



کشور ما
هفتمین
کشوری
هست که این
تکنولوژی را
که در بخش
پزشکی و
دارویی و
غذایی و مواد
پربیوتیک
و بافت‌های
انسانی و
خون و خیلی
چیزهای دیگر
کاربرد دارد،
بومی‌سازی
کرده است

از نظر علمی حس می‌کردید این پایه را داریم که تنه به تنه این کشورها بزنییم؟

بله. مردم ایران مردمی هستند که واقعاً از هوش و استعداد بالایی برخوردارند، منتهی شرایطش باید مهیا باشد. حتی کیفیت دستگاه‌های تولید شرکت ما از نمونه‌های انگلیسی و آمریکایی بالاتر هستند. با انتقال محصولاتمان به کشورهای دیگر، از لحاظ تکنیکال (فنی) و شرایط و سرعت تولید و کیفیت خروجی محصول، آنالیزهای آزمایشگاهی به ما نشان دادند که دستگاه تولیدی ما نسبت به همان دستگاه و همان ظرفیت که توی انگلیس و آمریکا و آلمان هست، خروجی بالاتر و با کیفیت‌تر و بهتری داشته و کاملاً رقابت‌پذیر است. بخش خدمات دستگاه‌ها، بخش مهمی در تولید این دستگاه‌ها است که گاهی از خرید دستگاه‌ها مهم‌تر است. شرکت ما با توجه به اینکه حدوداً ۳۸ نفر نیروی مستقیم و فکر می‌کنم غیر مستقیم ۲۰ نفر باشد؛ حدود ۶۰ نفر روی هم رفته نیرو دارد، متخصصین بسیار زبده و ماهری دارد که می‌تواند این خدمات را به خود مشتری‌هایمان در آن واحد بدهد.

از وقتی که ایده به ذهنتان رسید تا زمانی که شرکت تأسیس شد و زمانی که دستگاه‌ها تولید شدند و به فروش رسیدند، چقدر طول کشید؟

۲ سال طول کشید که ما بتوانیم این روند را جلو ببریم، نمونه پایلوت ساخته و عیب‌های آن‌ها برطرف شود. تیپ‌های مختلفی از دستگاه را ما می‌سازیم که جی‌ام‌پی‌های تولید خاص خودشان و پایپینگ و وایرینگ خاص خودشان را دارند؛ در واقع فرایزرها مدل‌های متفاوت و جایگاه‌ها و قیمت‌ها و شرایط مختلف تولید را دارند.

اول با چند نیرو و چه تخصص‌هایی شروع کردید؟

تیم ما در ابتدا شش نفر بود که همه متخصص بودند و از دکترا تا فوق‌لیسانس داشتیم؛ از رشته‌های مکانیک، شیمی، فیزیک،

تکنولوژی محروم هستند و آینده‌ی صنعت غذایی به این سمت خواهد رفت. باتوجه به آن از دوستانمان هم در این زمینه مشاوره گرفتیم و کار را شروع کردیم. امروزه شرکت‌هایی که بتوانند روی تجهیزات مدرن و به‌روز دنیا فعالیت کنند و شرایط و تولیدات و محصولاتشان به‌روز باشد، محصولاتشان رقابت‌پذیر هستند و در بازار دنیا می‌توانند رقابت کنند. همچنین تولید ثروت و اشتغال‌زایی می‌کند. به همین دلیل ما سراغ این تکنولوژی آمدیم و آن را بومی‌سازی کردیم. تاکنون حدود ۲۳ عدد از این دستگاه‌ها در ایران توسط شرکت ما به سفارش جاهای مختلف خصوصی و دولتی تولید و نصب شده است و در شرایط بسیار خوبی در حال کار هستند.

چه ظرفیتی را دیدید که فکر کردید در ایران می‌شود همچین کاری را انجام داد؟

خب اکثر کشورهایی که تولید دارند، باید به سمت تکنولوژی بیایند. ما چون در بخش دارویی، صنایع تبدیلی ضعیفی داشتیم و داروها معمولاً وارداتی بود، برای اینکه از خروج ارز از کشور جلوگیری کنیم و شرایط ایده‌آلی را فراهم نماییم برای تولیدات و کارخانه‌های تولیدی را تجهیز کنیم، به سمت دست یافتن به این تکنولوژی رفتیم و این نوید را به دوستان می‌دهیم که به راحتی می‌توانند صادرات محصولات دارویی برای تمام داروها، کیسوله‌گردنشان و تولید قرص‌ها را می‌توانند انجام بدهند و تولید بافت‌های انسانی و تولید خون و تولید پلاسمای خون و دراصل نگهداری پلاسمای خون و همه‌ی این‌ها را داشته باشند که ماندگاری بالای ۵۰ سال را دارد و این در دنیا در اختیار چند کشور بیشتر نیست.

