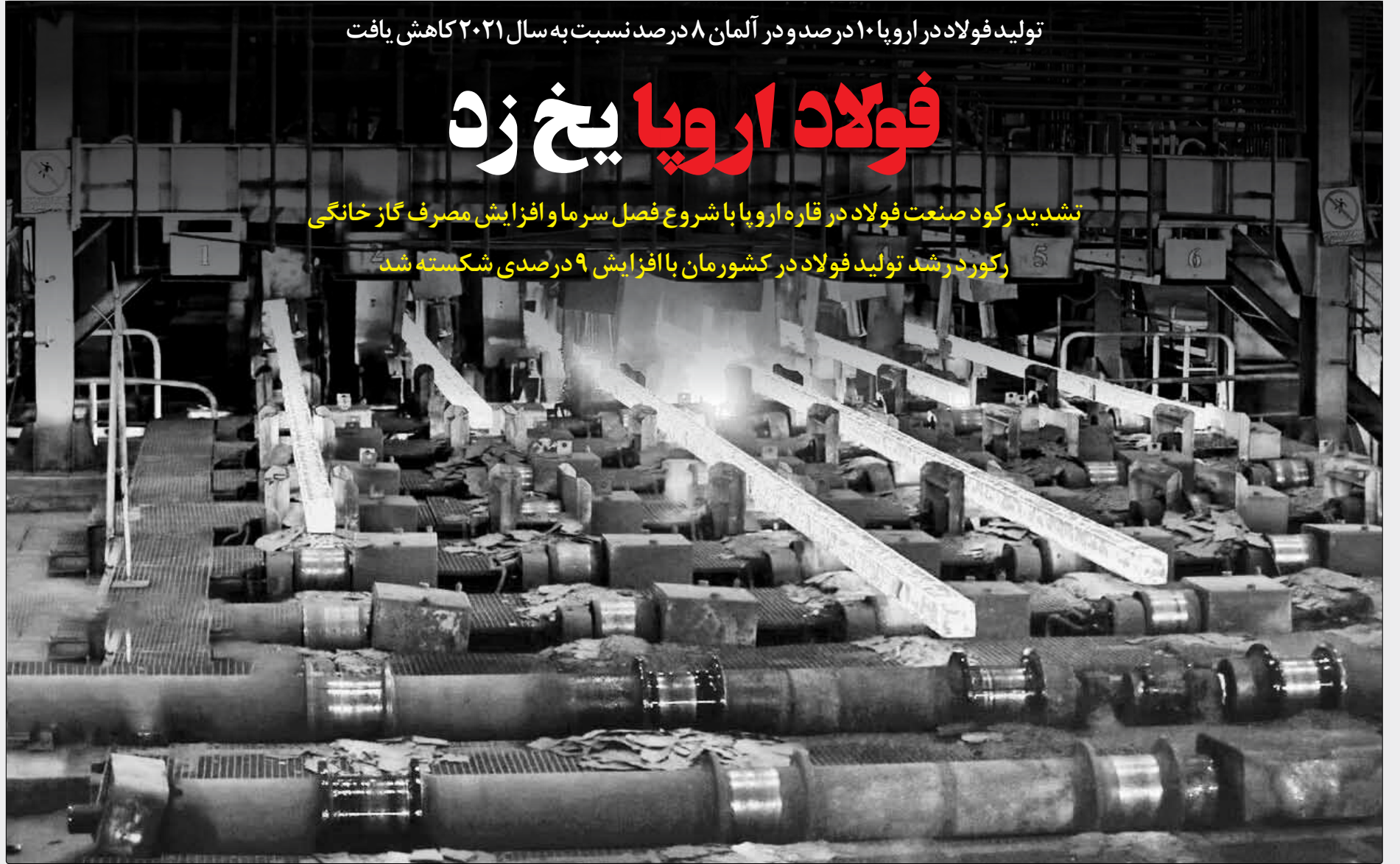


تولید فولاد در اروپا ۱۰ درصد و در آلمان ۸ درصد نسبت به سال ۲۰۲۱ کاهش یافت

فولاد اروپا یخ زده

تشدید رکود صنعت فولاد در قاره اروپا با شروع فصل سرما و افزایش مصرف گاز خانگی رکورد رشد تولید فولاد در کشورمان با افزایش ۹ درصدی شکسته شد



بنابراین با این اوصاف نخستین و مهم‌ترین صنعت اروپا که در برابر بحران انرژی فراگیر در این قاره، سر خم کرده، صنعت فولاد این قاره بوده است.

