



نانوذره‌اش را داشت، باهم شروع کردیم. برای این کار من ۹۰۰ میلیون هزینه کرده‌ام. ۴۵۰ میلیونش گرنت بوده است و بقیه را خودم گذاشته‌ام؛ اما عمده‌ترین مشکل، سازوکار اداری برای گرفتن مجوز است. تا مجوز نگیرم نمی‌توانم سرمایه‌گذار جذب کنم. من اهل ریسک کردن هستم؛ اما نه روی سرمایه دیگران. تا سرمایه نداشته باشم نمی‌توانم نیروی بیشتری جذب کنم و بنابراین تولید و تحقیق کند پیش می‌رود.



پژوهشکده‌ی سرطان معتمد جهاد دانشگاهی است. کار بزرگش این است که فاصله بین دانشگاه و صنعت را پر می‌کند. اینجا گرایشش به صنعت و فناوری است؛ یعنی طرح‌های ما همه محصول محور است

شروع به آموختن بیشتر کردم. چون من یک آدم علمی بودم و اصلاً در حوزه تجاری‌سازی و فناوری چیزی نمی‌دانستم. قسمت بیزینس شخصیتی‌ام پرورش پیدا نکرده بود. دیگر آموزش دیدم و دوره‌هایی که گذراندم، خیلی کمک‌کننده بود. ستاد نانو و مرکز نوپای همگرا خیلی به من یاد دادند و با حمایت‌هایشان جلو رفتیم. دوره‌های اعتبار سنجی و شتاب‌دهی گذراندم.

### کیت انحصاری آمریکا، در دست دانشمندان جهاد دانشگاهی

اینجا، پژوهشکده‌ی سرطان معتمد جهاد دانشگاهی است. کار بزرگش این است که فاصله بین دانشگاه و صنعت را پر می‌کند. اینجا گرایشش به صنعت و فناوری است؛ یعنی طرح‌های ما همه محصول محور است. خُسن دیگر پژوهشکده این است که از صفرش که ایده و پژوهش است تا صدش که رساندن دارو به بیمار در کلینیک است، در دست ماست؛ یعنی یک ایده وقتی اینجا می‌آید، توسعه پیدا می‌کند و تمام می‌شود و می‌رود در بالین مریض. ما همه زنجیره را داریم. بعد کارهای ارزشمندی که اینجا انجام شده است تولید کیت ۱۲ ژنی اندوپریدیکت است که نیاز یا عدم نیاز به شیمی‌درمانی را در بیماران مبتلا به سرطان پستان نشان می‌دهد.

### برگشتم تا بتوانم کاری برای کشورم انجام بدهم

به نظرم علمی که شما نتوانید تبدیل به فناوری و بعد سرمایه کنید، به درد نمی‌خورد. من ۱۰۰ تا مدرک دکترا و عالی بگیرم، وقتی نتوانم برای کشورم پول بسازم فایده ندارد. یک علم برای برگشت به ایران واقعاً همین بود. هلند یکی از بهترین کشورهاست برای کارمندی، واقعاً تأمین هستی. ولی آخرش کارمند بودم. من همیشه دوست داشتم کارآفرین باشم و بتوانم کاری برای کشورم انجام دهم؛ حتی کوچک در حد خودم.

### خودآموزی برای هدف بالاتر

وقتی بازار را بررسی کردم و دیدم این خلأ در کشور وجود دارد،

