

МЕТИНВЕСТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЗА 4-Й КВАРТАЛ И 12 МЕСЯЦЕВ 2019 ГОДА

31 января 2020 года – Metinvest B.V., материнская компания вертикально интегрированной группы горно-металлургических компаний (далее – «Метинвест» или «Группа»), сегодня объявила результаты операционной деятельности за четвертый квартал и 12 месяцев, завершившиеся 31 декабря 2019 года.

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

(тыс. т)	4 кв. 2019	3 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %	2019	2018	Δ тыс. т	Δ %
Сталь	1,673	1,982	-309	-16%	7,578	7,323	255	3%
Железорудный концентрат (общий)	7,278	7,295	-17	0%	29,028	27,353	1,675	6%
Угольный концентрат (общий)	779	777	2	0%	2,961	2,683	278	10%

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

Производство чугуна

(тыс. т)	4 кв. 2019	3 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %	2019	2018	Δ тыс. т	Δ %
Чугун	1 887	2 033	-146	-7%	7 928	8 205	-277	-3%
Азовсталь	853	889	-36	-4%	3 475	3 707	-232	-6%
ММКИ	1 034	1 144	-110	-10%	4 453	4 498	-45	-1%

Производство стали

(тыс. т)	4 кв. 2019	3 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %	2019	2018	Δ тыс. т	Δ %
Сталь	1 673	1 982	-309	-16%	7 578	7 323	255	3%
Азовсталь	938	1 025	-87	-8%	4 016	4 082	-66	-2%
ММКИ	735	957	-222	-23%	3 562	3 241	321	10%

В 4-м квартале 2019 года производство чугуна уменьшилось на 7% по отношению к предыдущему кварталу – до 1 887 тыс. тонн – из-за проведения плановых капитальных ремонтов на доменных печах мариупольских комбинатов. Так, производство МК «Азовсталь» (Азовсталь) снизилось на 36 тыс. тонн из-за остановки на ремонт доменной печи №2, а на ММК им. Ильича (ММКИ) – на 110 тыс. тонн вследствие остановки на ремонт доменной печи №3, при этом принято решение отложить её ввод в эксплуатацию на 1-й квартал 2020 года ввиду снижения спроса на рынке металлопродукции.

Производство стали в 4-м квартале 2019 года снизилось на 16% по отношению к предыдущему кварталу – до 1 673 тыс. тонн – вследствие снижения производства чугуна и его перераспределения в пользу производства товарного чугуна в результате оживления спроса на этот продукт на фоне снижения спроса на слябы и готовую продукцию.

В 2019 году по сравнению с 2018 годом производство чугуна на мариупольских комбинатах снизилось на 3% – до 7 928 тыс. тонн – в основном, из-за снижения производства на Азовстали на 232 тыс. тонн в результате остановки доменных печей №5 и №6 в июне, что было частично компенсировано запуском высокопроизводительной доменной печи №3 после капитального ремонта с модернизацией.

Производство стали в 2019 году увеличилось на 3% по сравнению с прошлым годом – до 7 578 тыс. тонн – вследствие увеличения производства на ММКИ на 321 тыс. тонн благодаря запуску новой машины непрерывного литья заготовок №4. При этом снижение производства стали на Азовстали на 66 тыс. тонн стало результатом снижения производства чугуна.

Производство металлопродукции¹

(тыс. т)	4 кв. 2019	3 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %	2019	2018	Δ тыс. т	Δ %
Полуфабрикаты	912	809	103	13%	3 160	3 026	134	4%
Чугун	416	290	126	43%	1 264	1 644	-380	-23%
Сляб	496	519	-23	-4%	1 896	1 382	514	37%
Готовая продукция	1 139	1 417	-278	-20%	5 595	5 769	-174	-3%
Плоский прокат	953	1 170	-217	-19%	4 677	4 747	-70	-1%
Горячекатанный лист	715	865	-150	-17%	3 380	3 379	1	0%
Горячекатанный рулон	167	157	10	6%	754	746	8	1%
Холоднокатанный рулон	12	44	-32	-73%	148	242	-94	-39%
Оцинкованный холоднокатанный рулон	57	93	-36	-39%	350	311	39	13%
Прочий плоский прокат	1	11	-10	-91%	46	69	-23	-34%
Длинный прокат	137	186	-49	-26%	714	817	-103	-13%
Рельсовая продукция	21	14	7	50%	49	65	-16	-25%
Трубная продукция	28	47	-19	-40%	155	140	15	11%
ИТОГО	2 051	2 226	-175	-8%	8 755	8 795	-40	0%

