

ایراد کار از کجاست؟ چکار کنیم که چنین حادثه‌ای را بتوانیم مدیریت کنیم؟ مسأله این بود که احساس می‌کردیم این یک مشکل است که وقتی در کشور زلزله بیاید، زمان زیادی می‌برد تا آن شهر را بازسازی کنیم. باید بتوانیم خانه‌ای بسازیم که مقابل زلزله، ایمن باشد. دنبال چاره می‌گشتیم. چهل پنجاه سال دیگر اگر خواستیم پایتخت را جابه‌جا کنیم، چطور سرعت ساختمان‌سازی؟ چگونه مصالح ساختمانی مان را بازیافت کنیم؟ اصلاً توی یک خانه، وقتی بخواهیم جای آشپزخانه را عوض کنیم، راهش چیست؟ نتیجه این چاره‌اندیشی‌ها شد واحد فناوری پلاستیک. با فناوری پلاستیک می‌توانیم در دوماه، یک شهر بسازیم با هزار واحد مسکونی. می‌توانیم مصالح ساختمانی را بازیافت شدنی تولید کنیم. دنبال ساخت یک شهر هوشمند امن بودیم. ما چنین مدلی در کشور نداریم. بیشتر در امریکا و کانادا این ایده رایج است. اینجا اما از استقبال نشد چون برای اجرا، بودجه زیادی لازم داریم. قیمت تمام شده این کار، سی چهل درصد بیشتر از ساخت خانه با همان روش مرسوم است چون در روش مرسوم، با خاک، خانه می‌سازند و در کشور ما خاک، ارزان است اما در ایده ما برای ساخت خانه به مواد شیمیایی و پلیمر نیاز است. وقتی از خانه‌های پیش‌ساخته استقبال نشد، شروع کردیم به ساخت قطعات فناوری پلاست؛ مثل سی‌پان و سی‌بان و سی‌فور و سی‌در یا کف‌پوش و دیوارکوب و سقف کاذب. کانکس هم تولید کردیم. دوره تحصیلی مدارس را که به دبستان و دبیرستان تقسیم کردند و مدرسه‌ها شش‌پایه‌ای شد، خیلی از مدرسه‌ها، کلاس کم داشتند. برایشان کانکس‌هایی شبیه کلاس درس ساختیم و فرستادیم. طراحی و ساخت ایستگاه‌های دوچرخه هم از ایده‌های فناوری پلاستیک بود. پنج‌شش سال، صادرکننده برگزیده بودیم در اصفهان و در ایران. در این واحد، بیشتر از هفتصد نفر کار می‌کنند. تحریم‌ها



”

کنتورهای دیافراگمی، کنتورهای قرائت از راه دور، کنتورهای RF، کنتورهای ETC، کنتورهای ETCRF، کنتورهای کارتی، کنتورهای آلتراسونیک انواع رگلاتورها، اتصالات عایقی و کنتورهای توربینی، تنها بخش کوچکی از محصولات ماست که کشور را از واردات این تجهیزات، خودکفا کرده است

کشور، صادرات هم داریم. مثلاً ایستگاه مرکزی ارمنستان را ساختیم و نصب کردیم. در یک مناقصه بین‌المللی شرکت کردیم و برنده شدیم. ایستگاه را سریع‌تر و با بهترین کیفیت تحویل دادیم. کنتورهای دیافراگمی، کنتورهای قرائت از راه دور، کنتورهای RF، کنتورهای ETC، کنتورهای ETCRF، کنتورهای کارتی، کنتورهای آلتراسونیک انواع رگلاتورها، اتصالات عایقی و کنتورهای توربینی، تنها بخش کوچکی از محصولات ماست که کشور را از واردات این تجهیزات، خودکفا کرده است.

بعد از زلزله بم، به فکر فناوری پلاستیک افتادیم

تجربه که فقط برای جمع‌کردن نیست. مهم‌تر از آن، درس‌گرفتن از تجربه‌های سخت است. اتفاق‌های تلخ، ضعف‌ها را نشان می‌دهند. زلزله بم، دردناک بود برای همه ما. وقتی زلزله بم اتفاق افتاد و شهر ویران شد، همه اش فکر می‌کردیم