



اکثر کشورها، برای انرژی‌های تجدیدپذیر و مدیریت پسماند در مبداء، به این جور دستگاه‌ها یا رانه می‌دهند؛ مثلاً در ژاپن، شهرداری منطقه هزینه خرید این دستگاه را می‌دهد. برای شی توجیه اقتصادی دارد چون می‌گوید اگر یک شهروند این دستگاه را در خانه‌اش نصب کند، بعد از ۵ سال من ۲ برابر آن پولی که برای خرید دادم را درمی‌آورم چون حمل نداشتم، دیو نداشتم، دفع نداشتم، شیرابه نداشتم، معطل شستشوی سطل نداشتم

هم امضا کردم، ولی اجرایش منوط شد به اینکه من تأییدیه از وزارت کشور بگیرم؛ چون شهرداری‌ها می‌گویند خیلی شرکت‌ها می‌آیند اینجا و می‌گویند که ما دپوش بنیان هستیم و فلان می‌کنیم؛ ولی نهایتاً ۴ تکه آهن به ما می‌اندازند و می‌روند! یعنی اعتمادشان را نسبت به شرکت‌های خصوصی از دست داده‌اند. ولی باز هم کارشناس وزارتخانه مخالفت کرد. فرقی هم نمی‌کند مدیر چه کسی باشد؛ کارشناس هنوز پشت میز نش است. نتیجه‌اش اینکه همان شهرداری که با پای خودش بلند شده بود، آمده بود تهران و از دستگاه‌ها باز دید کرده بود، دیگر تماس گوشی من را جواب نداد.

ساخت دستگاه بزرگ، حامی پیدا کرد

قبل از اینکه با مؤسسه تحقیق و توسعه دانشمند آشنا بشویم، ما امکان ساخت دستگاه با ظرفیت بالای صدکیلو هم داشتیم ولی چون حمایتی برای ساخت و اجرای پایلوت طرح وجود نداشت، نمی‌توانستیم وارد حل مشکلات شهرداری‌ها شویم. خب ما در نمایشگاه‌ها و فضای مجازی فعال بودیم.

مؤسسه دانشمند هم در پروژه‌هایی که مدیریت پسماند و بازیافت و اینجور چیزها بود، دنبال اطلاعات می‌گشت و رسیده بوده اسم شرکت ما. وقتی با هم جلسه گذاشتیم و من تکنولوژی دستگاه را توضیح دادم، بیشتر علاقه مند شدند. گفتند شرکت‌های دیگری را دیده‌اند؛ کوره‌های زباله سوز، کوره‌های پیرولیز، شرکت‌های بازیافت، شرکت‌هایی که کود تولید می‌کنند، ولی کار همه آنها در مقصد دیوی زباله بود ولی شما در مبداء تولید زباله هستید و پسماند را همانجا مدیریت می‌کنید. چون هم تکنولوژی جدید بود و هم ورودی و خروجی مشخص و فضای کمتری نیاز داشت، قرار شد همکاری داشته باشیم و یک دستگاه یک تفری را برایشان بسازیم.

برخی از اهدافی که در مؤسسه دانشمند مطرح است، کار آفرینی در مناطق محروم، بالا بردن سطح بهداشت و فرهنگ و آموزش است. در قسمت بالا بردن سطح بهداشت و آموزش، این دستگاه می‌تواند با نصب در روستا، پسماند روستا را که خودش مشکلات زیاد شیرابه و حیوانات و حشرات مؤذی ایجاد می‌کند، مدیریت کند و سطح بهداشت آن منطقه را

دستگاه با ظرفیت روزانه ۱۰ کیلوگرم اداره گاز آذربایجان شرقی

