



«МЕЧЕЛ» ПОДВОДИТ ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ ЗА 2022 ГОД

Москва, Россия – 23 марта 2023 г. – ПАО «Мечел» (МОЕХ: MTLR), ведущая российская горнодобывающая и металлургическая компания, объявляет операционные результаты за 4 квартал и 12 месяцев 2022 года.

Генеральный директор Олег Коржов комментирует итоги работы:

В 2022 году компания функционировала в условиях стремительно меняющейся конъюнктуры угольного рынка и логистических сложностей, вызванных геополитическими факторами и ограниченной пропускной способностью железнодорожной инфраструктуры Восточного полигона. Мы полагаем, что процесс так называемой ребалансировки рынка сырьевых товаров продолжится и в текущем году, заставляя угольщиков адаптироваться к новым реалиям и искать новые возможности для сбыта своей продукции.

Показатель добычи угля, зафиксированный добывающим дивизионом «Мечела» в прошлом году, в целом остался на уровне года ранее. В рамках программы технического перевооружения горнодобывающие предприятия получили свыше 250 новых единиц техники и оборудования, включая около 50 карьерных самосвалов, бульдозеров, экскаваторов и буровых станков. В ближайшей перспективе это обеспечит поступательный рост производства наиболее ценных марок угля.

Металлургический дивизион завершил 2022 год с плюсовыми показателями по производству чугуна (+2%) и выплавке стали (+1%).

Ввиду затоваренности складов, возникшей в результате введенных ограничений на реализацию продукции российских металлургических компаний на экспортных направлениях, цены на строительный сортамент демонстрировали негативную динамику с начала 2 квартала и вплоть до конца 4 квартала 2022 года. Сокращение экспортных продаж было частично компенсировано ростом реализации отдельных видов металлопродукции на внутреннем рынке.

Продажи концентрата коксующегося угля (ККУ) год к году снизились на 9% в связи с ограничениями на перевозку продукции по железной дороге к дальневосточным портам во второй половине 2022 года.

Ограничения на доставку угля железнодорожным транспортом на Дальний Восток повлияли на показатели реализации PCI (пылеугольного топлива) и антрацита: -14% и -3% соответственно. При этом необходимо отметить, что подразделения «Южного Кузбасса» в прошлом году увеличили производство вышеупомянутых марок угля, нарастив складские запасы.

Продажи энергетического угля выросли на 7% год к году благодаря росту экспортных отгрузок.

Рост производства железорудного концентрата (ЖРК) на Коршуновском ГОКе способствовал увеличению продаж данной продукции. Основной объем ЖРК направляется на Челябинский металлургический комбинат Группы «Мечел».

Снижение реализации коксовой продукции на 22% обусловлено двумя факторами: административными и логистическими барьерами в отношении отгрузок в западноевропейских направлениях и сокращением спроса со стороны российских потребителей.

Перестройка логистических цепочек поставок, которая привела к увеличению сроков доставки грузов, стала причиной сокращения на 3% показателя реализации ферросилиция с Братского завода ферросплавов. Конъюнктура мирового рынка ферросплавов продолжает оставаться достаточно благоприятной на протяжении последних двух лет.

Продажи сортового проката прибавили 7% за счет наращивания производства и увеличения реализации продукции универсального рельсобалочного стана ЧМК на внутреннем рынке.

Реализация плоского проката уменьшилась на 9% год к году прежде всего из-за избыточного предложения данной продукции на внутреннем рынке, которое наблюдалось, начиная со второго квартала прошлого года.

Уменьшение общего объема реализации метизов на 7% произошло вследствие ослабления спроса на проволоку. Вместе с тем, благодаря расширению клиентской базы положительную динамику в 2022 году показали продажи канатов: +12%.

Рост продаж кованных изделий на 9% вызван эффектом низкой базы 2021 года. Что касается штамповок, то сокращение реализации на 16% по сравнению с предыдущим годом объясняется снижением объемов производства на отечественных вагоностроительных предприятиях – основных заказчиках данной продукции. Восстановление спроса на штамповки намечилось в 4 квартале 2022 года.

Энергетический дивизион в 2022 году произвел на 14% меньше электроэнергии в связи с масштабными ремонтами основных генерирующих мощностей. Снижение отпуска теплоты на 2% связано с повышением средней температуры воздуха в зимнем сезоне.

Производство:

Наименование продукции	4 кв. 2022 г., тыс. тонн	3 кв. 2022 г., тыс. тонн	%	2022 г., тыс. тонн	2021 г., тыс. тонн	%
Уголь (добыча)	2 520	2 790	-10	11 293	11 347	0
Чугун	816	744	+10	3 228	3 163	+2
Сталь	878	828	+6	3 559	3 537	+1
Электроэнергия (тыс. кВт.ч)	651 228	476 934	+37	2 314 630	2 685 108	-14
Теплоэнергия (Гкал)	1 750 860	662 408	+164	5 291 941	5 422 409	-2

Реализация готовой продукции:

Наименование продукции	4 кв. 2022 г., тыс. тонн	3 кв. 2022 г., тыс. тонн	%	2022 г., тыс. тонн	2021 г., тыс. тонн	%
Концентрат коксующегося угля	839	1 050	-20	3 969	4 359	-9
в том числе реализация концентрата коксующегося угля на третьих лиц	546	728	-25	2 505	2 724	-8
Угли PCI	222	254	-13	931	1 082	-14
в том числе реализация PCI на третьих лиц	222	254	-13	931	1 082	-14
Антрациты	267	336	-21	1 279	1 321	-3
в том числе реализация	233	281	-17	1 056	1 155	-9

антрацитов на третьих лиц						
Энергетические угли	759	879	-14	3 216	3 015	+7
в том числе реализация энергетических углей на третьих лиц	514	654	-21	2 353	2 142	+10
Железорудный концентрат	146	461	-68	1483	1 356	+9
в том числе реализация ЖРК на третьих лиц	5	7	-37	25	38	-34
Кокс	470	525	-11	2 148	2 737	-22
в том числе реализация кокса на третьих лиц	103	176	-41	666	1 213	-45
Ферросилиций	18	14	+35	75	77	-3
в том числе реализация ферросилиция на третьих лиц	13	9	+42	53	58	-9
Сортовой прокат	604	650	-7	2 570	2 409	+7
Плоский прокат	104	101	+3	408	450	-9
Метизы	112	124	-10	494	529	-7
Кованные изделия	10	9	+7	39	36	+9
Штампованные изделия	14	8	+73	57	68	-16

ПАО «Мечел»
Екатерина Видеман
Тел.: +7-495-221-88-88
ekaterina.videman@mechel.com

«Мечел» – глобальная горнодобывающая и металлургическая компания. «Мечел» объединяет производителей угля, железной руды, стали, проката, ферросплавов, тепловой и электрической энергии. Все предприятия работают в единой производственной цепочке: от сырья до продукции с высокой добавленной стоимостью.