

واردات سنگ در چین

< نوشین عبداللهزاده

کارشناس ارشد و عضو کمیسیون
روابط عمومی انجمن سنگ



صنعت ساختمان‌سازی جایگاه مهمی در اقتصاد چین دارد، پرجمعیت‌ترین کشور جهان زوال بازار در سال ۲۰۱۵ را به علت کاهش رشد اقتصادی در صنعت ساختمان برای اولین بار طی چندین سال نشان داد. چین در سال‌های ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۴، حدود ۱/۸ میلیارد مترمکعب در سال ساخت‌وساز کرده است، این رقم برابر با یک‌سوم تولید جهانی است. این کشور تقاضای ۵۵ درصد تولید سیمان در جهان را داشته است. به عبارت دیگر، چین هر ساله یک منطقه معادل کل ساخت‌وساز در اسپانیا یا بریتانیا را ایجاد می‌کند.

عمده فعالیت‌ها (حدود ۸۵٪) در شهرهای ساحلی شرقی متمرکز است، با این وجود، رشد بیشتر در شهرهای کم‌اهمیت‌تر (چنگدو، چونگ کینگ، چانگچون) دیده شده است که برای شهرهای اصلی (پکن، شانگهای) زبان‌آور است و تغییر وضعیت آینده را نشان می‌دهد. سال ۲۰۱۵ برای صنعت ساخت‌وساز در چین دشوار بود و یک شکاف در روند تاریخی در دهه‌های گذشته نشان داد. مقیاس‌های اقتصادی جدید و تغییرات معیارهای اعطای امتیاز به املاک و مستغلات باعث کاهش تقاضا شد. هم‌ه‌ی شرکت‌ها و بانک‌هایی که با صنعت سروکار داشتند، پس از چند دهه رشد زیاد در روند تطبیق با واقع‌های جدید دچار افول شدند.

طبق دیدگاه «چشم‌انداز ساخت‌وساز جهانی»، رشد صنعت ساخت‌وساز در چین از ۳۹٪ به ۴/۸٪ از سال ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۵ و ۵/۲٪ از سال ۲۰۲۵ تا ۲۰۳۰ کاهش می‌یابد. علی‌رغم میزان پیش‌بینی‌شده در سال ۲۰۱۵ (کاهش شصت درصدی) انتظار می‌رفت که در شهرهای ساحلی شرقی که تعداد زیادی از کارها متوقف شده بود، از این میزان کمتر باشد. مشاوران بازار املاک در چین به روند مثبت و ثبات در سال ۲۰۱۶ اشاره کردند و چین بزرگ‌ترین بازار ساخت‌وساز در سال ۲۰۳۰ باقی خواهد ماند. با رشد برنامه‌ریزی‌شده، صنعت ساختمان‌سازی چینی طرح‌های بزرگ و چشم‌انداز مثبت را پیش‌بینی می‌کند. تغییرات گروه‌های سنی در جمعیت شهری نشان‌دهنده تداوم و پیچیدگی تقاضاست که فرصت‌های خوبی به شرکت‌های تأمین مواد ساختمانی از جمله فولاد، سیمان و سنگ می‌دهد.

مهاجرت بسیار زیاد به شهرها و رشد درآمد سرانه شهری به افزایش تقاضا ادامه خواهد داد. امروزه بیش از نیمی از جمعیت در شهرها زندگی می‌کنند و این تعداد تا سال ۲۰۲۰ به ۷۰ درصد افزایش پیدا می‌کند. در ماه اکتبر سال ۲۰۱۵، دولت، پایان سیاست کنترل جمعیت (یک کودک در هر ازدواج) را اعلام کرد. افزایش جمعیت تأثیر مثبتی بر نیروی کار حدوداً در سال ۲۰۳۰ خواهد داشت که موج رشد جدیدی را خلق می‌کند. انتظار می‌رود تا سال ۲۰۳۰، ۸/۵ میلیون مسکن جدید

ساخته شود.

درصد جمعیت چینی ۶۵ ساله یا بالاتر از آن تا سال ۲۰۳۰ به ۲۰ درصد و در سال ۲۰۵۰ به ۳۰ درصد خواهد رسید. این امر تقاضای بیمارستان‌ها و مراکز درمانی را افزایش می‌دهد و نیاز به ساخت واحدهای مسکونی جدید و همچنین اصلاح و نوسازی ۲۴۰۰۰ بیمارستان کشور پیدا می‌شود. این نشان‌دهنده یک سرمایه‌گذاری یک تریلیون دلاری تا سال ۲۰۲۰ است.

هند در دهه گذشته، بلوک‌های گرانیت و سنگ مرمر و همچنین کاشی و کاشی‌های آماده مصرف را صادر کرده است. طی رکود جهانی سال ۲۰۰۹، چین مقدار ۸۰۶۲۰۰۰ تن بلوک خام را وارد کرد که به تدریج به ۱۷۰۵۲۰۰۰ تن در سال ۲۰۱۳ افزایش یافت، سپس در سال ۲۰۱۵ به ۱۲۰۲۴۷۰۰۰ تن و در سال ۲۰۱۶ به ۱۲۰۳۴۲۰۰۰ تن کاهش یافت. واردات تمام شده در سال ۲۰۱۳، ۲۲۲۰۰۰ تن بود که به تدریج به ۴۴۰۰۰ تن در سال ۲۰۱۵ و ۴۸۰۰۰ تن در سال ۲۰۱۶ کاهش پیدا کرده است. باین‌حال، مصرف داخلی ۲۲/۱۸۰ میلیون تن در سال ۲۰۱۳ و ۲۳/۳۵۱ میلیون تن در سال ۲۰۱۶ در چین افزایش یافته است.

تقاضا پس از سال ۲۰۱۵ در چین به‌طور عمده به دلیل رکود در صنعت ساخت‌وساز و کاهش تقاضای تخته‌های سنگی، کاشی و سقف‌های کاذب در ایالات‌متحده بود. همچنین، این دو عامل واردات بلوک‌های خام و محصولات پایان‌یافته از هند را کاهش داد.

با پیش‌بینی رشد صنعت ساخت‌وساز و مصرف سرانه در شهرها و افزایش سطح زندگی، استفاده از سنگ برای کف، کفپوش و سایر استفاده‌ها در چین رشد پیدا می‌کند که قطعاً صادرات از هند به‌ویژه از گونه‌های منحصربه‌فرد آن افزایش می‌یابد. باین‌حال، شرکت‌های هند باید بسیار رقابتی باشند زیرا گونه‌های متفاوتی از سنگ مرمر، گرانیت و ماسه‌سنگ در چین وجود دارد، هرچند که رنگ و طرح‌های شگفت‌انگیزی ندارند. چین همچنان بزرگ‌ترین واردکننده بلوک‌ها نه تنها از هند، بلکه از ترکیه، برزیل، پرتغال، یونان، نروژ و ایتالیا باقی می‌ماند. شرکت‌های هند قطعاً می‌توانند در ساخت انبارها و همچنین امکانات تولید در مناطق ساحلی بسیار نزدیک به پکن و شانگهای سرمایه‌گذاری کنند. آن‌ها همچنین می‌توانند پروژه‌های سرمایه‌گذاری مشترک را راه‌اندازی کنند تا محصولات پایان‌یافته بتوانند به ژاپن و فیلیپین صادر شود، استراتژی برای تولید محصولات باکیفیت و با دقت باید توسعه پیدا کند.

منبع:

مجله stone panorama - کشور هند - ناشر stone technology center