

چاپ هفتم کتاب آرزوهای دست ساز نوشته میلاد حبیبی

میلاد حبیبی

نویسنده

هم شد، روایتی همدلانه و درونی از شکل‌گیری این شرکت دانش بنیان است که به عوامل زمینه‌ساز، نقاط شکست و ضعف و برخاستن دوباره و چالش‌های این مجموعه پرداخته است. چاپ هفتم کتاب «آرزوهای دست‌ساز» به تازگی توسط انتشارات راه‌یار منتشر و راهی بازار نشر شد.

در بخش‌هایی از این کتاب می‌خوانیم: «زمینه‌ای که بچه‌ها وارد آن شده بودند، زمینه حساس و مهمی بود و تجهیزات مورد نیازشان کارکرد دوگانه داشت. هم در کارهای معمولی از آن استفاده می‌شد و هم در سامانه‌های فضایی، موشکی و راداری. اوایل، تازه‌کار بودند و از این مسائل و از خیلی چیزها اطلاع نداشتند؛ نه از تحریم‌های داخلی، نه از تحریم‌های خارجی. هر چقدر حساسیت بیشتر می‌شد، تحریم‌ها شدیدتر می‌شد، کار سخت‌تر می‌شد. هر چقدر کار سخت‌تر می‌شد، نگرانی‌شان بیشتر می‌شد. اما نگرانی از تحریم‌های خارجی بی‌جهت بود، چون دور زدنشان ساده‌تر از آن چیزی بود که فکرش را می‌کردند. مسأله اصلی تحریم‌های داخلی بود. تحریم‌های داخلی را چگونه باید دور می‌زدند؟!

... مشکل اصلی ما، تحریم‌های داخلی بود که دمار از روزگارمان درمی‌آورد. با تحریم‌های داخلی چه باید می‌کردیم؟ رانت و زدوبند و فساد و پارتی‌بازی و تنبلی و بی‌خیالی و بی‌اعتمادی را چطور باید دور می‌زدیم. از گمرک و اداره مالیات بگیر تا کارفرما و آن کسی که مناقصه برگزار

این کتاب به‌عنوان اولین اثر از مجموعه تاریخ شفاهی انتشارات «راه‌یار» با موضوع پیشرفت، روایتی داستانی از شکل‌گیری شرکتی دانش بنیان در حوزه فناوری‌های الکترونیکی و رایانه‌ای به دست چند جوان است که ساخت دوربین ثبت تخلفات راهنمایی و رانندگی یکی از معروف‌ترین اختراعات آنهاست.

«آرزوهای دست‌ساز» اگرچه با هدف روایت پیشرفت نگارش شده است، اما می‌توان آن را تجربه زیسته‌ای از جنبش دانشجویی نیز قلمداد کرد که مجالی برای خلق فرصت‌های جدید پیدا کرده و به همین دلیل نیز، کتاب با استقبال و واکنش‌های خوب استادان و دانشجویان، بویژه رشته‌های فنی و مهندسی مواجه شده است. کتاب «آرزوهای دست‌ساز» که امسال موفق به کسب عنوان اثر برگزیده نخستین جایزه کتاب «روایت پیشرفت»



”

زمینه‌ای که بچه‌ها وارد آن شده بودند، زمینه حساس و مهمی بود و تجهیزات مورد نیازشان کارکرد دوگانه داشت. هم در کارهای معمولی از آن استفاده می‌شد و هم در سامانه‌های فضایی، موشکی و راداری.