

МЕТИНВЕСТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЗА ВТОРОЙ КВАРТАЛ И ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2014 ГОДА

18 июля 2014 г. – Metinvest B.V., материнская компания вертикально интегрированной группы горно-металлургических компаний (далее совокупно именуемые «Метинвест» или «Группа»), сегодня объявила результаты операционной деятельности за второй квартал и первое полугодие, завершившиеся 30 июня 2014 года.

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

(000 тонн)	2 кв. 2014	1 кв. 2014	Δ 000 т	Δ %	1 п. 2014	1 п. 2013	Δ 000 т	Δ %
Сталь	2 970	2 755	215	8%	5 725	6 239	-514	-8%
Железоруд. конц-т (общий)	9 191	8 820	371	4%	18 011	18 664	-653	-3%
Коксующийся конц-т (общий)	1 128	1 234	-106	-9%	2 362	3 000	-638	-21%

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН

Во втором квартале 2014 года производство чугуна увеличилось на 6% по отношению к предыдущему кварталу в результате роста производства на МК «Азовсталь» (Азовсталь) и ММК им. Ильича (ММКИ) на 123 тыс. тонн и 78 тыс. тонн соответственно. Рост производства во втором квартале произошел вследствие снижения производства чугуна в первом квартале 2014 года в связи с ухудшением погодных условий, что привело к скоплению вагонов с сырьем по причине заносов железнодорожных путей. В апреле-мае предприятия стабилизировали производство, компенсировав потери предыдущего квартала.

В результате, производство стали увеличилось на 8% во втором квартале 2014 года по отношению к предыдущему кварталу за счет роста производства стали на Азовстали (200 тыс. тонн) и ММКИ (71 тыс. тонн). Рост производства стали на 15% на Азовстали был обусловлен проведением капитального ремонта конвертера №2 в марте 2014 года, что позволило компенсировать во втором квартале упущенные объемы первого квартала.

Производство чугуна

(000 тонн)	2 кв. 2014	1 кв. 2014	Δ 000 т	Δ %	1 п. 2014	1 п. 2013	Δ 000 т	Δ %
Чугун	2 965	2 796	169	6%	5 760	5 596	164	3%
Азовсталь	961	838	123	15%	1 798	1 970	-172	-9%
ММКИ	1 357	1 279	78	6%	2 636	2 365	271	11%
ЕМЗ	647	679	-32	-5%	1 326	1 261	65	5%

Производство стали

(000 тонн)	2 кв. 2014	1 кв. 2014	Δ 000 т	Δ %	1 п. 2014	1 п. 2013	Δ 000 т	Δ %
Сталь	2 970	2 755	215	8%	5 725	6 239	-514	-8%
Азовсталь	1 120	920	200	22%	2 040	2 280	-240	-11%
ММКИ	1 140	1 069	71	7%	2 209	2 557	-348	-14%
ЕМЗ	710	766	-56	-7%	1 476	1 402	74	5%

В то же время, производство чугуна на Енакиевском металлургическом заводе (ЕМЗ) снизилось на 32 тыс. тонн во втором квартале 2014 года по отношению к предыдущему периоду в связи с проведением капитального ремонта доменной печи №3. Такое снижение привело к уменьшению

производства стали на 56 тыс. тонн на предприятии наряду с проведением капитального ремонта конвертера №1 в мае-июне 2014 года.

В первом полугодии 2014 года производство чугуна выросло на 3% по сравнению с первым полугодием 2013 года в результате роста производства на ММКИ (271 тыс. тонн) и ЕМЗ (65 тыс. тонн). Несмотря на погодные условия в первом квартале 2014 года, ММКИ вернулся к плановым показателям во втором квартале и увеличил объемы производства за полугодие за счет запуска в эксплуатацию доменной печи №2 на ММКИ в июле 2013 года, что также позволило нарастить производство товарного чугуна на 477 тыс. тонн. Рост производства чугуна на ЕМЗ произошел в связи с необходимостью в производстве дополнительных объемов стали и производстве квадратной заготовки, что стало возможно в результате увеличения производительности конвертеров и машин непрерывного литья заготовки (МНЛЗ). Производство чугуна на Азовстали сократилось на 172 тыс. тонн в первом полугодии 2014 по сравнению с первым полугодием 2013 года по причине ухудшения погодных условий в первом квартале 2014 года.

