

کاهش واردات و نوسان‌های متعدد مصرف؛

نگاهی به بازار سنگ آهن اروپا#۴۷؛ ۲۰۲۰-۲۰۲۵

اتحادیه اروپا بین سال‌های ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۵ با کاهش واردات سنگ آهن مواجه شد. با این وجود، بازار از نظر ساختاری به واردات وابسته ماند و تولید داخلی تقریباً در سوئد متمرکز شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی معدن سامانه؛ اتحادیه اروپا بین سال‌های ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۵ با کاهش واردات سنگ آهن مواجه شد. با این وجود، بازار از نظر ساختاری به واردات وابسته ماند و تولید داخلی تقریباً در سوئد متمرکز شد.

واردات سنگ آهن از کشورهای ثالث طی شش سال، ۱۱.۳ درصد کاهش یافت و از ۷۷.۹ میلیون تن در سال ۲۰۲۰ به ۶۹ میلیون تن در سال ۲۰۲۵ رسید.

به گزارش مرکز GMK، بین تامین‌کنندگان خارجی سنگ آهن این اتحادیه، کانادا، برزیل، اوکراین و آفریقای جنوبی نقش کلیدی ایفا کردند.

کانادا در سال ۲۰۲۵ با سهم ۳۴.۹ درصدی و تامین ۲۴.۱ میلیون تن به بزرگ‌ترین منبع واردات تبدیل شد. جایگاه آن در مقایسه با سال ۲۰۲۰، زمانی که سهم آن ۲۷.۲ درصد بود، تقویت شد. از سوی دیگر، برزیل بخشی از سهم بازار خود را از دست داد و از ۲۳ درصد در سال ۲۰۲۰ به ۱۹.۱ درصد در سال ۲۰۲۵ کاهش یافت.

صادرات از اتحادیه اروپا به کشورهای ثالث نیز در این دوره از ۱۶.۷ میلیون تن در سال ۲۰۲۰ به ۱۰.۵ میلیون تن در سال ۲۰۲۵ کاهش یافت و بیشترین کاهش نیز در سال ۲۰۲۴ رخ داد.

واردات آهن اسفنجی به اتحادیه اروپا در سال‌های ۲۰۲۰-۲۰۲۵ از ۲.۶ میلیون تن به ۲.۲ میلیون تن (۱۵.۴ درصد) کاهش یافت. این نشان می‌دهد که تقاضا همچنان به استفاده از ظرفیت کوره قوس الکتریکی، قیمت قراضه و گاز طبیعی و همچنین در دسترس بودن آهن اسفنجی در بازار جهانی حساس است.

سنگ معدن غیرآگلومره بخش عمده‌ای از محموله‌ها را تشکیل داد و واردات این نوع سنگ معدن در سال ۲۰۲۵ بالغ بر ۵۱.۱ میلیون تن یا تقریباً ۷۴ درصد از کل حجم بود، در حالی که مواد اولیه سینتر شده و گندله حدود ۲۶ درصد معادل ۱۸ میلیون تن را تشکیل داد.

تولید داخلی سنگ آهن در اتحادیه اروپا بین سال‌های ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۵ میلادی، ۴.۷ درصد کاهش یافت و از ۲۹.۲ میلیون تن به ۲۷.۸ میلیون تن رسید. شرکت LKAB همچنان سهم اصلی را در تولید دارد.

مصرف ظاهری در اتحادیه اروپا همچنان بی‌ثبات بود. در سال ۲۰۲۱، این میزان با ۲۱.۳ درصد افزایش به ۱۰۹.۶ میلیون تن رسید، اما تا سال ۲۰۲۲، ۱۲.۶ درصد و در سال ۲۰۲۳، ۷ درصد دیگر کاهش یافت و به ۸۹ میلیون تن رسید. بهبود ۱.۳ درصدی در سال ۲۰۲۴ به ۹۰.۲ میلیون تن کوتاه‌مدت بود.

در سال ۲۰۲۵، این رقم با ۴.۳ درصد کاهش به ۸۶.۳ میلیون تن رسید و در مقایسه با سال ۲۰۲۰، مصرف ظاهری ۴.۴ درصد کمتر شد.