در میان کشورهای اروپایی نیز کشور آلمان به عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده فولاد قاره اروپا، سال ۲۰۲۲ و حتی پیش از شروع زمستان سخت ۲۰۲۳ اروپا، در مواجهه با بحران انرژی، با کاهش شدید تولید روبه‌رو شده است و طبق داده‌های انجمن جهانی فولاد، این کشور با وجود فروکش کردن همه‌گیری کرونا و همچنین افزایش تقاضای جهانی برای فولاد، با کاهش ۱۸ درصدی تولید فولاد خود در نوامبر سال ۲۰۲۲ نسبت به نوامبر ۲۰۲۱ روبه‌رو شده است و با شروع زمستان اروپا این وضعیت کاهش تولید فولاد نیز تشدید خواهد شد.

این در حالی است که طبق داده‌های انجمن جهانی فولاد، طی ۱۱ ماهه ابتدای سال ۲۰۲۲، بیشترین رشد تولید فولاد در دنیا، نصیب ایران با رشد ۵۸ درصدی شده است که نه تنها با بحران انرژی روبه‌رو نیست، بلکه با استفاده از فرصت ایده‌آل زمستان سخت صنایع اروپا، به دنبال گرفتن بازارهای صادراتی این قاره است.

مقایسه تولید فولاد آلمان در ۱۱ ماهه سال ۲۰۲۲ بر اساس داده‌های انجمن جهانی فولاد (که حاکی از کاهش شدید تولید در قطب تولید فولاد اروپاست) با ایران به عنوان یکی از قطب‌های دارنده منابع انرژی، نشان می‌دهد زمستان سخت اروپا بتازگی شروع شده و کاهش شدید تولید فولاد در این قاره نیز بیانگر وضعیت بغرنج این صنعت در اروپاست. این در حالی است که با جایگزین کردن گاز ارزان روسیه با گازهای گران‌تر و همچنین جایگزینی سوخت‌های دیگر نظیر مازوت به جای سوخت تمیز و ارزان گاز که ارزش حرارتی بسیار پایین‌تری نیز از گاز دارد، حاشیه سود صنایع فولادی برای حجم کاهش یافته تولیدی خود نیز با کاهش شدیدی روبه‌رو شده است و اینها همه در شرایطی است که زمستان سختی برای اروپا بتازگی شروع شده و با تداوم کاهش تولید و قیمت بسیار بالای گاز جایگزین گاز ارزان و در دسترس روسیه، شاهد خروج سنگین سرمایه‌گذاران صنعتی خواهیم بود. این در حالی است که سال ۲۰۲۱ با وجود پاندمی کرونا، سطح تولیدات بشدت کاهش یافته بود ولی باز هم با بررسی آمار و ارقام، شاهد کاهش شدید تولیدات صنعتی اروپا در بخش صنایع انرژی‌بر و همچنین زنجیره ارزش صنعت گاز (نیازمند خوراک گازی) در زمستان سخت اروپا هستیم.

نکته بسیار مهم، جایگزینی فولاد ایران در بازارهای صادراتی اروپا و افزایش تولید با برنامه‌ریزی و مدیریت صحیح انرژی بوده که موجب شده است تولید فولاد ایران به میزان بسیار زیادی رشد داشته باشد و رتبه اول رشد تولید در ۱۱ ماهه ۲۰۲۲ را از آن خود کند.

اروپا عیان خواهد شد. با بررسی جدول تولیدات فولاد منتهی به ۱۱ ماهه ۲۰۲۲، کاهش ۱۰٫۱ درصدی تولیدات اتحادیه اروپا و همچنین در ماه نوامبر کاهش حدود ۱۸ درصدی تولیدات فولاد در اروپا را مشاهده می‌کنیم. این موضوع حتی بر دیگر کشورهای قاره اروپا نیز تاثیر گذاشته است و شاهد کاهش ۲۵ درصدی تولید فولاد در دیگر بخش‌های اروپا نیز هستیم.