В первом полугодии 2014 года производство стали сократилось на 8% по сравнению с первым полугодием 2013 года в результате снижения производства на Азовстали (240 тыс. тонн) и ММКИ (348 тыс. тонн), что было частично компенсировано ростом производства на ЕМЗ на 74 тыс. тонн. Снижение объемов производства стали на Азовстали было обусловлено снижением производства чугуна, а также проведением капитального ремонта конвертера №2 в марте 2014 года. ММКИ сократил объемы производства стали в результате увеличения производства в пользу товарного чугуна, а также снижения производства мартеновской стали вследствие ослабления спроса на рулон.

Производство металлопродукции¹

(000 тонн)	2 кв. 2014	1 кв. 2014	Δ 000 т	Δ %	1 п. 2014	1 п. 2013	Δ 000 т	Δ %
Чугун	354	367	-13	-4%	720	222	498	224%
Полуфабрикаты	604	626	-22	-4%	1 230	1 193	37	3%
Сляб	415	303	112	37%	718	795	-77	-10%
Квадратная заготовка	189	323	-134	-41%	512	398	114	29%
Готовая продукция	2 124	1 986	138	7%	4 112	4 479	-367	-8%
Плоский прокат	1 422	1 335	87	7%	2 757	2 908	-151	-5%
Длинный прокат	578	559	19	3%	1 137	1 280	-143	-11%
Рельсовая продукция	13	56	-43	-77%	70	136	-66	-49%
Трубная продукция	111	36	75	208%	148	155	-7	-5%
труба БД	95	25	70	280%	120	127	-7	-6%
прочая труба	16	11	5	45%	28	28	0	0%
ВСЕГО	3 082	2 979	103	3%	6 062	5 894	168	3%

Во втором квартале 2014 года производство товарного чугуна сократилось на 13 тыс. тонн по отношению к предыдущему кварталу. В первом полугодии 2014 года производство товарного чугуна увеличилось на 498 тыс. тонн по сравнению с первым полугодием 2013 года в основном за счет роста объемов на ММКИ на 477 тыс. тонн. Производство товарного чугуна увеличилось в результате роста выплавки чугуна, а также перенаправленных объемов чугуна в товарный в связи с ростом объемов продаж на рынках Европы, США, Среднего Востока и Северной Африки.

Во втором квартале 2014 года производство товарных полуфабрикатов сократилось на 22 тыс. тонн по отношению к предыдущему кварталу в результате сокращения производства заготовки на 134 тыс. тонн на ЕМЗ в связи со снижением выплавки стали и перераспределением стали в пользу для производства сорта. В тоже время, на Азовстали произошел рост товарных слябов на 112 тыс. тонн вследствие роста производства стали.

¹ Исключает внутригрупповые продажи и внутригрупповое использование.

Плоский прокат включает в себя горячекатаный толстый лист, горячекатаный, холоднокатаный и оцинкованный лист и рулон.

Длинный прокат включает горячекатаный сорт (мелкий, средний, крупный), арматуру, товарный прут и канатку.

Рельсовая продукция включает легкий и тяжелый рельс, рельсовые скрепления.

Труба большого диаметра включает продольношовные электросварные трубы большого диаметра.

Прочая труба включает прочие электросварные трубы и бесшовные трубы.

В первом полугодии 2014 года производство товарных полуфабрикатов увеличилось на 37 тыс. тонн по сравнению с первым полугодием 2013 года в результате роста заготовки на 114 тыс. тонн на ЕМЗ и снижения производства слябов на 89 тыс. тонн на Азовстали, что частично было компенсировано ростом слябов на 12 тыс. тонн на ММКИ. Рост товарной заготовки был обусловлен перераспределением стали в товарную заготовку вследствие снижения объемов производства сорта в первом полугодии 2014 года в связи с ослаблением спроса на рынках Украины и России. Падение производства слябов на Азовстали произошло в результате снижения выплавки стали.

Во втором квартале рост готовой продукции на 138 тыс. тонн по отношению к предыдущему кварталу был обусловлен следующими факторами:

- рост производства плоского проката в целом на 87 тыс. тонн в основном на Азовстали (54 тыс. тонн) вследствие снижения заказов на рельсы и перераспределения производства в пользу листа, а также на ММКИ (28 тыс. тонн) за счет производства горячекатаного рулона в связи с ростом производства стали;
- рост производства длинного проката на 19 тыс. тонн после завершения капитального ремонта стана 150 в феврале-марте 2014 года на ЕМЗ;
- рост производства трубной продукции, в основном трубы большого диаметра на 70 тыс. тонн в связи с возобновлением заказов по проектам «Восток-Запад» и «Бейнеу-Шымкент».

