



بازدید اعضای کمیسیون صنایع و انرژی اتاق تبریز از شرکت سیمان صوفیان

رئیس کمیسیون صنایع و انرژی اتاق بازرگانی تبریز به همراه اعضای کمیته ارتباط صنعت با دانشگاه این کمیسیون و جمعی از اساتید دانشگاهی از واحدهای مختلف تولیدی شرکت سیمان صوفیان بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی تبریز، یونس اکبریور پایداری، رئیس کمیسیون صنایع و انرژی اتاق بازرگانی تبریز، طی این بازدید با اشاره به اقدامات انجام شده در جهت تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه، اظهار کرد: کمیته های «ارتباط صنعت و دانشگاه»، «انرژی های تجدیدپذیر» و «تولید بدون کارخانه» در کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی تبریز تشکیل شده است. همچنین در این راستا، تفاهم نامه ای میان دانشگاه های استان و اتاق بازرگانی به امضا رسیده تا دانشجویان در واحدهای صنعتی مستقر شوند و ضمن آشنایی با مسائل واقعی صنعت، ارتباط مؤثری میان دانشگاه و بخش تولید برقرار شود. دانشجویان نیز می توانند چالش های موجود را با استادان خود در میان گذاشته و برای رفع آن ها راهکارهای علمی ارائه دهند.

وی ابراز امیدواری کرد شرکت سیمان صوفیان نیز با حمایت از دانشجویان و ارائه بورسیه های تحصیلی، زمینه حضور بیشتر نخبگان دانشگاهی در این مجموعه صنعتی را فراهم کند.

پایدار با تأکید بر ضرورت کاهش فاصله میان صنعت و دانشگاه، گفت: باید تلاش کنیم شکاف موجود میان این دو حوزه را به حداقل برسانیم و صنعت را به علم و فناوری مجهز کنیم تا بهره وری افزایش یافته، هزینه های تولید کاهش پیدا کند و توان رقابتی صنایع ارتقا یابد.

پایدار همچنین با اشاره به چالش های حوزه انرژی، خاطرنشان کرد: از هم اکنون باید برای تأمین انرژی مورد نیاز واحدهای تولیدی در فصل های پاییز و زمستان برنامه ریزی کنیم. با توجه به ناترازی انرژی و آسیب های وارد شده به برخی پالایشگاه های کشور، احتمال بروز مشکلات در تأمین گاز و در ادامه تولید برق وجود دارد و لازم است صنایع برای مدیریت این شرایط آمادگی لازم را داشته باشند.

نصیر نوری، رئیس کمیته صنعت و دانشگاه کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی تبریز، با اشاره به موقعیت راهبردی شرکت سیمان صوفیان، اظهار کرد: افرادی که در دهه ۱۳۴۰ محل احداث این کارخانه را انتخاب کردند، نگاه بسیار آینده نگرانه ای داشتند، چراکه مواد اولیه، منابع انرژی و زیرساخت های مورد نیاز همگی در این منطقه فراهم بوده است. با این حال، باید با سرمایه گذاری در حوزه اکتشاف، زمینه تأمین پایدار مواد اولیه برای سال های آینده را نیز فراهم کنیم.

وی با اشاره به حضور نمایندگان پنج دانشگاه استان در این بازدید، گفت: این حضور نشان دهنده ضرورت گسترش تعامل و همکاری میان صنعت و دانشگاه است و امیدواریم این ارتباط بیش از پیش تقویت شود.

نوری افزود: هدف ما ایجاد ارتباطی مؤثر و پایدار میان صنعت و دانشگاه است. در این مسیر، دانشگاهیان نیز باید برای حضور در واحدهای صنعتی پیشقدم باشند و با شناخت نیازهای واقعی صنایع، نقش فعال تری در حل مسائل تولید ایفا کنند.

وی با تأکید بر اهمیت سرمایه گذاری صنایع بر نیروی انسانی آینده، خاطرنشان کرد: صنایع باید با تقبل هزینه، دانشجویان مستعد را برای نیازهای آینده خود تربیت کنند. بنده نیز از جمله افرادی هستم که با بهره مندی از بورسیه تحصیلی شرکت سیمان صوفیان، مسیر حرفه ای خود را آغاز کرده ام و این تجربه نشان می دهد سرمایه گذاری بر نیروی انسانی متخصص، نتایج ارزشمندی به همراه دارد.

نوری ابراز امیدواری کرد: این بازدید زمینه ساز تعریف پروژه های مشترک میان صنایع، استادان و دانشجویان دانشگاه های استان باشد و همکاری های علمی و پژوهشی به نتایج عملی و کاربردی برای صنعت منجر شود.

کاوه فریدی، معاون طرح و برنامه شرکت سیمان صوفیان، در این بازدید بر ضرورت توسعه ارتباط و تعامل میان صنعت و دانشگاه تأکید کرد و گفت: دانشگاه ها امروز، به ویژه در عصر هوش مصنوعی، می توانند با ارائه راهکارهای علمی، پژوهشی و فناورانه، نقش مؤثری در رفع چالش های صنعت، افزایش بهره وری واحدهای تولیدی و ارتقای توان رقابتی صنایع ایفا کنند و به عنوان بازوی فکری و تخصصی در کنار بخش تولید قرار گیرند.

وی با اشاره به چالش های ناشی از کمبود برق و محدودیت های تأمین انرژی در سال گذشته، اظهار کرد: سال گذشته محدودیت های اعمال شده از سوی شرکت برق فشار زیادی به مجموعه وارد کرد و حتی در مقاطعی ناچار شدیم کوره کارخانه را از مدار خارج کنیم که این موضوع بر روند تولید تأثیرگذار بود.

معاون طرح و برنامه شرکت سیمان صوفیان افزود: با توجه به تأکید و ابلاغ سیاست های مرتبط با استفاده واحدهای صنعتی از انرژی های تجدیدپذیر، به ویژه انرژی خورشیدی، برای تأمین برق مورد نیاز، این شرکت برنامه ریزی برای اجرای نیروگاه خورشیدی را آغاز کرده است و در حال مذاکره و همکاری با شرکت های متخصص این حوزه هستیم تا بخشی از نیاز انرژی مجموعه از طریق منابع پاک و پایدار تأمین شود. این اقدام علاوه بر کاهش وابستگی به شبکه برق، می تواند پایداری تولید را نیز تضمین کند.

داوود بهبودی، رئیس دانشکده اقتصاد و مدیریت دانشگاه تبریز نیز در این بازدید، با تأکید بر اهمیت ارتباط میان صنعت، دانشگاه و جامعه، اظهار کرد: هدف اصلی از این تعامل، ایجاد پیوندی مؤثر میان دانشگاه، صنعت و جامعه است. خوشبختانه اتاق بازرگانی تبریز به صورت خودجوش و با نگاهی آینده نگر، ارتباط صنعت و دانشگاه را آغاز کرده که اقدامی ارزشمند و شایسته تقدیر است.

وی افزود: توسعه همکاری های علمی و پژوهشی میان دانشگاه و صنایع، می تواند به ارتقای دانش فنی، افزایش بهره وری و حل مسائل واقعی بخش تولید کمک کند و زمینه ساز رشد اقتصادی و توسعه پایدار باشد.

بهبودی با اشاره به جایگاه صنعت سیمان در اقتصاد کشور، خاطرنشان کرد: چه در شرایط کنونی و چه در افق آینده، نیاز کشور به سیمان به عنوان یکی از کالاهای اساسی و راهبردی بخش ساخت و ساز و توسعه زیرساخت ها، همواره وجود دارد و این صنعت از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

محمدرضا بنائی رییس دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه شهید مدنی بهبودی با اشاره به ظرفیت های دانشگاه در حوزه فناوری های نوین، از جمله انرژی های تجدیدپذیر، اظهار کرد: صنعت می تواند به سادگی با دانشگاه ها برای طراحی، ساخت و تجهیز نیروگاه های خورشیدی قرارداد همکاری منعقد کند، چراکه دانشگاه از دانش فنی و تخصص لازم در این زمینه برخوردار است.

وی با تأکید بر ضرورت تعامل دو سویه میان صنعت و دانشگاه، افزود: صنعتگران باید تجربیات عملی و میدانی خود را در اختیار دانشگاهیان قرار دهند تا این تجربیات در کنار دانش علمی، به ارائه راهکارهای کاربردی برای حل مسائل صنعت منجر شود.

وی همچنین بر نهاده شدن ارتباطی نظام مند و مستمر میان دانشگاه و صنعت تأکید کرد و گفت: دانشگاهیان نیز باید در شناسایی و حل چالش های واحدهای صنعتی پیشقدم باشند و با حضور فعال در کنار صنایع، نقش مؤثرتری در توسعه فناوری، افزایش بهره وری و رفع مشکلات تولید ایفا کنند.

در پایان این بازدید مقرر شد شرکت سیمان صوفیان، مسائل، چالش ها و نیازهای تخصصی خود را به کمیسیون صنعت، انرژی و احداث اتاق بازرگانی تبریز اعلام کند تا این کمیسیون با بهره گیری از ظرفیت دانشگاه های استان و مشارکت استادان و دانشجویان، راهکارهای علمی، کاربردی و عملیاتی برای رفع این مشکلات تدوین و اجرا کند.

بر اساس این توافق، مقرر شد ارتباط میان صنعت و دانشگاه به صورت هدفمند و مستمر ادامه یابد تا ضمن تعریف پروژه های مشترک پژوهشی و صنعتی، از توان علمی دانشگاه ها برای حل مسائل واحدهای تولیدی، افزایش بهره وری و ارتقای فناوری در صنعت سیمان صوفیان استفاده شود.

کارخانجات سیمان صوفیان در زمینی به مساحت حدود ۴۰۰ هزار مترمربع احداث شده که حدود ۶۵ هزار مترمربع آن به زیربنای واحدهای تولیدی اختصاص یافته است. این مجموعه با بیش از نیم قرن سابقه فعالیت، یکی از قدیمی ترین و معتبرترین تولیدکنندگان سیمان کشور به شمار می رود و حدود ۳ درصد از نیاز سیمان ایران را تأمین می کند. سیمان صوفیان با ظرفیت تولید سالانه بیش از ۲.۳ میلیون تن، نخستین و بزرگ ترین تولیدکننده سیمان در شمال غرب ایران است. این شرکت دارای دو خط تولید با ظرفیت روزانه بیش از ۷ هزار تن و تولید حدود ۷۲۰۰ تن انواع سیمان پرتلند خاکستری است.

این مجموعه همچنین نخستین شرکت سیمانی شمال غرب کشور و از نخستین شرکت های سیمانی ایران است که موفق به صادرات محصولات خود به کشورهای اتحادیه اروپا شده و گواهی های معتبر بین المللی و تأییدیه های شرکت های بازرسی معتبر را برای صادرات سیمان به بازارهای خارجی دریافت کرده است.

شرکت سیمان صوفیان با بهره گیری از دانش فنی، تجهیزات به روز و تجربه بیش از ۵۰ ساله، توانایی تولید انواع سیمان خاکستری را متناسب با نیاز بازار دارد و محصولات خود را بر اساس تقاضای مشتریان عرضه می کند.

محصولات تولیدی شرکت شامل سیمان پرتلند معمولی، سیمان پرتلند تیپ ۲، سیمان پرتلند تیپ ۵، سیمان پرتلند تیپ ۱-۴۲۵، سیمان پرتلند تیپ ۱-۵۲۵، سیمان ویژه و سیمان مرکب با مقاومت و کیفیت بالا است.

شرکت سیمان صوفیان با تکیه بر کیفیت محصولات، نقش مهمی در توسعه عمرانی و صنعتی شمال غرب کشور ایفا می کند و خدمت رسانی به مشتریان را رسالت اصلی خود می داند.

قرار گرفتن کارخانه در نزدیکی شهر تبریز، به عنوان یکی از مهم ترین قطب های صنعتی کشور، دسترسی مناسب به شبکه حمل و نقل و زیرساخت های توسعه یافته را فراهم کرده و زمینه صادرات محصولات این شرکت را به کشورهای همسایه از جمله جمهوری آذربایجان، ترکیه، عراق، گرجستان، جمهوری خودمختار نخجوان، ارمنستان و کشورهای حاشیه دریای خزر مهیا ساخته است.

گفتنی است، در پایان این بازدید، مقرر شد، با استفاده از ظرفیت کمیسیون صنایع و انرژی اتاق تبریز و پیگیری شرکت سیمان صوفیان، نیازها و محورهای همکاری مشترک، در قالب نامه ای به دانشگاه ارسال شود تا زمینه ارائه پروپوزال های علمی و پژوهشی، به ویژه در حوزه های مهندسی مکانیک، مدیریت کسب و کار و سایر زمینه های مرتبط، فراهم شود.