



ПРЕСС-РЕЛИЗ

ОПЕРАЦИОННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПМХ ЗА ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ 2020 Г.

20.10.2020

Промышленно-металлургический холдинг (ПМХ), один из ведущих мировых поставщиков товарного чугуна и крупнейший в России производитель товарного кокса, объявляет операционные результаты за девять месяцев 2020 г.

Основные производственные показатели:

Продукция, тыс. т	1 кв. 2020	2 кв. 2020	3 кв. 2020	9 мес. 2020	9 мес. 2019	Изм., % г/г
Чугун	608	562	730	1 901	1 756	8
Кокс 6% влажности	674	673	704	2 051	1 986	3
Уголь	573	747	729	2 049	1 552	32
Угольный концентрат	582	547	616	1 745	1 798	(3)
Железная руда	1207	1220	1 184	3 611	3 603	-
Железорудный концентрат	520	525	513	1 558	1 574	(1)

Показатели фактической реализации основной товарной продукции:

Продукция, тыс. т	9 мес. 2020	9 мес. 2019	Изм., % г/г
Чугун	1 913	1 766	8
Чугун, продажи на экспорт	666	1 353	(51)
Чугун, продажи на внутренний рынок	1 247	413	202
Реализация кокса 6% влажности	2 014	2 054	(2)
Кокс 6% влажности, продажи третьим лицам на экспорт	582	782	(26)

Кокс 6% влажности, продажи третьим лицам, внутренний рынок	436	298	46
Кокс 6% влажности, внутригрупповые продажи	996	974	2

Объем производства и реализации чугуна вырос на 8% по сравнению с аналогичным периодом 2019 г., что связано с повышением эффективности производства после проведения капитального ремонта доменной печи №3 в марте и апреле 2020 г. В мае – августе Тулачермет ежемесячно обновлял собственный рекорд по объему выпуска готовой продукции двумя печами. Таким образом, несмотря на снижение производства во втором квартале, в целом за три квартала предприятие получило абсолютный рекорд по объему производства двумя печами.

Доля поставок чугуна на внутренний рынок в общем объеме продаж чугуна составила 65%, увеличившись на 42 п.п. по сравнению с уровнем первых девяти месяцев 2019 г. Главным фактором влияния на динамику продаж чугуна был стабильный спрос со стороны металлургического завода «Тула-Сталь».

Объем производства кокса за три квартала 2020 г. увеличился на 3%, отгрузки незначительно сократились. На общий результат продаж оказало влияние уменьшение отгрузок в первом полугодии, когда на европейском направлении снизился спрос из-за введенных мер по защите от распространения коронавируса и остановки предприятий-потребителей кокса. Положительное влияние на объем продаж кокса оказало увеличение внутригруппового потребления, причиной которого стал рост производства чугуна.

Добыча угля за 9 месяцев 2020 г. выросла на 32% по сравнению с аналогичным периодом 2019 г. благодаря стабильному увеличению производства на шахте им. Тихова.

Выпуск угольного концентрата незначительно сократился в связи с увеличением зольности перерабатываемых углей по сравнению с уровнем 2019 г.

Все предприятия Группы в первой половине 2020 г. работали в штатном режиме с соблюдением всех норм и рекомендаций профильных министерств и ведомств в отношении профилактики распространения инфекционных заболеваний.

Компания продолжает выполнение программы тотальной оптимизации производства. За первые три квартала 2020 г. было принято к реализации 295 проектов. Это на 53 больше, чем за аналогичный период 2019 г. Ожидаемый экономический эффект от реализации предложений в 2020 г. составит 208 млн руб. Всего нарастающим итогом благодаря реализации этой программы компания получила фактический эффект в размере 2 576 млн руб.

Промышленно-металлургический холдинг – российская вертикально-интегрированная металлургическая компания, специализирующаяся на производстве товарного чугуна и кокса, добыче и переработке коксующегося угля и железной руды, литейном производстве и порошковой металлургии. ПМХ является одним из крупнейших мировых экспортеров товарного чугуна и крупнейшим поставщиком товарного кокса в России. Ключевые производственные активы Группы расположены в Кемеровской, Белгородской, Тульской и Калужской областях Российской Федерации.



Попова Екатерина Александровна
Начальник управления стратегических коммуникаций
Тел.: +7 (495) 725-56-82 (доб. 654)
E-mail: popova_ea@metholding.com
115419, Россия, Москва, 2 Верхний Михайловский проезд, д. 9
www.metholding.ru