بزرگ چگونگی است؛ بهترین و درست‌ترین راهکار نیز توجه به آمار و ارقام است؛ هر ساله صنایع مختلف نسبت به تولیدات صنعتی در زنجیره ارزش خود گزارش‌های مشخصی تهیه می‌کنند و آمار و ارقام تولیدات صنعتی هر کشور با جزئیات کامل توسط نهادهای بین‌المللی و انجمن‌های تولیدی جهانی منتشر می‌شود.

با توجه به بحران گازی اروپا، بر اساس نیاز صنعتی کشورها به اروپا، بیشترین سطح درگیری و ضرر اقتصادی متوجه آلمان به عنوان قطب صنعتی این قاره خواهد شد. مهم‌ترین زنجیره صنعتی نیز که با مشکل شدید مواجه خواهد شد، صنایع انرژی‌بر این قاره و همچنین زنجیره ارزش صنعت گاز است که نیازمند خوراک گازی است.

با توجه به وضعیت نابسامان انرژی و بویژه دسترسی به گاز در اروپا، پیش‌بینی کاهش شدید تولید در صنایع انرژی‌بر و همچنین زنجیره ارزش صنعت گاز برای این قاره در زمستان سخت اروپا کاملاً متصور بوده است.

نکته بسیار مهم در این زمینه بررسی میزان تولیدات این بخش با استناد به آمارها و ارقام جهانی است که نتیجه آن کاملاً مشخص خواهد کرد. زمستان سخت به اروپا آمده یا اروپا توانسته است بحران انرژی را کنترل کند؟

در همین رابطه صنعت فولاد اروپا به عنوان یکی از بخش‌های بسیار مهم صنعت اروپا معیار خوبی برای بررسی وضعیت است. اگر بررسی آمار و ارقام تولید صنعت فولاد در اروپا نشان دهد همچنان تغییری در تولید فولاد این قاره به وقوع نپیوسته، این بدان معناست که این قاره نه تنها بحران انرژی حاصل از تحریم گازی روسیه را پشت سر گذاشته، بلکه بخوبی توانسته است از زمستان سخت اروپا گذر کند اما در صورت کاهش تولید، عملاً زمستان سخت اروپا فرارسیده است.

حال سراغ بررسی وضعیت تولید فولاد در جهان خواهیم رفت تا با بررسی وضعیت بازارهای جهانی، به بررسی وضعیت کنترل یا عدم کنترل بحران انرژی در اروپا بپردازیم.

در همین رابطه، اصلی‌ترین نهاد تولید محتوا و داده در زمینه تولیدات صنعت فولاد کشورهای دنیا، انجمن جهانی فولاد است که آمار و ارقام تخصصی صنعت فولاد را هر ماه بررسی و تحلیل می‌کند. آخرین آمار منتشره برای نوامبر ۲۰۲۲ است که بیانگر تولیدات صنعتی در ۱۱ ماهه ۲۰۲۲ است و با بررسی آن بخوبی شرایط صنعت فولاد

مهدی هاشم‌زاده: مقایسه آمار تولید فولاد آلمان در ۱۱ ماهه سال ۲۰۲۲ بر اساس داده‌های انجمن جهانی فولاد (که حاکی از کاهش شدید تولید در قطب تولید فولاد اروپاست) با ایران به عنوان یکی از قطب‌های دارنده منابع انرژی، نشان می‌دهد زمستان سخت اروپا بتازگی شروع شده و کاهش شدید تولید فولاد در این قاره نیز بیانگر وضعیت بغرنج این صنعت در اروپاست. نکته بسیار مهم در این بین، جایگزینی فولاد ایران در بازارهای صادراتی اروپا و افزایش تولید با برنامه‌ریزی و مدیریت صحیح انرژی است که موجب شده تولید فولاد ایران به میزان بسیار زیادی رشد داشته باشد و رتبه اول رشد تولید در ۱۱ ماهه ۲۰۲۲ را از آن خود کند.

