

الگوی ایرانی برای پیشرفت جهانی



امین مویزی
نماینده عالی

جهش قابل توجه جمهوری اسلامی ایران در عرصه های علمی و فناوری طی سال های اخیر این فرضیه را که برای پیشرفت فقط باید چشم به دولت های غربی و فناوری های آنان دوخت از اساس بی اعتبار کرده و به دولت های در حال توسعه که منتظر چراغ سبز غربی ها برای توسعه هستند، نشان داد که توجه به ظرفیت های بومی می تواند مسیر روشن تری را در اختیار ملت ها قرار داده و پیشرفت آنها را تضمین کند. برگزاری نخستین کنفرانس بین المللی «علوم و فنون هسته ای ایران» یکی از بهترین مثال ها برای رد این گزاره است که توسعه لزوماً با الگوبری از توانمندی های غربی امکان پذیر است؛ مدعوی داخلی و خارجی این کنفرانس علمی صراحتاً به این مطلب که ایران با وجود تحریم ها با ایستادگی و استقلال، توانست پیشرفت های خوبی در دانش و فناوری به دست آورد، قائل به این موضوع بودند که این راه و روش ارزشمند الگوی مثال زدنی برای کشورهایی که به دنبال پیشرفت و در مسیر توسعه هستند، بسیار مغتنم است و آنها از تجربیات جمهوری اسلامی ایران در این خصوص استقبال می کنند.

نگاهی به دستاوردهای مختلف خاصه در بحث فعالیت های صلح آمیز هسته ای دلالت بر این امر دارد که جمهوری اسلامی ایران کشوری مستقل و عزتمند است که با تدبیر رهبر معظم انقلاب اسلامی عزم خود را جزم کرد تا موانع را از میان برداشته و مسیرهای توسعه، پیشرفت و تولید علم را به دور از وابستگی به تولیدات غرب، فرهنگ و ارزش های غربی طی کند؛ اتفاقی که حالا پس از گذشت دهه ها به ثمر نشسته است و ملت ایران با اتکا به الگوی ایرانی - اسلامی پیشرفت که بارها از سوی رهبر انقلاب مورد تأکید قرار گرفته است، از دستاوردهای صنعت هسته ای برای بهبود کیفیت زندگی خود بهره مند هستند؛ الگوی پیشرفت کشور براساس مبانی ایرانی - اسلامی نسخه شفاف بخشی بود که علاوه بر تزریق روحیه امید در جوانان این مرز و بوم، به پویایی صنعت هسته ای کشور افزوده و جلوه متفاوتی از ماهیت مستقل نظام جمهوری اسلامی ایران را در منظر جهانیان گذاشت تا نگاه غالبی که همواره غرب را مبنای پیشرفت و توسعه تلقی می کرد اصلاح کرده و به همه دولت ها و ملت ها تفهیم کند که منبع اصلی قدرت و ثروت درونی است و نگاه به بیرون تنها بر حجم عقب ماندگی ها می افزاید.

