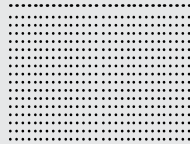
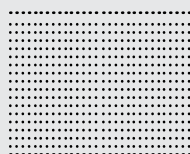




بتوانید مشتری مدار باشید. بتوانید یک سفارش و یک درخواست را تبدیل به محصول کنید با قابلیت و عملکرد مطلوب، در یک فضای رقابتی و با خدمات پس از فروش پایدار. تا هرکس خرید و استفاده کرد، همواره مشتری وفادار بماند. این اصل دانش بنیان هاست. یعنی شما قدرت خلق محصول و فناوری را داشته باشید. بنابراین ما باید تبدیل به کشوری شویم که قدرت خلق محصول داشته باشد. چرا که سهم روزافزون اقتصاد دانش بنیان قدرت خلق محصول است. شما بینید شرکت‌های بزرگ بین‌المللی که کالاهای واسطه‌ای یا سرمایه‌ای تولید می‌کنند، آن چیزی که جزو لوازم زندگی است یا محیط زیست شهری و شهرنشینی به آن نیاز دارد، هر دوسه سال یک بار تنوع و ارتقای محصول می‌دهند. این ارتقا به چه دلیل است؟ به دلیل قدرت و ظرفیت خلق محصول و خلق فناوری است. امروز هم که با هوشمندسازی و صنعت سطح بالای دنیا به آن سمت و سوی پیش می‌رود، سهم بزرگی را فناوری دیجیتال به خود اختصاص داده که حتی آن هم دارد منسوخ می‌شود و دوره کوانتوم فرارسیده است. بر این اساس است که قدرت پردازش، حرکت و تصمیم‌گیری و تأثیرگذاری با شدت هرچه سریع‌تر در حال تحول است. بنابراین شرکت‌های دانش بنیان نباید در یک جا ساکن بمانند و درجا بزنند. باید بتوانند قدرت پیشرفت کشور را روزافزون کنند.



**دانش بنیان
یعنی شما
بتوانید
مشتری مدار
باشید؛ بتوانید
یک سفارش و
یک درخواست
را تبدیل به
محصول با
قابلیت و عملکرد
مطلوب کنید**



که برای سرفصل‌های جدید ایجاد کردیم، فرصت‌های شغلی بزرگی را برای جذب نیروی انسانی از میان فارغ‌التحصیلان جوان فراهم ساخته‌ایم. مثلاً وقتی اعلام می‌کنیم که پرتودهی باید در سطح کشور افزایش پیدا کند، قطعاً برای توسعه این مراکز نیازمند جذب نیروی انسانی هستیم. لذا تنها نمونه‌های اول تولید شده توسط سازمان ارائه می‌شود و مابقی با مشارکت بخش خصوصی و دانش بنیان‌ها توسعه پیدا می‌کند. چرا که وقتی می‌گوییم ۱۳۰ میلیون تومن محصولات کشاورزی می‌خواهد پرتودهی شود، باید حداقل ۱۸۰ سامانه مولد پرتودهی در کشور ایجاد شود تا به استاندارد جهانی برسد و بتواند این تولیدات را پوشش دهد. طبیعی است که سازمان انرژی اتمی قادر نخواهد بود همه این ۱۸۰ سامانه را پوشش دهد. بنابراین برنامه‌ریزی سازمان تنها برای نقطه شروع پرتودهی هر استان خواهد بود، اما برای گسترش آن نیازمند ورود بخش خصوصی و دانش بنیان‌ها هستیم که حجم زیادی از جذب نیروی انسانی را شامل خواهد شد.

طبیعتاً سازمان توانایی جذب حجم خیلی از نیروی انسانی را دارد. اما با این تصمیم، حجم کثیری از فارغ‌التحصیلان جذب شرکت‌های دانش بنیان شده و به این طریق کشور می‌تواند فعالیت مورد انتظار جامعه جهانی را پوشش دهد. اینها نکاتی است که برای دانش بنیان‌ها و محققان جوان ما توأمان مزیت دارد، آن هم مزیت پایدار... این پدیده به طور حتم اتفاقی نیست، بلکه جریانی است که به طور فزاینده پیش می‌رود.

[۹] با تشکر از ارائه توضیحات چنانچه نکته ناگفته‌ای در خصوص شرکت‌های دانش بنیان دارید، بفرمایید.

نکته مهمی که در خصوص دانش بنیان‌ها وجود دارد، این است که نباید از روی هم کپی کنند. دانش بنیان یعنی این که شما

در یک زمان‌هایی برخی پروژه‌ها ساده‌تر بوده و احتمال ریسک‌پذیری آن پایین‌تر بود و آسان‌تر مورد حمایت همه‌جانبه قرار می‌گرفت تا به ثمر برسد. اما مقوله ورود دانش بنیان‌ها به صنعت هسته‌ای پدیده‌ای نوین و خام است و هنوز به بلوغ نرسیده، بنابراین اینها مواردی است که باید سازمان آنها را به ثمر برساند و روی ریلی قرار دهد که روان حرکت کند و در دسترس همگان قرار گیرد.

[۹] با توجه به این که شرکت‌های دانش بنیان بخش خصوصی می‌توانند محلی برای بروز نوآوری و اشتغال فارغ‌التحصیلان دانشگاهی باشند، سازمان انرژی اتمی برای این منظور چگونه از ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان بهره برده است؟

همان‌طور که اطلاع دارید، نظام جمهوری اسلامی با تدابیر مقام معظم رهبری برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی اعم از کارشناسی ارشد و دوره دکتری حمایت‌های ویژه‌ای قائل شده است. مثلاً در بحث نظام وظیفه به محققان جوانی که فعال عرصه دانش بوده، اعم از این که پروژه‌ای را در دست تحقیق دارند یا مقاله و رساله‌ای را با همکاری دستگاه‌ها و صنایع مختلف به سرانجام رسانده‌اند، مدت تحقیق را جزو خدمت نظام وظیفه آنان حساب کرده تا از مزایای کسر خدمت بهره‌برند که امتیاز بزرگی برای جوان محقق ما محسوب می‌شود.

ما هم در سازمان انرژی اتمی دانشجویان با معدل بالا و رتبه‌های برتر علمی را همان‌طور که بدون کنکور برای دکترا پذیرش می‌کنند، بدون آزمون جذب می‌کنیم و چنانچه بنیاد علمی نخبگان رتبه و نخبگی آنان را مورد تأیید قرار دهد، بر اساس آیین‌نامه مصوب دولت حقوق و مزایایی بالاتر از پذیرفته‌شدگان عادی را برای آنان در نظر می‌گیریم.

دیگر این که با در نظر گرفتن ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان