

۸ توصیه رهبر معظم انقلاب اسلامی به دانشمندان و مسئولان صنعت هسته‌ای کشور

«زندگی مردم را از پیشرفت علمی مربوط به صنعت هسته‌ای برخوردار کنید»

در خدمت زندگی مردم

آنچه در این اطلاع‌نگاشت می‌بینید، مروری است بر توصیه‌های کلیدی رهبر انقلاب اسلامی به مسئولان صنعت هسته‌ای ایران که در دیدار یکشنبه ۲۱ خرداد ماه ۱۴۰۲ بیان شده است.

از ظرفیت دانش هسته‌ای بایستی برای بخش‌های مختلف زندگی مردم استفاده کرد. سرریز بحث هسته‌ای، برای صنعت، برای سلامت، برای کشاورزی، برای محیط‌زیست، برای آب‌شیرین‌کن، برای درمان بیماری‌ها و برای همه‌چیز در جامعه مفید است. خوشبختانه این کار را سازمان انرژی هسته‌ای دارد انجام می‌دهد و به انرژی متوقف نمانده، به این کارهای اساسی و مهم [هم] دارد می‌رسد و من تأکید می‌کنم و اصرار دارم که به این اهمیت بدهید، دنبال بکنید، زندگی مردم را از پیشرفت علمی مربوط به صنعت هسته‌ای برخوردار کنید.

زیرساخت‌های موجود صنعتی هسته‌ای دست نخورد. در طول این سال‌ها مدیران و مسئولان و فعالان این صنعت کارهای مهمی انجام داده‌اند، زیرساخت‌های مهمی را ایجاد کرده‌اند. ممکن است در یک زمینه‌هایی بخواهید توافق‌هایی بکنید؛ عیب ندارد، توافق کنید، اما زیرساخت‌ها دست نخورد، اینها خراب نشود، اینها محصول زحمت دیگران است.



دست نخوردن

زیرساخت‌های موجود هسته‌ای

در صورت توافق در برخی زمینه‌ها



تبیین اهمیت انرژی هسته‌ای

در زندگی مردم



اهمیت دادن به نیروی انسانی

در صنعت هسته‌ای و حفاظت از دانشمندان

نیروی انسانی خیلی مهم است. دانشجویانی که الان در این رشته کار می‌کنند، خیلی کمند؛ من نمی‌خواهم عدد را ذکر بکنم، اما اقل ۱۰ برابر این بایستی ما دانشجو داشته باشیم. دلایل مشخصی هم دارد که کمند؛ خب سخت است، مشکلاتی دارد، سختی‌های خاص خودش را دارد؛ باید این سختی‌ها جبران بشود. از دانشمندان موجود، متخصصان موجود، حداکثر استفاده بشود، حفاظتشان جدی گرفته بشود. به‌هر حال، تکریم منابع انسانی و حفظ منابع انسانی در این صنعت خیلی مهم است. البته عملکرد سازمان در جذب نیروی انسانی و مدیریت این منابع هم مهم است؛ چگونگی مدیریت منابع انسانی از لحاظ ارزشیابی‌های گوناگون از جهات مختلف، این هم مهم است. بالاخره دشمن در این زمینه‌ها دارد تلاش می‌کند که دیدید و دوستان ضربه دشمن را چشیدند؛ در یک جاهایی نفوذ می‌کنند، خرابکاری می‌کنند که کردند و همه ما دیدیم. باید به جد مراقبت کنید، نیروی انسانی خیلی با ارزش است؛ حفظش کنید، در ارزشیابی‌اش هم حداکثر ملاحظه و توان و دقت را انجام بدهید.



تجاری‌سازی محصولات و خدمات هسته‌ای

محصولات و خدمات هسته‌ای تجاری‌سازی بشود که البته در این گزارش‌هایی که به من دادند، [آمده بود که] بعضی‌ها این تجاری‌سازی شده؛ این را باید توسعه داد. این پیشرفت‌های ما بازارهای خوبی در دنیا دارد و برای اقتصاد کشور، برای درآمد کشور، می‌توان واقعاً استفاده کرد. با کشورهای همسوس که با ما معارضه‌ای در این قضیه ندارند، همکاری بشود که البته در بخشی از این گزارش‌ها بود که یک همکاری‌هایی دارد می‌شود؛ یا آنها درخواست کردند یا ما خواستیم. این هم باید دنبال بشود؛ همکاری بشود و هر چه ممکن است، از امکانات موجود دنیا استفاده کنیم، از پیشرفت‌های علمی دنیا استفاده کنیم.



حفظ ارتباط با آژانس در چارچوب مقررات پادمانی

توصیه مؤکد من این است که از تباط با آژانس را حفظ کنید؛ یعنی همکاری و تعامل با آژانس بین‌المللی انرژی هسته‌ای را حفظ کنید. البته در چارچوب مقررات پادمانی؛ یعنی زیر بار بیشترش نروید و فقط آنچه طبق مقررات پادمانی باید انجام بدهید انجام بدهید. از اول هم توصیه بنده به این مسئولین مختلفی که در این بیست و چند سال آمدند در این صنعت و رفتند، همیشه همین بوده؛ گفته‌ایم باید با آژانس هسته‌ای همکاری داشته باشید.



تختی نکردن از قانون اقدام راهبردی و ایستادگی در مقابل زورگویی‌ها



پیگیری جدی و برنامه‌ریزی شده برای تأمین ۲۰,۰۰۰ MW برق هسته‌ای

موضوع ۲۰ هزار مگاواتی است که ما چند سال پیش اعلام کردیم این را جدی بگیرد. فرض بفرمایید که مثلاً الان ما حدود هزار مگاوات از برق هسته‌ای داریم استفاده می‌کنیم و طراحی برای بیشترش هم هست، اما هدف ۲۰ هزار مگاوات است؛ از حدود مثلاً فرض کنید که ۸۰، ۹۰ هزار مگاواتی که کشور در آینده متوسط و در میان مدت احتیاج دارد، حتماً ۲۰ هزار مگاواتش باید هسته‌ای باشد که هم صرفه مالی دارد، هم صرفه زیستی دارد، هم صرفه محیطی دارد؛ این را به‌طور جدی و به‌صورت برنامه‌ریزی شده دنبال بکنید... روی نیروگاه‌های توان پایین و کم‌ظرفیت کار بشود. خب حالا روی فناوری نیروگاه‌های با ظرفیت بالای هزار مگاوات کار شده، تجربه‌هایی به دست آمده، اما می‌توان این تجربه‌ها را در مورد نیروگاه‌های ظرفیت پایین [هم] به کار برد [که شنیده‌ام امروز در دنیا معمول این است، بیشتر روی نیروگاه‌های با ظرفیت پایین کار می‌کنند؛ ۲۰۰ مگاوات، ۱۰۰ مگاوات و حتی کمتر از ۱۰۰ مگاوات، بنده - سه چهار سال پیش - از یکی از این کشورهایی که دارای این فناوری است خواستم، گفتیم شما نیروگاه ۳۰ مگاواتی دارید، به ما بدهید؛ او گفت نداریم، من گفتم چرا، من گزارش دارم که شما دارید؛ همان جا وزیرش نشسته بود، پرسید، یک چیزی جواب دادند، فهمیدیم که قبول دارد که این را دارند، ولی خب نمی‌دهند دیگر؛ یعنی سخت است برایشان. ما برای بخش‌های مختلف، به این نیروگاه‌های کم‌توان و کم‌ظرفیت احتیاج داریم؛ دنبال کنید.