توسعه با الگوی ایرانی - اسلامی

البته طی این مسیر پر فرازونشیب که زمینه ساز اعتلای بیش از پیش ایران اسلامی شد، ساده نبود و فشارها و تهدیدات بین المللی متعددی را برایمان رقم زد اما نگاه صحیح به این موارد باعث شد تا این صنعت پیشران در بن بست نمانده و همان تهدیدات بر سرعت رشد صنعت هسته ای کشورمان افزود به نحوی که دانشمندان و مبتکران بومی معطل غربی ها و برنامه ریزی های آنها نماندند و صنعت صلح آمیز هسته ای را به عنصری برای حل مشکلات کشور تبدیل کردند تا جایی که عمده فعالیت های علمی سازمان انرژی اتمی و صنعت هسته ای صرف اقداماتی ارزشمند از جمله مشارکت در احداث نیروگاه اتمی بوشهر و بهره برداری کاملاً داخلی از این نیروگاه و همچنین آغاز طراحی و احداث نیروگاه های جدید برق پاک هسته ای، و راکتورهای تحقیقاتی برای کاربردهای پزشکی ... شده است و از رنج بیماران کاسته و به بهبود سطح زندگی اقشار مختلف منجر شده است. ایستادگی ملت بزرگ ایران در برابر زورگویی نظام سلطه نسبت به برخورداری جمهوری اسلامی ایران از صنعت صلح آمیز هسته ای به توسعه درون زای این صنعت و موفقیت های ارزشمند دانشمندان و متخصصان هسته ای کشور منجر شده است؛ نمود این موفقیت ها را در برگزاری موفق کنفرانس بین المللی هسته ای و حضور و تحسین دانشمندان و محققان هسته ای ۲۲ کشور خارجی و دستیابی کامل به اهداف این کنفرانس مشاهده کردیم بیانیه این کنفرانس به این مضمون بود که جمهوری اسلامی ایران ضمن استقبال از همکاری های علمی و فنی بین المللی با کشورهای صاحب علوم و فناوری های هسته ای، آمادگی دارد نتایج موفقیت های خود را در اختیار دانشمندان و متخصصان بین المللی قرار دهد. فعالیت صلح آمیز هسته ای کشورمان از دهه های اخیر تاکنون یکی از مسائل جدی ما و برخی از دولت های غربی است که با اقدامات شان می خواهند ملت ایران را از دستیابی به این حق محروم کنند اما تلاش مسئولان ایرانی با پشتوانه ملت نتیجه دیگری را رقم زده است و ما در نقطه ای قرار گرفته ایم که هیچ ابایی از مذاکره برای احقاق حق مان نداریم و ضمناً در دام توطئه طرف های مذاکره کننده که بدعهدی را جایگزین اعتماد سازی کرده اند، نیفتاده و از دستیابی به حقوق مان عقب نشینی نمی کنیم؛ رویکردی منطقی و معقول که تاکنون از سوی ایران اسلامی دنبال شده است و همچنان که بر همکاری سازنده با آژانس تأکید دارد اما هرگز تحت فشار و ارعاب قرار نمی گیرد.

کنفرانس بین المللی علوم و فنون هسته ای، نقطه عطف تاریخی در دانش و فناوری هسته ای ایران



سید قاسم مویزی
فعال رسانه ای

برگزاری اولین کنفرانس بین المللی علوم و فنون هسته ای ایران در آستانه ۵۰ سالگی سازمان انرژی اتمی ایران نشان دهنده بلوغ در دانش و فناوری هسته ای بود؛ همایشی که گذشته از ابعاد سیاسی و رسانه ای و پیامدهای سیاسی و اقتصادی آن برای جامعه ایران، از چندین بعد مهم و درخور توجه بوده است به نحوی که کانون توجه جامعه سیاسی، علمی و رسانه ای کشور و به تبع آن بسیاری از کشورهای دنیا قرار گرفته است. برگزاری این کنفرانس فرصت و زمینه مناسبی برای به اشتراک گذاشتن دانش، تجارب علمی و یافته های محققان ایرانی با سایر اندیشمندان و محققان این عرصه بود که از نقاط مختلف دنیا خود را به این کنفرانس و زمین رسانه بودند. چنین فضایی فرصت لازم را برای روایتگری صحیح از فعالیت های سازمان انرژی اتمی ایران فراهم آورده بود که هم حقانیت و هم شفافیت برنامه هسته ای ایران را به جهانیان نشان دهد. یکی از ابعاد مهم اجتماعی این کنفرانس برقراری تعاملات گسترده بین شرکت کنندگان علمی و سیاسی در جریان پنل ها و برنامه های جانبی آن بود؛ ماحصل چنین تعاملاتی در جریان کنفرانس هم زمینه تحقق دیپلماسی مبتنی بر علم و فناوری را فراهم می آورد و هم سبب توسعه روابط سیاسی با سایر کشورهایی شده بود که در همسایگی ما گام های ابتدایی را برای ورود به این وادی برمی دارند. وجه مهم دیگر این کنفرانس و پیام همراه با آن در بحث تمایل دولتمردان، متخصصان و اندیشمندان ایرانی در به اشتراک گذاشتن ذخیره دانشی و یافته های علمی خود با سایر محققان از کشورهای مختلف بود؛ چیزی که کشورهای پیشرو در این زمینه سال هاست در تلاش اند در انحصار خود داشته باشند و سایر کشورهای طالب این حوزه را برحذر داشته و منع می کردند. همین امر نکته طلایی این کنفرانس در حقانیت برنامه های صلح آمیز هسته ای جمهوری اسلامی ایران است که به دنبال توسعه کاربردهای صلح آمیز این دانش و فناوری برای توسعه زمینه های خدمت به بشریت است. از دیگر ابعاد مهم این کنفرانس مقایسه دستاوردهای علمی و تحقیقاتی محققان جوان ایرانی با ذخیره دانشی روز دنیا بود که منجر به امیدآفرینی، نشاط و تحرک بیشتر در این زمینه خواهد شد. برگزاری این کنفرانس مجالی برای تقویت خودباوری، انگیزه یابی و حرکت رو به جلو بود. در سایه برگزاری این کنفرانس بود که محققان جوان ایرانی مجالی یافتند تا نتایج سال ها تلاش شبانه روزی خود را به اشتراک بگذارند و از تجربیات دانشمندان و متخصصان کشورهای دیگر بهره مند شوند. یکی از ابعاد بسیار مهم این کنفرانس دروجه سیاسی

