

## Метинвест объявляет производственные результаты за второй квартал и первое полугодие 2017 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 2017 года.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

(тыс. тонн)	2 кв. 2017	1 кв. 2017	Δ 000 т	Δ %	1 п. 2017	1 п. 2016	Δ 000 т	Δ %
Сталь	1 853	2 070	-217	-10%	3 923	4 187	-264	-6%
Железорудный концентрат (общий)	6 969	6 680	289	4%	13 649	15 811	-2 162	-14%
Угольный концентрат (общий)	654	792	-138	-17%	1 447	1 580	-133	-8%

### МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

#### Производство чугуна

(тыс. тонн)	2 кв. 2017	1 кв. 2017	Δ 000 т	Δ %	1 п. 2017	1 п. 2016	Δ 000 т	Δ %
Чугун	2 025	1 984	41	2%	4 008	4 280	-272	-6%
Азовсталь	945	953	-8	-1%	1 898	1 552	346	22%
ММКИ	1 080	784	296	38%	1 863	1 827	36	2%
ЕМЗ	0	247	-247	-100%	247	901	-654	-73%

#### Производство стали

(тыс. тонн)	2 кв. 2017	1 кв. 2017	Δ 000 т	Δ %	1 п. 2017	1 п. 2016	Δ 000 т	Δ %
Сталь	1 853	2 070	-217	-10%	3 923	4 187	-264	-6%
Азовсталь	1 081	1 085	-4	0%	2 166	1 809	357	20%
ММКИ	772	716	56	8%	1 488	1 427	61	4%
ЕМЗ	0	269	-269	-100%	269	951	-682	-72%

Во втором квартале 2017 года производство чугуна увеличилось на 2% по отношению к предыдущему кварталу – до 2 025 тыс. тонн – в результате увеличения производства на ММК им. Ильича (ММКИ), что компенсировало снижение производства на Енакиевском металлургическом заводе (ЕМЗ) и МК «Азовсталь» (Азовсталь). ММКИ увеличил производство чугуна на 296 тыс. тонн во втором квартале 2017 года по сравнению со сниженным уровнем производства в первом квартале 2017 года вследствие проведения планового капитального ремонта доменной печи №3 длительностью 7 суток и неритмичных поставок кокса в результате нестабильной работы Авдеевского КХЗ (АКХЗ). Снижение производства чугуна на ЕМЗ на 247 тыс. тонн было связано с остановкой доменных печей в феврале в результате

блокады железнодорожного сообщения между подконтрольной и неподконтрольной территориями Украины и последующей потерей контроля над предприятием с 15 марта 2017 года. Производство чугуна на Азовстали снизилось на 8 тыс. тонн по причине выполнения плановых капитальных ремонтов на доменных печах №4 и №5.

Производство стали во втором квартале 2017 года снизилось на 10% по отношению к предыдущему кварталу – до 1 853 тыс. тонн – в основном, вследствие снижения производства на ЕМЗ на 269 тыс. тонн, что было частично компенсировано увеличением объема выплавленной стали на ММКИ на 56 тыс. тонн. Производство стали на ЕМЗ сократилось по причинам, описанным выше. Рост производства на ММКИ стал результатом увеличения производства чугуна.

В первом полугодии 2017 года производство чугуна уменьшилось на 6% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года – до 4 008 тыс. тонн – в результате снижения производства на ЕМЗ на 654 тыс. тонн, что было частично компенсировано приростом производства на Азовстали и ММКИ на 346 и 36 тыс. тонн соответственно. Снижение производства чугуна на ЕМЗ произошло по причинам, указанным выше. Рост производства чугуна на Азовстали стал результатом запуска доменной печи №4 в феврале 2016 года после проведения длительного капитального ремонта. Увеличение производства чугуна на ММКИ стало результатом запуска доменной печи №4 в мае 2016 года после проведения длительного капитального ремонта.

Производство стали в первом полугодии 2017 года снизилось на 6% по отношению к аналогичному периоду 2016 года – до 3 923 тыс. тонн – вследствие снижения производства на ЕМЗ на 682 тыс. тонн, что было частично компенсировано увеличением объема выплавленной стали на Азовстали на 357 тыс. тонн и на ММКИ на 61 тыс. тонн. Рост производства стали на Азовстали вызван увеличением производства чугуна, в то время как рост производства на ММКИ стал результатом увеличения производства чугуна и перераспределения чугуна в пользу производства стали за счет снижения производства товарного чугуна в первом квартале 2017 года. Производство стали на ЕМЗ сократилось по причинам, описанным выше.

#### Производство металлопродукции [1]

(тыс. тонн)	2 кв. 2017	1 кв. 2017	Δ 000 т	Δ %	1 п. 2017	1 п. 2016	Δ 000 т	Δ %
Полуфабрикаты	705	454	251	55%	1 159	1 031	128	12%
Чугун	402	138	264	191%	540	491	49	10%
Сляб	303	301	2	1%	604	352	252	72%
Квадратная заготовка	0	15	-15	-100%	15	188	-173	-92%
Готовая продукция	1 400	1 586	-186	-12%	2 986	3 213	-227	-7%
Плоский прокат	1 192	1 182	10	1%	2 374	2 210	164	7%
Длинный прокат	161	355	-194	-55%	516	909	-393	-43%
Рельсовая продукция	7	16	-9	-56%	23	47	-24	-51%
Трубная продукция	40	33	7	21%	73	47	26	55%
труба БД	0	1	-1	0%	1	3	-2	-67%
прочая труба	40	32	8	25%	72	44	28	64%
ИТОГО	2 105	2 040	65	3%	4 145	4 244	-99	-2%

Во втором квартале 2017 года производство товарных полуфабрикатов увеличилось на 55% по сравнению с предыдущим кварталом – до 705 тыс. тонн. Это произошло за счет увеличения производства товарного чугуна на 264 тыс. тонн в результате увеличения производства чугуна на ММКИ и Азовстали. Производство товарных слябов сохранилось на уровне предыдущего квартала и составило 303 тыс. тонн. Снижение производства товарной заготовки на 15 тыс. тонн стало результатом остановки ЕМЗ по причинам, описанным выше.

В первом полугодии 2017 года производство товарных полуфабрикатов увеличилось на 12% по отношению к аналогичному периоду 2016 года – до 1 159 тыс. тонн – из-за увеличения производства слябов и товарного чугуна на 252 и 49 тыс. тонн соответственно. Снижение производства квадратной заготовки на 173 тыс. тонн стало результатом остановки ЕМЗ по причинам, описанным выше.

Увеличение производства товарного чугуна на ММКИ и Азовстали стало результатом увеличения производства на фоне благоприятной рыночной конъюнктуры. Увеличение производства товарных слябов составило 252 тыс. тонн в результате увеличения производства на Азовстали на фоне оживления рынка.

Производство готовой продукции во втором квартале 2017 года снизилось на 12% по отношению к первому кварталу 2017 года – до 1 400 тыс. тонн.

Увеличение производства плоского проката во втором квартале 2017 года на 10 тыс. тонн по отношению к первому кварталу 2017 года – до 1 192 тыс. тонн – связано с увеличением производства плоского проката на ММКИ на 45 тыс. тонн и европейских перекатных заводах на 10 тыс. тонн в результате оживления спроса, что компенсировало падение производства на Азовстали на 45 тыс. тонн в результате перераспределения заказов для производства на ММКИ.

Производство длинного проката во втором квартале 2017 года снизилось на 194 тыс. тонн по сравнению с предыдущим кварталом – до 161 тыс. тонн – за счет падения производства на ЕМЗ на 198 тыс. тонн по причинам, описанным выше, и, как следствие, снижения производства на Promet Steel на 13 тыс. тонн в результате отсутствия квадратной заготовки, поставляемой ЕМЗ. Данное снижение было незначительно компенсировано увеличением производства длинного проката на Азовстали на 17 тыс. тонн.

