



با تغییر دولت رقبا دائم معاونت علمی را تحریک می‌کردند که بخش خصوصی کلاهبردار است؛ می‌گفتند در دولت قبل از معاونت علمی منابع گرفته‌اند ولی کاری انجام نداده‌اند. آنها هم طبق این حرف و برای حفظ منابع بیت‌المال، چک‌های ما را برگشت می‌زدند. ما هم به خاطر اینکه چک برگشتی داشتیم، دیگر نمی‌توانستیم تأمین مالی کنیم

از نظر ارزشی، بیشترین سفارش‌های مرکز ما مربوط به تجهیزات پزشکی می‌شود.

تحریم‌های داخلی

خانم سلطانخواه معاونت علم و فناوری وقت (دولت دوم آقای احمدی‌نژاد) که متوجه اختلافات بین ما و سازمان انرژی اتمی شده بود، تصمیم گرفتند که از بخش خصوصی به‌طور جدی تری حمایت کنند. آن‌موقع هنوز دانش بنیان‌ها ایجاد نشده بودند و همین دلیل طبق یک تصمیم شجاعانه، در آن سال ما راه‌عنوان طرح کلان ملی فناوری مورد حمایت قرار دادند.

اما اینکه می‌گویند «تحریم‌های داخلی»، ما این‌را به چشم دیدیم. قرار بود بخش دلاری طرح را صندوق توسعه ملی ایران تأمین کند و بانک عامل، سال ۱۳۹۱ تأمین مالی پروژه را انجام دهد. ولی به دلیل تأخیر و کارشکنی‌های بانک عامل، این اتفاق در سال ۱۳۹۴ افتاد و ۱۰ ماه سال ۱۳۹۵ باز شد. یک مورد از تأخیرها به خاطر این بود که کارشناس بانک عامل، از پروژه بازدید نمی‌کرد؛ چون دوست نداشت بیاید استان چهارمحال و بختیاری، پروژه‌یک سال معطل حضور و تأیید ایشان بود، به همین راحتی! اجرای محاسبات پروژه، آن‌هم به صورت ناقص، براساس دلار ۹۰۰ تومانی بود. وقتی پروژه تمام شد، دلار ۱۳ هزار تومان بود؛ یعنی ۱۳ برابر.

با تغییر دولت هم رقبا دائم معاونت علمی را تحریک می‌کردند که بخش خصوصی کلاهبردار است؛ می‌گفتند در دولت قبل از معاونت علمی منابع گرفته‌اند ولی کاری

است، شما وقتی یک سیب را پرتو دهی می‌کنید، بلافاصله که از سایت بیرون می‌آید قابل استفاده است. مثلاً ادویه‌ها چون با خاک در ارتباطند، بار میکروبی بسیار زیادی دارند؛ قبل‌تر به ادویه‌ها سم می‌زدند و این سم در ادویه باقی می‌ماند و وارد بدن ما می‌شد. الان بهترین برندهای ادویه کشور، محصولاتشان را در شرکت ما پرتو دهی می‌کنند.

اشعه گاما در حوزه‌های دیگر هم کار بردهای مختلفی دارد. امروزه در موزه‌های باستانی دنیا به جای اینکه با مواد شیمیایی میکروارگانیزم‌ها را از کتاب‌ها و اقلام باستانی از بین ببرند، با پرتو دهی این کار را می‌کنند. حتی مواد جدیدی که با پلیمر تولید می‌شود، ترکیب پلیمر و پرتو دهی است. مثلاً داشبورد جلوی خودرو که دیگر ترک نمی‌خورد، پارکت‌ها و کف پوش‌های ضد خش، کابل‌هایی که آتش نمی‌گیرند، از پلیمرهای به اصطلاح هوشمند ساخته می‌شوند. ترکیب پلیمر و گاما ارزش افزوده را بالای برد و خام فروشی کم می‌شود؛ اما ما با وجود اینکه نفت و پتروشیمی داریم، به دلیل کافی نبودن زیرساخت‌های پرتو دهی و توجه نکردن به این ظرفیت، نتوانسته ایم از آن استفاده کنیم.

دنیا به‌طور جدی دنبال توسعه سایت‌های پرتو دهی است، چرا که هرچه تعداد سایت پرتو دهی در دنیا بیشتر بشود، مصرف مواد شیمیایی و سموم آن کم می‌شود و محیط زیست پاک‌تر می‌ماند. ما فعلاً فقط در تجهیزات پزشکی و مواد غذایی در کشور کار کرده‌ایم. از نظر حجمی و تناژی، بیشتر سفارش ما مربوط به مواد غذایی است ولی

