



به دنبال محدودیت‌های برقی سیمان دوباره اوج گرفت

همانند سال گذشته محدودیت‌های ایجاد شده برای برق کارخانجات فولاد و سیمان منجر به گران شدن این کالاها در بازار شده؛ به نحوی که قیمت سیمان در خرده فروشی‌ها از حدود پاکتی ۵۰ هزار تومان به ۶۵ هزار تومان و در مناطقی تا ۹۰ هزار تومان رسیده است.

پس از اعمال محدودیت برق صنایع فولادی و سیمانی، سازندگان مسکن از افزایش ۲۰۰۰ تومانی هر کیلوگرم میلگرد خبر می‌دهند و می‌گویند که قیمت‌ها از یک کیلویی ۱۸ هزار تومان در روزهای اخیر به کیلویی ۲۰ هزار تومان رسیده و احتمال افزایش این نرخ نیز وجود دارد. نوسان بازار مصالح به سال گذشته نیز همین شرایط حاکم شد. در روزهای اخیر عبدالرضا شیخان – دبیر انجمن سیمان همدان داده بود که در صورت محدودیت ۵۰ درصدی برق واحدهای سیمانی، قیمت سیمان افزایش خواهد یافت و ظاهرًا همین اتفاق نیز رخ داده است.

قیمت سیمان که تا چند روز قبل کمتر از ۵۰ هزار تومان در هر پاکت بود بر اساس گزارش‌های میدانی به حدود ۶۵ هزار تومان رسیده است. البته به دلیل نابسامانی بازار، شنیدنی‌حاکمی از آن است که در برخی مناطق قیمت‌ها به پاکتی ۹۰ هزار تومان نیز رسیده است.

سازندگان، قطعی برق بهانه گرائی است سازندگان مسکن که بعضاً انتقاداتی را به تولیدکنندگان فولاد و سیمان دارند. مدعی هستند که این شرکت‌ها قطعی برق را بهانه‌ای برای افزایش قیمت می‌کنند و قبل از قطعی نیز ظرفیت خود را تا ۶۰ درصد کاهش داده بودند. در این خصوص فرشید پورحاجت – عضو هیات مدیره کلون انبوسازان، به این‌سان گفت: در بخش تولید مصالح ساختمانی، افرادی به صورت کاملاً هدفمند به دنبال افزایش قیمت هستند و نظارتی هم بر عملکرد آنها نیست.

وی با بیان اینکه گرائی مصالح ساختمانی باعث ایجاد اختلال در بازار مسکن می‌شود افزود: باد می‌آید سیمان و فولاد گران می‌شوند، باد می‌ایسند مجدداً گران می‌شوند. قطعی برق بهانه است، وگرنه اطلاع داریم که برخی تولیدکنندگان مصالح ساختمانی چند روز قبل اعمال محدودیت‌ها نیز ظرفیت تولید خود را به ۴۰ درصد رساندند.

پورحاجت با بیان اینکه هر تن سیمان درب کارخانه به ۹۰۰ هزار تومان رسیده است گفت: در واقع هر پاکت سیمان درب کارخانه ۴۵ هزار تومان است، به این عدد ۹ درصد مالیات بر ارزش افزوده، هزینه‌های حمل و نقل، سود واسطه‌ها، کارگر و غیره هم اضافه می‌شود. نهاده‌های ساختمانی وارد بازی سفته بازی و بورس بازی شده و سوءاستفاده‌ایی از این فرآیند صورت می‌گیرد.

بازار سیمان در قیضه ۳۰ نفر؟ انتقادات سازندگان به بازار مصالح ساختمانی در شرایطی مطرح می‌شود که سال گذشته رئیس انجمن تولیدکنندگان صنعت سیمان از وجود ۳۰ نفر واسطه سیمان که مصرف کننده و تولیدکننده را نابود کرده‌اند سخن گفت. به گفته جمارانیان این عدد بیش از ۱۵ سال است که بازار سیمان را در دست دارند.

در عین حال تولیدکنندگان سیمان، استدلالی برای نوسانات این بازار دارند. عبدالرضا شیخان – دبیر انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان، چند روز قبل به ایسنا گفته بود: به هر میزان مگاوات برقی که سال گذشته کارخانه‌های سیمان مصرف برق داشته‌اند، امسال ۵۰ درصد آن تعلق خواهد گرفت. این موضوع سبب خواهد شد که کارخانه‌های سیمان نتوانند تولید خود را ادامه دهند و تولید کلیلکتر آن‌ها که برای فعالیت کوره نیاز به برق است، متوقف خواهد شد. چنانچه برق مورد نیاز برای تولید کلیلکتر تامین نشود، قطعاً تولید متوقف خواهد شد.

