокатаный рулон	39	37	2	5%	75	92	-17	-18%
Оцинкованный холоднокатаный рулон	84	82	2	2%	166	200	-34	-17%
Прочий плоский прокат	8	7	1	14%	14	34	-20	-59%
Длинный прокат	155	229	-74	-32%	385	391	-6	-2%
Рельсовая продукция	6	10	-4	-40%	16	14	2	14%
Трубная продукция	28	42	-14	-33%	70	79	-9	-11%
ИТОГО	2 174	2 204	-30	-1%	4 380	4 477	-97	-2%

Во 2-м квартале 2020 года производство товарных полуфабрикатов выросло на 38% по отношению к предыдущему кварталу и составило 880 тыс. тонн из-за роста производства товарного чугуна на 289 тыс. тонн ввиду увеличения спроса на рынке. При этом производство товарных слябов уменьшилось на 46 тыс. тонн за счет уменьшения производства на обоих мариупольских комбинатах.

В 1-м полугодии 2020 года производство товарных полуфабрикатов увеличилось на 5% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года – до 1 517 тыс. тонн. Так, производство товарных слябов выросло на 131 тыс. тонн ввиду наличия спроса. При этом производство товарного чугуна снизилось на 53 тыс. тонн – в основном, из-за перенаправления чугуна для производства стали на ММКИ и последующих переделов.

Во 2-м квартале 2020 года производство готовой продукции уменьшилось на 17% по отношению к предыдущему кварталу и составило 1 294 тыс. тонн. При этом:

- производство плоского проката снизилось на 181 тыс. тонн – до 1 105 тыс. тонн – в основном, из-за пандемии COVID-19, которая привела к снижению спроса на горячекатаный лист и остановки работы итальянских перекатных заводов в марте-апреле 2020 года. При этом благодаря запуску стана 1700 на ММКИ после завершения реконструкции в ноябре 2019 года производство рулонов на комбинате выросло на 65 тыс. тонн
- производство длинного проката снизилось на 74 тыс. тонн – до 155 тыс. тонн – в основном, за счет уменьшения производства на Promet Steel в результате снижения спроса
- производство рельсовой продукции снизилось на 4 тыс. тонн – до 6 тыс. тонн
- производство трубной продукции снизилось на 14 тыс. тонн – до 28 тыс. тонн.

В 1-м полугодии 2020 года производство готовой продукции снизилось на 6% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года – до 2 863 тыс. тонн. При этом:

- производство плоского проката снизилось на 162 тыс. тонн – до 2 392 тыс. тонн – в основном, за счет снижения производства горячекатаного листа на 391 тыс. тонн. Это было частично

¹ 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.

компенсировано увеличением производства горячекатаного рулона на 299 тыс. тонн благодаря запуску стана 1700 на ММКИ после проведения реконструкции и наличию устойчивого спроса на рынке на этот продукт

- производство длинного проката сократилось на 6 тыс. тонн – до 385 тыс. тонн
- производство рельсовой продукции выросло на 2 тыс. тонн – до 16 тыс. тонн
- производство трубной продукции снизилось на 9 тыс. тонн – до 70 тыс. тонн.

Производство кокса²

(тыс. т)	2 кв. 2020	1 кв. 2020	Δ тыс. т	Δ %	1 п. 2020	1 п. 2019	Δ тыс. т	Δ %
Кокс (общий)	1 250	1 122	128	11%	2 373	2 480	-107	-4%
Кокс (товарный)	533	430	103	24%	964	705	259	37%

Во 2-м квартале 2020 года объем производства кокса составил 1 250 тыс. тонн, что выше показателя предыдущего квартала на 11% в результате консолидации объемов производства Днепровского КХЗ (ДКХЗ) с апреля 2020 года в объеме 128 тыс. тонн.

В 1-м полугодии 2020 года производство кокса снизилось на 4% по отношению к аналогичному периоду 2019 года – до 2 373 тыс. тонн – в результате снижения среднего количества используемых коксовых печей на Авдеевском КХЗ по сравнению с 1-м полугодием прошлого года, что было частично компенсировано консолидацией объемов производства ДКХЗ со 2-го квартала 2020 года.