تحریم گازی مسکو پس از شروع جنگ اوکراین با روسیه، پیامدهای بسیار مهمی برای اروپا داشت؛ از همان ابتدا هم بحث وابستگی شدید اروپا به گاز ارزان و در دسترس روسیه نگرانی فراوانی را برای تداوم تحریم گازی روسیه ایجاد کرد؛ موضوعی که از آن تحت عنوان بحران بزرگ قرن برای اروپا

یاد شد و زمستان سخت اروپا نیز با توجه به مشکلات فراوان در زمینه تداوم تولیدات صنعتی این قاره ایجاد شد. مسأله زمستان سخت اروپا مسأله جدیدی نیست و ابتدا توسط خود رسانه‌های اروپایی نیز مطرح و به آن پرداخته شد. حال اما باید دید وضعیت صنعت اروپا با وقوع این بحران

سخنگوی کمیسیون انرژی عنوان کرد

افزایش سرسام آور قبوض انرژی مردم و کاهش شدید تولید صنایع اروپایی در بحران انرژی دامنگیر این قاره

بهرتر از گذشته برویم، در دل این تهدید فرصت بزرگی برای ایران فراهم است. وی ادامه داد: با این اتفاق هم اتلاف انرژی را کاهش می‌دهیم، هم با ارتقای فناوری شاهد کاهش شدت انرژی هستیم و هم با بهینه کردن مصرف چه در حوزه خانگی، چه اداری، چه تجاری و چه صنعت، از این فرصت بزرگی که در دل این تهدید است، استفاده می‌کنیم و ارتقای جدی را در وضعیت خودمان شاهد خواهیم بود.

وی افزود: آنچه الان در اروپا اتفاق می‌افتد این است که اگر چه در کوتاه‌مدت توانسته‌اند با ذخیره‌سازی، مقادیری از نیازهای خودشان را تأمین کنند اما قیمت‌ها سرسام‌آور است و تولیدات صنعتی نیز بشدت کاهش یافته است. افزایش قیمت برای همه مردم اروپا بویژه آنهایی که نیاز بیشتری دارند، طاقت‌فرسا شده و در اخبار هم می‌بینیم به سمت سوخت‌های جایگزین مثل زغال سنگ، هیزم و مازوت رفته‌اند.

نماینده مردم تهران در مجلس گفت: این گرانی زیاد است که به مردم اروپا فشار می‌آورد. در اروپا چند برابر قیمت تمام‌شده از مردم می‌گیرند، چون واردکننده هستند. آنچه آنجا اتفاق افتاده این است که به خاطر قیمت‌ها سختی زیادی به مردم، کسب و کارهای خرد و صنایع اروپا تحمیل شده است ولی ما فرصت خوبی داریم که با بهینه‌سازی مصرف به نقطه مطلوب برسیم.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه اروپایی‌ها هر آنچه را می‌توانستند در حوزه مدیریت مصرف انرژی انجام دهند، اجرایی کرده‌اند، گفت: افزایش قیمت برای همه مردم اروپا بویژه آنهایی که نیاز بیشتری دارند، طاقت‌فرسا شده است. مالک شریعتی در گفت‌وگو با «وطن امروز» درباره مقایسه شرایط ایران و اروپا از لحاظ گاز گفت: آنچه می‌شود در ارتباط با وضعیت انرژی در اروپا و ایران صحبت کرد، این است که اروپا عمدتاً مصرف‌کننده است و تولیدکننده نیست، یعنی از این جهت مقایسه دقیقی نیست. اروپا واردکننده انرژی و ما تولیدکننده و ارائه‌دهنده انرژی هستیم که بخش زیادی از آن مصرف داخلی خودمان است.

عضو کمیسیون انرژی مجلس اظهار کرد: اروپایی‌ها تقریباً هر آنچه می‌توانستند در حوزه مدیریت مصرف انجام بدهند تا الان انجام داده‌اند و فرصت و ظرفیتی برای کاهش شدت انرژی در کشورهایشان فراهم نیست، یعنی به حد نهایی تقریباً رسیده‌اند اما ما در ایران فرصت و ظرفیت بالایی داریم که با مدیریت مصرف انرژی بتوانیم جهش خوبی را انجام دهیم. چون تا الان به عنوان تولیدکننده، انرژی ارزان مصرف می‌کردیم، خیلی به این موضوع توجه نشده بود. اگر این تهدید را جدی بگیریم و سر این موضوع تفاهم و اجماع ملی شکل بگیرد که ما باید به سمت مدیریت مصرف بیشتر