وی خاطر نشان کرد: با خواب تولید، کاهش تولید در کشور جدی خواهد شد که این موضوع بزرگترین علت افزایش قیمت در بازار آزاد خواهد بود. ما به‌عنوان تولیدکننده از طریق بورس کالا سیمان خود را عرضه می‌کنیم و تأثیری برای ما نخواهد داشت و درآمد مازادی برای ما ایجاد نخواهد کرد اما سبب التهابات در بازار آزاد می‌شود.

همچنین برخی واحدهای بزرگ تولیدکننده فولاد نسبت به کاهش شدید تولید با توجه به میزان محدودیت‌های اعمال شده همدان دارند. فولاد خراسان اعلام کرد: پیش بینی می‌شود در صورت اعمال این محدودیت‌ها، تولید و فروش ششم پیش‌بینی شده برای دوره چهار ماهه مذکور به ترتیب حدود ۶۰ درصد و ۳۰ درصد کاهش داشته باشد.

با وجود این شرایط، نابسامانی بازار مصالح ساختمانی می‌تواند بخش مسکن را به عنوان یک حوزه پیشران تحت تأثیر قرار دهد. در حال حاضر دولت پروژه چهار میلیون واحدی نیاز ملی مسکن را در دستور کار خود قرار داده که همین حالا هم از گرانی نهاده‌های ساختمانی رنج می‌برد. پیمانکاران این طرح می‌گویند که هر نوع افزایش قیمت مصالح ساختمانی گذشته از آنکه می‌تواند پروژه‌ها را با رکود مواجه کند، اثرات سونی بر قیمت تمام شده واحدها خواهد داشت که باز آن عده پیشانی این مشکلات را به روستاییان و کابوس گرانی مصالح ساختمانی

شاید یکی از مهمترین گره‌هایی که از گرانی مصالح ساختمانی آسیب می‌بینند روستاییانی هستند که قصد نوسازی و بهسازی واحدهای خود را دارند. از این سال گذشته روستاییان در انتظار افزایش سقف تسهیلات از ۱۰۰ به ۲۰۰ میلیون تومان با نرخ سود ۵ درصد هستند و هنوز سازمان برنامه و بودجه ضامت‌نامه پرداخت مبله‌تفاوت سود این تسهیلات را ارائه نکرده است. این در حالی است که از سال گذشته تا کنون نهاده‌های ساختمانی حدود ۴۰ درصد افزایش قیمت را تجربه کرده‌اند.

واکشی خاندوزی به سرقت بانک ملی

وزیر امور اقتصادی و دارایی می‌گوید: سرقت بانک ملی فرصت اصلاح سیستم بانکی را فراهم کرد.

سید احسان خاندوزی درمورد سرقتی که هفته قبل در بانک ملی رخ داد اظهار کرد: این یک فرصت به‌زینه بزرگ برای این بود که در کل سازوکارهای مسئولیت آمانی سیستم بانکی دقت بیشتری صورت بگیرد. وی ادامه داد: چراکه در رگلاژوری و تنظیم‌گری نقش آمانی بانک‌ها سال‌ها بود که اتفاقی نیافتاده بود. وزیر امور اقتصادی و دارایی افزود: من از مدیرعامل بانک ملی خواستم و آن‌ها درحال بازنگری هستند. البته این جریان نه فقط برای بانک ملی بلکه برای شورای هماهنگی بانک‌های دولتی باید رخ دهد که زمینه را برای سال‌های آینده ایجاد کند تا از این تهدیدی که هزینه‌زا بود به مثابه اصلاح سیستم بانکی استفاده شود.

چند نیروگاه زباله را به برق تبدیل می‌کنند؟



توده است که روشی بهینه و اقتصادی برای ایجاد انرژی در جهان به شمار می‌رود و باعث کاهش حجم زباله و اثرات مخرب آن و وادامه حیات انسان و جانداران را تحت تأثیر قرار داده است.

در ایران روزانه بیش از ۵۸ هزار تن پسماند عادی تولید می‌شود که فقط ۲۰ درصد آن بازیافت شده و حجم بسیار زیادی از آن در اطراف شهرها و روستاها یا حتی دریاها و جنگل‌ها دفن می‌شوند؛ بی‌توجهی به این موضوع معضلاتی جدی از جمله آلودگی هوا، خاک و آب‌های سطحی و زیرزمینی را در کشور به وجود آورده است.

در کلانشهرهای کشور، ۶۵ درصد از پسماندها تر هستند که ۶۰ درصد آن قابل تبدیل به کمپوست یا انرژی هستند. پسماندهای خشک نیز ۳۵ درصد از پسماندهای عادی را تشکیل می‌دهند و بازیافت آن‌ها توجه اقتصادی بالایی دارد که هم‌اکنون حدود ۱۰ درصد آن نیز بازیافت می‌شود.

یکی از زنجیره‌های اصلی، صحیح و پایدار برای عبور از بحران‌های زیست محیطی موجود، تولید انرژی از طریق منابع زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط

زیست

محیط