Производство рельс во втором квартале 2017 года снизилось на 9 тыс. тонн по сравнению с предыдущим кварталом в результате снижения объема заказов от Укрзалізниця.

Производство трубной продукции было выше уровня предыдущего квартала на 7 тыс. тонн за счет увеличения производства прочей трубы на ММКИ. В то же время, производство трубы большого диаметра на Харцызском трубном заводе (ХТЗ) было остановлено по причине потери контроля над предприятием с 15 марта 2017 года.

Производство готовой продукции в первом полугодии 2017 года уменьшилось на 7% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года – до 2 986 тыс. тонн.

Производство плоского проката в результате оживления рынка увеличилось на 164 тыс. тонн по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – до 2 374 тыс. тонн – в основном, за счет увеличения производства листа на Азовстали (206 тыс. тонн) и ММКИ (14 тыс. тонн), а также листа на европейских перекатных заводах (10 тыс. тонн), что компенсировало снижение производства рулона на ММКИ (61 тыс. тонн) и рулона на европейских перекатчиках (5 тыс. тонн).

Производство длинного проката по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизилось на 393 тыс. тонн – до 516 тыс. тонн – в результате остановки ЕМЗ (331 тыс. тонн) по причинам, описанным выше, и, как следствие, падения производства на Promet Steel (105 тыс. тонн) из-за отсутствия поставок заготовки с ЕМЗ для переката, что было частично компенсировано увеличением производства длинного проката на Азовстали (43 тыс. тонн).

Уменьшение производства рельс на 24 тыс. тонн по сравнению с первым полугодием 2016 года стало результатом снижения объема заказов.

Производство трубной продукции по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличилось на 26 тыс. тонн за счет прироста производства прочей трубы на ММКИ, что стало результатом расширения производственных мощностей на ММКИ.

## Производство кокса [2]

(тыс. тонн)	2 кв. 2017	1 кв. 2017	Δ 000 т	Δ %	1 п. 2017	1 п. 2016	Δ 000 т	Δ %
Производство кокса (общее)	1 154	977	177	18%	2 131	2 190	-59	-3%
Кокс товарный	229	210	19	9%	439	535	-96	-18%

Объем производства кокса во втором квартале 2017 года увеличился на 18% по сравнению с предыдущим кварталом – до 1 154 тыс. тонн – в результате увеличения производства на Авдеевском КХЗ (АКХЗ), Азовстали и Запорожском КХЗ (ЗКХЗ) на 153, 16 и 8 тыс. тонн соответственно. В первом квартале 2017 года в работе на АКХЗ находились только коксовые цеха №1 и №2, при этом коксовые цеха №3 и №4 были выведены в режим горячей консервации по причине перебоев с поставками электроэнергии.

Снижение производства кокса в первом полугодии 2017 года на 3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – до 2 131 тыс. тонн – стало результатом снижения производства на АКХЗ на 157 тыс. тонн, что было частично компенсировано увеличением производства на Азовстали и ЗКХЗ на 70 и 28 тыс. тонн соответственно. Увеличение производства на Азовстали было связано со стабилизацией поставок угля. Увеличение производства на ЗКХЗ стало результатом запуска в эксплуатацию камер коксования коксовой батареи №2.

## ГОРНОДОБЫВАЮЩИЙ СЕГМЕНТ

### Производство железорудного концентрата и окатышей [3]

(тыс. тонн)	2 кв. 2017	1 кв. 2017	Δ 000 т	Δ %	1 п. 2017	1 п. 2016	Δ 000 т	Δ %
Железорудный концентрат (общий)	6 969	6 680	289	4%	13 649	15 811	-2 162	-14%
Железорудная продукция (производство)	4 134	3 617	517	14%	7 751	9 439	-1 688	-18%
Железорудный концентрат	2 707	2 456	251	10%	5 163	6 379	-1 216	-19%
Окатыши	1 427	1 161	266	23%	2 588	3 060	-472	-15%

Во втором квартале 2017 года производство общего железорудного концентрата увеличилось на 4% по отношению к предыдущему кварталу – до 6 969 тыс. тонн – в результате увеличения производства на Северном ГОКе, Ингулецком ГОКе и Центральном ГОКе на 195, 79 и 15 тыс. тонн соответственно. Рост производства на Северном ГОКе и Ингулецком ГОКе связан с увеличением парка горнотранспортного оборудования и увеличением календарного фонда рабочего времени.

Во втором квартале 2017 года производство товарной железорудной продукции увеличилось на 14% по отношению к предыдущему кварталу – до 4 134 тыс. тонн. Рост производства на 517 тыс. тонн был результатом:

- увеличения производства товарного концентрата на 251 тыс. тонн за счет роста производства общего концентрата;
- увеличения производства товарных окатышей на 266 тыс. тонн по причине снижения внутреннего потребления на 313 тыс. тонн и увеличения производства на Северном ГОКе на 72 тыс. тонн, что компенсировало снижение производства на Центральном ГОКе на 119 тыс. тонн в результате проведения во втором квартале 2017 года полугодичного планового ремонта с модернизацией обжиговой машины ОК-324.

В первом полугодии 2017 года в результате необходимости восстановления показателей и темпов осуществления вскрышных работ общее производство железорудного концентрата снизилось на 14% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года – до 13 649 тыс. тонн.

В первом полугодии 2017 года было произведено 5 163 тыс. тонн товарного концентрата, что на 19% меньше, чем за аналогичный период прошлого года, из-за снижения объемов производства общего концентрата.

В первом полугодии 2017 года производство товарных окатышей снизилось на 15% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года – до 2 588 тыс. тонн – в связи с прекращением поставок некоторым украинским покупателям, расположенным на неподконтрольной территории, и изменением рыночной конъюнктуры в пользу более маржинального концентрата в феврале-апреле 2017 года.

### Производство угольного концентрата [4]

(тыс. тонн)	2 кв. 2017	1 кв. 2017	Δ 000 т	Δ %	1 п. 2017	1 п. 2016	Δ 000 т	Δ %
Угольный концентрат (общий)	654	792	-138	-17%	1 447	1 580	-133	-8%
Угольный концентрат (производство)	191	178	13	7%	369	748	-379	-51%

Во втором квартале 2017 года производство угольного концентрата уменьшилось на 17% по отношению

к предыдущему кварталу и составило 654 тыс. тонн. Потери производства угольного концентрата на шахтах Краснодонугля в объеме 129 тыс. тонн были результатом блокады железнодорожного сообщения между подконтрольной и временно неподконтрольной территориями Украины и последующей потерей контроля над предприятием в марте 2017 года. Производство угольного концентрата на шахтах компании United Coal Company (United Coal) снизилось на 9 тыс. тонн.

Производство угольного концентрата в первом полугодии 2017 года снизилось на 8% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года – до 1 447 тыс. тонн. Добыча угля на шахтах Краснодонугля снизилась на 193 тыс. тонн по причинам, описанным выше, что было частично компенсировано увеличением добычи на шахтах United Coal на 60 тыс. тонн для обеспечения внутригрупповых потребностей в результате увеличения производства на шахтах Wellmore (131 тыс. тонн), Carter Roag (11 тыс. тонн) и Rosahontas (18 тыс. тонн), в то время как производство на шахте Affinity уменьшилось на 100 тыс. тонн в результате изменения геологических условий.

---

[1] Исключает внутригрупповые продажи и внутригрупповое использование; показатели за 1 полугодие 2016 года скорректированы

**Чугун** – товарный чугун.

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

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

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

**Труба большого диаметра (Труба БД)** включает продольношовные электросварные трубы большого диаметра.

**Прочая труба** включает прочие электросварные трубы и бесшовные трубы.

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

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

[4] Данные по производству угольного концентрата (общий) показывают добычу угля в пересчете на угольный концентрат. Данные по производству товарного угольного концентрата исключают внутригрупповые продажи и внутригрупповое использование.