عضو کمیسیون انرژی مجلس مطرح کرد

چشم‌انداز تاریک صنایع انرژی‌بر اروپا با افزایش قیمت انرژی و کاهش شدید تولید

نمی‌کنند. در واقع برای تأمین گاز مجبور به واردات هستند. اروپایی‌ها چشم‌انداز بلندمدتی برای تأمین گاز مورد نیاز صنعت‌شان نداشتند و همیشه وابسته به روسیه و کشورهای دیگر بوده‌اند. وضعیت فعلی اروپا نیز بشدت بد است و با کاهش شدید تولید صنعتی بویژه در صنایع انرژی‌بر نظیر فولاد روبه‌رو هستند.

ساعدی گفت: با توجه به جنگ روسیه و اوکراین و اختلافات سیاسی بین اروپا و روسیه، آنها بدون منابع انرژی مشخص گاز ماندند و این شوک غیرقابل تصویری برای اروپاییان بوده است، چرا که برای تأمین گاز مورد نیاز صنایع‌شان دچار مشکل شده‌اند. رکود صنایع در اروپا یعنی مشکلات عدیده اقتصادی برای این کشورها که این منجر به بحران در ماه‌های آینده خواهد شد.

وی خاطر نشان کرد: صنایع ما مبتنی بر تولید گاز خودمان است و وابسته به کشوری نیستیم و این شرایط قابل قیاس با اروپا نیست. ما مشکل آنچنانی نداریم، اگر مردم به دولت در بحث صرفه‌جویی انرژی کمک کنند، یقیناً هیچ‌گونه کمبود گازی نخواهیم داشت.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی رابطه با تفاوت بحران انرژی در اروپا با ناترازی مقطعی در ایران گفت: کشور ایران یکی از تولیدکنندگان گاز در منطقه است و شرایط با کشورهای اروپایی که از خودشان گاز ندارند و واردکننده هستند، قابل مقایسه نیست. بحث کسری گازی که در استان‌های سردسیر وجود دارد نیز ناشی از فرسودگی شبکه‌ها و ایستگاه‌هاست و ربطی به میزان گاز مورد نیاز ندارد.

قاسم ساعدی در گفت‌وگو با «وطن امروز» اظهار کرد: خوراک اکثر صنایع بزرگ ما گاز است و چرخه اقتصاد ما نیز بیشتر مبتنی بر گاز است و از این بابت اگر اندک کسری‌ها را در زمستان بویژه در فصل سرد داریم، قابل مقایسه با اروپا نیست. ایران تولیدکننده است و در آینده هم پیش‌بینی‌های را دارد که نه تنها گاز داخلی خود را تأمین کند، بلکه گاز مورد نیاز بسیاری از کشورها را نیز تأمین کند. وی ادامه داد: کشورهای اروپایی در صنعت بویژه صنایع انرژی‌بر، وابسته به گاز ارزان روسیه هستند و این گاز را نیز خودشان تولید

تغییرات تولید فولاد در آلمان و ایران در ماه نوامبر ۲۰۲۲ و ۱۱ ماهه ۲۰۲۲ نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۲۱

Countries	Top 10 Steel Producing Countries	
	Nov 2022	Jan-Nov 2022
China	7.8	-1.4
India	5.7	-6.0
Japan	-10.7	-6.9
United States	-10.5	-5.5
Russia	-9.6	-7.0
South Korea	-18.1	-6.1
Germany	-21.1	-11.1
Turkey	-20.7	-12.3
Brazil	-16.3	-6.9
Iran	1.6	15.1

تغییرات تولید فولاد در اروپا در ماه نوامبر ۲۰۲۲ و ۱۱ ماهه ۲۰۲۲ نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۲۱

Regions	Crude Steel Production	
	Nov 2022	Jan-Nov 2022
Africa	-11.4	-6.4
Asia and Oceania	2.7	-1.7
European Union (27)	-17.9	-10.1
Other Europe	-25.1	-11.2
Middle East	11.6	7.7
North America	-6.3	-4.8

با بالاترین سرعت، بدون قطعی دانلود کنید

حجم نامحدود و پرسرعت با انتخاب اینترنت با کیفیت