В то же время, производство рельсовой продукции снизилось на 43 тыс. тонн на Азовстали во втором квартале по сравнению к предыдущему кварталу в результате ослабления спроса на рынках СНГ.

В первом полугодии 2014 года выпуск готовой продукции уменьшился на 367 тыс. тонн по сравнению с аналогичным периодом 2013 года, что было обусловлено снижением производства:

- плоского проката на 151 тыс. тонн в основном за счет снижения выпуска листа на Азовстали (95 тыс. тонн) и рулона на ММКИ (129 тыс. тонн), что частично было компенсировано ростом производства листа на ММКИ (62 тыс. тонн) и европейских активах (11 тыс. тонн);
- длинного проката на 143 тыс. тонн за счет сокращения производства на Азовстали и ЕМЗ по причине ослабления спроса на рынках Украины и России, а также проведения капитального ремонта стана 150 в феврале-марте 2014 года на ЕМЗ. Снижение производства длинного проката было частично компенсировано ростом производства на Promet Steel благодаря спросу на внутреннем рынке Болгарии, а также дополнительным заказам из Северной Африки;
- рельсовой продукции на 66 тыс. тонн на Азовстали в результате уменьшения заказов на рынке Украины
- труб большого диаметра на 7 тыс. тонн.

Производство кокса

Объемы производства кокса в обоих отчетных периодах оставались стабильными. В среднем около 80% от общего объема производства кокса было использовано внутри Группы.

(000 тонн)	2 кв. 2014	1 кв. 2014	Δ 000 т	Δ %	1 п. 2014	1 п. 2013	Δ 000 т	Δ %
Производство кокса (общее)	1 510	1 477	33	2%	2 988	3 044	-56	-2%
Кокс ²	287	283	4	1%	570	569	1	0%

ГОРНОДОБЫВАЮЩИЙ ДИВИЗИОН

Производство железорудного концентрата и окатышей

Во втором квартале 2014 года общее производство железорудного концентрата увеличилось на 371 тыс. тонн по сравнению с предыдущим кварталом в основном в результате роста производства на 273 тыс. тонн на Северном горно-обогатительном комбинате (Северный ГОК) в апреле-мае после сокращения производства в первом квартале 2014 года в связи с аномально низкой температурой окружающей среды. В дополнение к этому, во втором квартале Центральный горно-обогатительный

² Исключает внутригрупповые продажи и внутригрупповое использование

комбинат (Центральный ГОК) увеличил производство концентрата на 88 тыс. тонн в связи с сезонным сокращением производства концентрата из песков в первом квартале 2014 года.

(000 тонн)	2 кв. 2014	1 кв. 2014	Δ 000 т	Δ %	1 п. 2014	1 п. 2013	Δ 000 т	Δ %
Железоруд. конц-т (общий)	9 191	8 820	371	4%	18 011	18 664	-653	-3%
Железоруд. прод-я (пр-во)³	5 289	5 322	-33	-1%	10 612	11 415	-803	-7%
Железорудный концентрат	3 353	3 084	269	9%	6 437	6 932	-495	-7%
Окатыши	1 936	2 238	-302	-13%	4 175	4 483	-308	-7%

Несмотря на снижение производства товарных окатышей во втором квартале 2014 года на 13% по сравнению с предыдущим кварталом, производство товарной железорудной продукции оставалось относительно стабильным на уровне 5 289 тыс. тонн вследствие изменения структуры товарной продукции в пользу товарного концентрата, производство которого увеличилось на 9%. Изменение структуры производства товарной продукции произошло в соответствии с рыночной конъюнктурой.

Во втором квартале производство товарного концентрата увеличилось на 269 тыс. тонн по сравнению с предыдущим кварталом в основном в результате снижения производства окатышей на 241 тыс. тонн в пользу концентрата, а также существенного прироста производства общего объема концентрата на Северном и Центральном ГОКах. В то же время, производство товарного окатыша уменьшилось на 302 тыс. тонн по сравнению с предыдущим кварталом, из которых 246 тыс. тонн были обусловлены изменением структуры товарной продукции и 56 тыс. тонн - увеличением внутреннего потребления окатышей.