ГОРНОДОБЫВАЮЩИЙ СЕГМЕНТ

Производство железорудного концентрата и окатышей³

(тыс. т)	2 кв. 2020	1 кв. 2020	Δ тыс. т	Δ %	1 п. 2020	1 п. 2019	Δ тыс. т	Δ %
Железорудный концентрат (общий)	7 567	7 606	-39	-1%	15 174	14 454	720	5%
Железорудная продукция (товарная)	5 124	4 705	419	9%	9 828	8 663	1 165	13%
Железорудный концентрат	4 110	3 179	931	29%	7 288	4 785	2 503	52%
Fe <65%	-	-	-	н/д	-	201	-201	-100%
Fe 65% до Fe 67%	3 423	2 294	1 129	49%	5 717	2 901	2 816	97%
Fe > 67%	687	885	-198	-22%	1 571	1 683	-112	-7%
Окатыши	1 014	1 526	-512	-34%	2 540	3 878	-1 338	-35%
Fe <65%	483	898	-415	-46%	1 381	2 756	-1 375	-50%
Fe 65% до Fe 67.5%	-	628	-628	-100%	628	1 122	-494	-44%
Fe > 67.5%	531	-	531	н/д	531	-	531	н/д

Во 2-м квартале 2020 года производство общего железорудного концентрата осталось практически без изменений по сравнению с предыдущим кварталом и составило 7 567 тыс. тонн благодаря сохранению объемов добычи и эффекту от проведения операционных улучшений, а также использованию руды третьих лиц для производства концентрата на Центральном ГОКе.

Во 2-м квартале 2020 года производство товарной железорудной продукции увеличилось на 9% по отношению к предыдущему кварталу и составило 5 124 тыс. тонн. Производство товарного концентрата увеличилось на 29% – до 4 110 тыс. тонн – в основном, из-за изменения портфеля заказов в пользу концентрата на Северном ГОКе. В результате производство товарных окатышей уменьшилось на 34% – до 1 014 тыс. тонн. При этом производство окатышей с содержанием железа 67,5% составило 531 тыс. тонн за отчетный квартал благодаря модернизации фабрики обогащения на Центральном ГОКе.

В 1-м полугодии 2020 года производство общего железорудного концентрата выросло на 5% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года – до 15 174 тыс. тонн – вследствие увеличения добычи руды на трех ГОКах и переработки руды третьих лиц на Центральном ГОКе.

² Данные по производству товарного кокса исключают внутригрупповые продажи и внутригрупповое использование. Начиная с 2-го квартала 2020 года, данные по производству кокса включают объемы производства Днепровского КХЗ после того, как Группа увеличила свою долю в активе до 73,01%.

³ Данные по производству товарной железорудной продукции исключают внутригрупповые продажи и внутригрупповое использование. Также из данных по производству товарного железорудного концентрата за 2019 – 1-й квартал 2020 гг. исключили объем продаж между ГОКах для производства окатышей.

В 1-м полугодии 2020 года производство товарной железорудной продукции выросло на 13% по отношению к аналогичному периоду 2019 года – до 9 828 тыс. тонн. При этом производство товарного концентрата выросло на 52% – до 7 288 тыс. тонн – в основном, за счет увеличения производства общего концентрата и оптимизации портфеля заказов на Северном ГОКе. В результате производство товарных окатышей снизилось на 35% – до 2 540 тыс. тонн.

Производство угольного концентрата⁴

(тыс. т)	2 кв. 2020	1 кв. 2020	Δ тыс. т	Δ %	1 п. 2020	1 п. 2019	Δ тыс. т	Δ %
Угольный концентрат (общий)	694	842	-148	-18%	1 536	1 404	132	9%

Во 2-м квартале 2020 года производство угольного концентрата на шахтах компании United Coal Company снизилось на 18% по отношению к предыдущему кварталу и составило 694 тыс. тонн в результате решения приостановить работу шахт Affinity с конца марта и Huffman с февраля этого года.

В 1-м полугодии 2020 года производство угольного концентрата выросло на 9% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – до 1 536 тыс. тонн – за счет добычи угля на новых шахтах.

Дополнительная информация доступна на сайте www.metinvestholding.com

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

Андрей Макар
Менеджер корпоративных финансов
Тел: +380 44 251 83 37 (Украина)
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 1 квартал, завершившиеся 31 марта 2020 года, выручка Группы составила US\$2,5 млрд, а рентабельность по показателю EBITDA – 15%.

ООО «METINVEST ХОЛДИНГ» – управляющая компания Группы Метинвест.

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