

## آزموده را آزمودن خطاست

آسیب‌پذیری صنعت هسته‌ای به حداقل ممکن کاهش یافته است

### یادداشت

سال ۱۴۰۳ برای صنعت هسته‌ای در حالی رو به پایان است که شتاب پیشرفت‌ها در این صنعت در مقایسه با سال‌های اخیر به اوج خود رسیده است. امسال مصادف بود با پنجاهمین سال تأسیس سازمان انرژی اتمی ایران؛ این سال با معرفی بیش از ۱۵۰ دستاورد فناورانه-صنعتی در حوزه هسته‌ای حاصل از تلاش‌های سال ۱۴۰۲ در نمایشگاهی در حاشیه رخداد بزرگ کنفرانس بین‌المللی علوم و فنون هسته‌ای در اردیبهشت‌ماه سال جاری آغاز شد و چند ماه بعد این دستاوردها در شهر وین در حاشیه شصت‌وهشتمین

اجلاس عمومی آژانس بین‌المللی انرژی اتمی به معرض دید مسئولان و متخصصان صنعت هسته‌ای جهان قرار گرفت. مشاهده حجم عظیم دستاوردهای هسته‌ای توسط آقای گروسی، مدیرکل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی و دیگر مسئولان این سازمان بین‌المللی در این کنفرانس مهم و فاخر و نیز بازدیدکنندگان نمایشگاه یاد شده در وین، باعث حیرت آنها شد و تحسین آنان را به دنبال داشت. در این سال، کار ساخت و ساز واحدهای ۲ و ۳ نیروگاه بوشهر به‌رغم برخی مشکلات سرعت یافت. توسعه مراکز پرتوهای مورد استفاده در کشاورزی و صنعت، توسعه اکتشافات استخراج اورانیوم و مواد معدنی همراه، راه‌اندازی خط تولید هگزافلوراید اریدیوم (IRF۶)، معرفی پروژه‌های موفق در حوزه لیزر با کاربردهای مختلف، پیشرفت چشمگیر در تحقیق و توسعه در حوزه غنی‌سازی و افزایش چشمگیر مواد غنی شده بویژه در سطح ۶۰ درصد، پیشرفت در حوزه کوانتوم، افتتاح طرح پیلوت استحصال و خالص‌سازی هلیوم از گاز طبیعی، گسترش

ارتباطات با دانشگاه‌ها، مراکز علمی و دستگاه‌های دولتی، ارتباطات گسترده تعاملات خارجی با کشورهای هدف و مؤسسات علمی پیشرفته جهانی، تنها بخشی از تلاش‌های به نتیجه رسیده دانشمندان، متخصصان و مسئولان این صنعت فاخر اقتدارآفرین را تشکیل می‌دهد که می‌بایست در مناسبت‌های مختلف، هر یک از آنها را با تفصیل برشمرد. این پیشرفت‌ها در حالی حاصل شده که نه تنها فشار ظالمانه قدرت‌های استکباری از ابتدای انقلاب تاکنون ادامه داشته، بلکه فشارهای ناعادلانه هر بار افزایش نیز یافته است، به گونه‌ای که در وضعیت درماندگی دشمنان با تهدیدات مختلف از جمله تهدید حمله نظامی به تأسیسات هسته‌ای مواجه هستیم. بدون تردید این تهدیدات دشمن که از سرضعف و استیصال مطرح می‌شود، راه به جایی نخواهد برد چه اینکه

دشمن به خوبی می‌داند که اولاً پیشرفت‌های ایران در این صنعت به قدری جلو رفته است که به هیچ وجه امکان عقب راندن آن ممکن نیست، ثانیاً با تدابیر اتخاذ شده که با مال کشور می‌بایست بر اساس بدترین سناریوها پیش بینی کند، آسیب‌پذیری این صنعت به حداقل ممکن کاهش یافته است، همچنین قدرت پاسخگویی و آفندی کشور در کنار جوانب پدافندی به قدری است که دشمن برای اجرای آنچه را که تنها به زبان می‌آورد، می‌بایست بارها و بارها فکر و اندیشه کند. تحولات سریع جهانی از جمله منطقه‌ای برای کشوری مانند ایران که به مقتضای جغرافیا و تاریخ همواره در معرض رخدادهای مهم پیش‌بینی شده و غیرقابل پیش‌بینی بوده است، امری نیست که باعث شود برنامه‌های بزرگ ملی بویژه آن دسته از پروژه‌هایی که حمایت مردم را به همراه دارد تحت تأثیر خود قرار دهد. همین پدیده خود رمز هوشمندی و خلاقیت ایران و ایرانیان و علت اصلی بقای هزاران ساله این کشور پهناور دارای فرهنگ و اندیشه غنی بوده و هست.

امروز که دیگر نقاب به طور کامل از چهره قدرت‌های بزرگ استعماری برداشته شده این گزاره که برای احقاق حق خود باید قدرتمند بود بیش از پیش معنی یافته و قابل درک شده است. به عبارت دیگر به اندازه‌ای در این جهان آشفته حق داری که قدرت داری.

کالاهای در حال مبادله و معامله در عالم سیاست همیشه قدرت بوده و البته خواهد بود. اگر مؤلفه‌های مختلف قدرت و مصادیق آن را برشماریم، کمتر مؤلفه‌ای مانند صنعت هسته‌ای در مصادیق مختلف از جمله اقتصادی، ارزش افزوده، فناوری و پیشرانی در توسعه دیگر صنایع و البته سلامت، تأمین نیازهای بشر مانند برق، اقلام کشاورزی و... نقش دارد. غنی‌سازی صرفاً بهانه‌ای برای دشمنان است تا بتوانند جلوی پیشرفت این صنعت بزرگ را بگیرند با اینکه غنی‌سازی بخش مرکزی و مهم در توسعه این صنعت است که متأسفانه قدرت‌های بزرگ به بهانه استفاده دوگانه از آن تلاش می‌کنند کشورهای در حال توسعه را از آن محروم کنند. تناقضات قدرت‌ها در رفتار با آفریقای جنوبی قبل و پس از آپارتاید و حمایت همه‌جانبه آنان از رژیم صهیونیستی با مسلح کردن این رژیم به سلاح هسته‌ای و سلاح‌های کشتار جمعی، گوشه‌هایی از این سیاست‌های ناعادلانه مبتنی بر استناد دوگانه آنها را نشان می‌دهد. بی‌تفاوتی و سکوت توأم با حمایت همه‌جانبه سیاسی، اقتصادی و نظامی از این رژیم در نسل‌کشی و جنایات ضد بشری به گونه‌ای که حتی دادگاه بین‌المللی کیفری را به دلیل موضع‌گیری نسبی در جهت اجرای عدالت تحت تحریم



بهروز کامالوندی

سخنگوی  
سازمان انرژی اتمی