В первом полугодии 2014 года общее производство железорудного концентрата уменьшилось на 653 тыс. тонн по сравнению с аналогичным периодом 2013 года, что было в основном обусловлено следующими факторами:

- погодные условия в первом квартале 2014 года, в результате чего Северный ГОК снизил производство на 273 тыс. тонн;
- снижение содержания железа в исходной руде и увеличением доли труднообогатимых руд, что привело к снижению производительности мельниц рудообогатительной фабрики (РОФ-1) на Северном ГОКе и уменьшению производства на 100 тыс. тонн;
- снижение содержания железа в исходной руде и сезонное сокращение производства концентрата из песков в первом квартале 2014 года, что привело к снижению производства на 175 тыс. тонн на Центральном ГОКе.

В первом полугодии 2014 года производство товарного концентрата составило 6 437 тыс. тонн в результате снижения объемов производства товарного концентрата на 480 тыс. тонн, а также увеличением внутригруппового использования концентрата на 15 тыс. тонн. Производство товарных окатышей снизилось на 308 тыс. тонн. из которых 122 тыс. тонн за счет снижения производства окатышей и 186 тыс. тонн за счет роста внутригруппового использования окатышей.

Производство угольного концентрата

(000 тонн)	2 кв. 2014	1 кв. 2014	Δ 000 т	Δ %	1 п. 2014	1 п. 2013	Δ 000 т	Δ %
Угольный конц-т (общий)	1 128	1 234	-106	-9%	2 362	3 000	-638	-21%
Угольный конц-т (пр-во) ⁴	320	337	-17	-5%	657	1 044	-387	-37%

Квартальные результаты по производству угольного концентрата снизились на 106 тыс. тонн по отношению к предыдущему кварталу в результате падения производства на шахтах компании «Краснодонуголь» (Краснодонуголь) на 159 тыс. тонн, тогда как производство концентрата на шахтах Affinity и Wellmore компании United Coal Company (United Coal) выросло на 53 тыс. тонн.

В первом полугодии 2014 года производство угольного концентрата снизилось на 638 тыс. тонн по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года в результате уменьшения добычи угля на шахтах компаний United Coal и Краснодонуголь на 294 тыс. тонн и 344 тыс. тонн соответственно.

³ Исключает внутригрупповые продажи и внутригрупповое использование

⁴ Исключает внутригрупповые продажи и внутригрупповое использование

В компании United Coal, несмотря на увеличение добычи на шахте Affinity и Wellmore в целом на 173 тыс. тонн, добыча угля на шахтах Posahontas и Carter Roag сократилась в целом на 467 тыс. тонн.

Снижение производственных результатов Краснодонуголь в основном произошло в результате следующих факторов:

- снижение добычи на 47 тыс. тонн на шахте «Молодогвардейская» в связи с окончанием отработки запасов в лаве №44 по причине ее вывода из числа действующих в апреле 2014 года;
- сокращения добычи на 106 тыс. тонн в связи с остановкой очистного фронта работ на шахте им. 50-летия СССР в ноябре 2013 года
- уменьшением выхода концентрата на 183 тыс. тонн, что в свою очередь вызвано увеличением зольности добываемых углей.

Дополнительная информация доступна на сайте www.metinvestholding.com

Андрей Бондаренко
Руководитель департамента по связям с инвесторами
Тел: +41 22 591 03 74
ir@metinvestholding.com

ГРУППА МЕТИНВЕСТ – международная вертикально интегрированная горно-металлургическая группа компаний, управляющая каждым звеном в производственной цепи создания стоимости, от добычи железорудного сырья и угля до производства полуфабрикатов и готовой металлопродукции. В структуру Группы входят добывающие и металлургические предприятия, находящиеся в Украине, Европе и США, а также сеть продаж с охватом всех ключевых мировых рынков. Группа Метинвест состоит из Металлургического и Горнодобывающего дивизионов. Согласно стратегическому видению Группы, ее целью является стать ведущим европейским вертикально интегрированным производителем стали с устойчивыми показателями роста и прибыльности, несмотря на цикличность рынков, и обеспечивать доходность инвестиций выше отраслевых стандартов. За первый квартал 2014 года, завершившийся 31 марта 2014 года, Группа получила 2,9 млрд. долларов США выручки, рентабельность по показателю EBITDA составила 30%.

Основными акционерами Компании **METINVEST B.V.** (Холдинговая компания Группы Метинвест) являются Группа СКМ (71,24%) и Группа СМАРТ (23,76%), которые принимают участие в управлении Группой на партнерских началах.

ООО «МЕТИНВЕСТ ХОЛДИНГ» – управляющая компания Группы Метинвест.