

جدایی از وطن معنایی ندارد و همچنان با شرکت‌های دانش بنیان ایرانی و متخصصان مرتبط به پروژه‌های زیرساخت در ایران در ارتباط هستیم و در صورت نیاز مشاوره‌های فنی به آنها ارائه می‌کنم



گفت‌وگو با مهندس جوان ایرانی مدیر یک کارخانه قطری جدایی از وطن معنایی ندارد



آقای مهندس چه شد که آمدید قطر؟

من تا سال ۱۳۹۷ مقالات متعددی مرتبط با دستاوردهای شغلی و رشته تحصیلی ام در کنفرانس‌های بین‌المللی در کشورهای مختلف منتشر کردم که منتج به دریافت جوایز علمی و پژوهشی شد. بعد از اینکه مقاله‌ام که مرتبط با ریزش‌های تونل‌های آبی بود در کنفرانس مونیخ منتشر و برگزیده شد، پشتیبان مالی آن کنفرانس که یک شرکت قطری بود، از من درخواست کرد تا در یک مورد مشابه در تونل‌های منتهی به استادبوم احمد بن علی در شهر الریان به آنها مشاوره فنی بدهم. این آغاز همکاری من با آن پروژه و دعوت به همکاری تمام وقت از طرف آن شرکت قطری بود.

مهندس حمید علیپوریان مدیر جوان یک شرکت تولیدی قطری است که پس از حضورش آن را به سودآوری رسانده و با محصولات شرکتش، نیاز بازار قطر را تأمین کرده است. با علیپوریان در بازی ایران و ولز آشنا شدم، در همان ورزشگاهی که برای اولین بار کارش را در قطر در آنجا شروع کرد. بعدتر به شرکتش رفتم و از آن بازدید کردم. جوانی که به طرح‌هایش در ایران آنچنان که باید اهمیت داده نشد، با اعتماد رئیس یک هلدینگ بزرگ حالا ایده‌هایش را عملی می‌کند. با او درباره تفاوت کار کردن در ایران و قطر گفت‌وگو کردم و دیپلماسی عمومی از موضع توفیقات فنی و مدیریتی یک متخصص ایرانی. علیپوریان با اینکه حسرت بی‌توجهی در ایران را می‌خورد، خیلی محکم گفت یک روز با تجربه‌هایی که به دست آورده، برخورد گشت.

به نظرم موفقیت امثال شما نوعی از دیپلماسی عمومی است، درست است؟

بدون شک همین طور است. عملکرد هر ایرانی در هر جای دنیا معرف فرهنگ و جایگاه ایران در آن حوزه تفسیر می‌شود. به همین خاطر گاهی عملکرد بد یا شکست یک کسب و کار ایرانی در خارج از کشور به دلایل متعدد از جمله عدم شناخت کافی از بازار کشور مقصد به پای ملیت او گذاشته می‌شود و برعکس موفقیت یک ایرانی توجه صاحبان صنایع و بازار را به ملیت او معطوف کرده و به همه مردم ایران تعمیم می‌دهند.

اگر یک تجربه کسب شده خوب از کار در ایران بخواهید بگویید و یک تجربه خوب از قطر چیست؟ تجربه کار در پروژه میکروتونلینگ شهر تهران در کنار مهندسان متخصص و با تجربه ایرانی که سرآمدان این حوزه در دنیا هستند را غنیمت می‌دانم و تجربه کار در کارخانه بتون پلیمری در کشور قطر را به جهت مواجهه با چالش‌های نوین و کسب مهارت‌های مختلف در غلبه بر این چالش‌ها معتنم می‌شمارم.

بتون پلیمری چه کاربردی در ساخت و ساز دارد؟ آیا در ایران هم در این زمینه فعالیتی می‌شود؟

بله، دو شرکت شاخص در حوزه بتون پلیمری در ایران وجود دارد. بتون پلیمری با مقاومت خوب در برابر حمله شیمیایی و دیگر خوردنده‌ها، خاصیت جذب آب پایین، مقاومت خوب در برابر ساییدگی و ثبات و پایداری در مقابل پدیده یخ زدگی - ذوب، همچنین مقاومت بالا در مقایسه با بتون سیمان پرتلند اجازه مصرف تا ۵۰ درصد کمتر از مواد اولیه را به ما می‌دهد. این شرایط باعث می‌شوند که بتون پلیمری در یک سطح قابل رقابت با بتون سیمان پرتلند در کاربری‌های ویژه قرار بگیرد. مقاومت بتون پلیمری در برابر مواد شیمیایی از قبیل اسید و محلول‌های قلیایی و سولفات‌ها که در محیط‌های صنعتی و فاضلاب‌ها یافت می‌شوند، بسیار بیشتر است. با این توضیحات کاربرد بتون پلیمری در خطوط انتقال آب و فاضلاب، پوشش ثانویه در خطوط انتقال نفت و گاز، منهول‌های پیش‌ساخته، میلمان شهری، نمای داخلی و خارجی ساختمان‌ها، کفپوش‌ها قابل توصیه است.

چه تفاوتی در تصمیم‌گیری صاحب سرمایه و کار در ایران و قطر وجود دارد؟

اعتماد به نیروی متخصص جوان در سطوح تصمیم‌گیری، استقبال از ایده‌های نو و فراهم کردن فضای پیاده‌سازی ایده‌ها در صنعت، در کشور قطر نوعی رویکرد جدید به حساب می‌آید که اجرای این رویکرد در پروژه‌های جام‌جهانی ثمرات زیادی برای کشور قطر داشته است. من فکر می‌کنم اگر در ایران هم صاحبان سرمایه از روش‌های سنتی و بوروکراتیک مدیریت به روش‌های نوین تغییر رویه دهند و این بستر برای جوانان نخبه فراهم شود که بتوانند در تصمیم‌گیری ایفای نقش کرده و ایده‌های خود را اجرایی کنند، اتفاقات روشنی برای صنعت در ایران رقم خواهد زد.

خودتان را جدا و مهاجرت کرده از ایران می‌دانید یا حضور شما و امثال شما در خارج از کشور می‌تواند یک جور کار برای ایران باشد؟

بدون شک برای من که تخصص و تجربه‌ام را مدیون تحصیل و کار در ایران می‌دانم، جدایی از وطن معنایی ندارد و همچنان با شرکت‌های دانش بنیان ایرانی و متخصصان مرتبط به پروژه‌های زیرساخت در ایران در ارتباط هستم و در صورت نیاز مشاوره‌های فنی به آنها ارائه می‌کنم. اما معتقدم حضور مهندسان و متخصصان ایرانی در کشورهای مختلف و بخصوص کشورهای همسایه نه تنها موجب ارتقای سطح نگرش به محیط کار بین‌المللی در مهندسان ایرانی خواهد شد، بلکه توانایی و دانش ایرانیان را به دنیا نشان خواهد داد.