В 4-м квартале 2019 года производство товарных полуфабрикатов выросло на 13% по отношению к предыдущему кварталу и составило 912 тыс. тонн из-за увеличения производства товарного чугуна на 126 тыс. тонн – за счет увеличения его производства на ММКИ и Азовстали на 82 и 44 тыс. тонн соответственно в результате оживления спроса. Производство товарных слябов сократилось на 23 тыс. тонн за счет снижения производства на ММКИ на 51 тыс. тонн в результате перенаправления чугуна на производство товарного чугуна, что было частично компенсировано увеличением производства сляба на Азовстали на 28 тыс. тонн.

В 2019 году производство товарных полуфабрикатов увеличилось на 4% по сравнению с 2018 годом – до 3 160 тыс. тонн. При этом производство товарного чугуна снизилось на 380 тыс. тонн, а производство слябов выросло на 514 тыс. тонн – в основном, за счет перенаправления жидкого чугуна на производство стали и продукции последующих переделов после запуска нового оборудования на ММКИ.

Во 4-м квартале 2019 года производство готовой продукции снизилось на 20% по отношению к предыдущему кварталу и составило 1 139 тыс. тонн. При этом:

- производство плоского проката снизилось на 217 тыс. тонн – до 953 тыс. тонн – в основном, из-за снижения производства горячекатаного листа на ММКИ и Азовстали на 95 и 42 тыс. тонн соответственно по причине проведения ежегодных плановых капитальных ремонтов в октябре-декабре, а также снижения производства холоднокатаного и оцинкованного холоднокатаного рулона на ММКИ на 68 тыс. тонн по причине дефицита подката в результате остановки стана 1700 для проведения планового капитального ремонта с модернизацией в период с 27 августа по 5 ноября 2019 года, последующих пуско-наладочных работ и освоения нового сортамента;
- производство длинного проката снизилось на 49 тыс. тонн – до 137 тыс. тонн – за счет снижения производства на Promet Steel и Азовстали на 38 и 11 тыс. тонн соответственно в результате сезонного снижения спроса;
- производство рельсовой продукции выросло на 7 тыс. тонн – до 21 тыс. тонн;
- производство трубной продукции снизилось на 19 тыс. тонн – до 28 тыс. тонн.

В 2019 году производство готовой продукции снизилось на 3% по сравнению с 2018 годом – до 5 595 тыс. тонн. При этом:

- производство плоского проката снизилось на 70 тыс. тонн – до 4 677 тыс. тонн – в основном, за счет снижения производства холоднокатаного рулона, оцинкованного холоднокатаного рулона и прочего проката на ММКИ на 94, 43 и 23 тыс. тонн соответственно в результате остановки стана 1700 для проведения планового капитального ремонта с модернизацией в период с 27

¹ Исключает внутригрупповые продажи и внутригрупповое использование.

Чугун – товарный чугун.

Длинный прокат включает горячекатанный 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.

августа по 5 ноября 2019 года, что было частично компенсировано дополнительным объемом оцинкованного холоднокатаного рулона за счет приобретения мощностей компании «Юнистил» в 3 квартале 2018 года (82 тыс. тонн);

- производство длинного проката снизилось на 103 тыс. тонн – до 714 тыс. тонн – за счет уменьшения производства на Азовстали и Promet Steel на 73 и 30 тыс. тонн соответственно в результате снижения спроса;
- производство рельсовой продукции снизилось на 16 тыс. тонн – до 49 тыс. тонн – в соответствии с полученными заказами;
- производство трубной продукции увеличилось на 15 тыс. тонн – до 155 тыс. тонн.

Производство кокса²

(тыс. т)	4 кв. 2019	3 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %	2019	2018	Δ тыс. т	Δ %
Кокс (общий)	1 050	1 136	-86	-8%	4 667	5 269	-602	-11%
Кокс (товарный)	445	449	-4	-1%	1 598	1 717	-119	-7%

В 4-м квартале 2019 года объем производства кокса составил 1 050 тыс. тонн, что ниже показателей предыдущего квартала на 8% – по причине снижения внутреннего потребления в отчетном периоде.

В 2019 году производство кокса снизилось на 11% по отношению к прошлому году – до 4 667 тыс. тонн – в результате дефицита углей с июня 2019 года из-за остановки прямых поставок из Российской Федерации, неудовлетворительной работы на Авдеевском КХЗ коксовых печей, установки сухого тушения кокса и аварийных остановок коксовых машин в начале года, а также снижения внутригруппового потребления в 4-м квартале 2019 года.

ГОРНОДОБЫВАЮЩИЙ СЕГМЕНТ

Производство железорудного концентрата и окатышей³

(тыс. т)	4 кв. 2019	3 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %	2019	2018	Δ тыс. т	Δ %
Железорудный концентрат (общий)	7 278	7 295	-17	0%	29 028	27 353	1 675	6%
Железорудная продукция (товарная)	4 828	4 426	402	9%	18 262	15 218	3 044	20%
Железорудный концентрат	3 710	2 471	1 239	50%	11 311	7 734	3 577	46%
Fe <65%	-	-	-	н/д	201	-	201	н/д
Fe 65% до Fe 67%	2 696	1 634	1 062	65%	7 231	3 486	3 745	107%
Fe > 67%	1 014	837	177	21%	3 879	4 248	-369	-9%
Окатыши	1 118	1 955	-837	-43%	6 951	7 484	-533	-7%
Fe <65%	584	1 510	-926	-61%	4 850	4 698	152	3%
Fe 65% до Fe 67.5%	534	445	89	20%	2 101	2 786	-685	-25%

В 4-м квартале 2019 года производство общего железорудного концентрата осталось практически на уровне предыдущего квартала и составило 7 278 тыс. тонн.

В 4-м квартале 2019 года производство товарной железорудной продукции увеличилось на 9% по отношению к предыдущему кварталу – до 4 828 тыс. тонн. Производство товарного концентрата увеличилось на 1 239 тыс. тонн – до 3 710 тыс. тонн – в результате изменения портфеля заказов в пользу более маржинального концентрата и уменьшения его внутригруппового потребления. При этом производство окатышей снизилось на 43% – до 1 118 тыс. тонн.

В 2019 году производство общего железорудного концентрата выросло на 6% по сравнению с прошлым годом – до 29 028 тыс. тонн – в основном, вследствие увеличения производства на Северном ГОКе благодаря увеличению добычи руды, обновлению парка горно-транспортного оборудования и повышению эффективности его использования, а также улучшению эффективности работы оборудования обогатительных фабрик.

² Данные по производству товарного кокса исключают внутригрупповые продажи и внутригрупповое использование.

³ Данные по производству товарной железорудной продукции исключают внутригрупповые продажи и внутригрупповое использование.

В 2019 году производство товарной железорудной продукции выросло на 20% по отношению к 2018 году – до 18 262 тыс. тонн – за счет увеличения производства товарного концентрата на 46% – до 11 311 тыс. тонн – в результате снижения внутригруппового потребления и увеличения производства общего концентрата. При этом производство товарных окатышей снизилось на 7% – до 6 951 тыс. тонн – в результате изменения портфеля заказов в пользу более маржинального концентрата.

Производство угольного концентрата⁴

(тыс. т)	4 кв. 2019	3 кв. 2019	Δ тыс. т	Δ %	2019	2018	Δ тыс. т	Δ %
Угольный концентрат (общий)	779	777	2	0%	2 961	2 683	278	10%

В 4-м квартале 2019 года производство угольного концентрата на шахтах компании United Coal Company сохранилось на уровне предыдущего квартала и составило 779 тыс. тонн. В 2019 году производство выросло на 10% по сравнению с прошлым годом – до 2 961 тыс. тонн – за счет увеличения производительности и улучшения горно-геологических условий на шахте Affinity, а также увеличения объемов добычи на новых участках.

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 2 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 9 месяцев, завершившиеся 30 сентября 2019 года, выручка Группы составила US\$8,5 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.