و بین المللی آن حضور مدیرکل آژانس بین المللی انرژی اتمی بود که نشان دهنده اهمیت و جایگاه علمی کنفرانس و نقشی است که جامعه علمی و تحقیقاتی کشورمان می تواند در این حوزه ایفا کند؛ آنچه واضح است نقش آفرینی قابل توجه جامعه علمی و همچنین جامعه دیپلماتیک کشورمان در نظم نوین جهانی با محوریت دانش و فناوری هسته ای است. دست یابی به استقلال عمل و خودکفایی در حوزه های مختلف علمی و تحقیقاتی مرتبط با دانش و فناوری هسته ای و حتی قدرت به اشتراک گذاشتن دستاوردهای علمی و تحقیقاتی با سایر کشورهای دنیا، برهم زننده نظم پیشین در این حوزه بوده است و اکنون محققان کشورمان توانسته اند انحصارگری در این عرصه را شکسته و مناسبات جدید را در دایره دانش و فناوری هسته ای رقم بزنند. رسیدن به چنین نقطه ای سبب ایجاد ظرفیت های عظیمی در دیپلماسی هسته ای کشور خواهد شد که نتیجه بلافاصل آن تقویت و توسعه دایره عمل و کنش های دیپلماتیک در این عرصه و تقویت وزن و جایگاه سیاسی کشورمان در جامعه بین الملل خواهد بود. از دیگر جنبه های مهم این کنفرانس تلاش برای ارتقای شفافیت، بیان حقانیت و مقابله با روایتگری های ظالمانه و سیاه نمایی هایی بود که سالیان سال نسبت به برنامه های صلح آمیز هسته ای کشورمان صورت می گرفت. وجود ۵۰ تیم خبری و رسانه ای برای پوشش تمامی ابعاد و بخش های مختلف کنفرانس، برگزاری نمایشگاه آخرین دستاوردهای صنعت هسته ای کشورمان در حاشیه کنفرانس بین المللی و همچنین پوشش زنده و برخط بسیاری از پنل های تخصصی درکنفرانس برای شرکت کنندگان از کشورهای مختلف، گامی اساسی برای ارتقای شفافیت و مقابله با روایتگری های ظالمانه دشمنان از برنامه های هسته ای کشورمان و اهداف علمی این کنفرانس بود. از این رو انعکاس حقیقت علم و فناوری هسته ای ایران به جهانیان به عنوان یکی از نتایج این کنفرانس بسیار مهم و درخور توجه است. به عنوان کلام پایانی باید اشاره کرد که برگزاری این کنفرانس نشانی از بلوغ صنعت هسته ای کشور، نمایشگاهی با ابعاد جهانی برای بیان توسعه، ترویج و گسترش فناوری هسته ای در ایران و تلاشی سازمان یافته برای توسعه و ترویج این دانش و فناوری در کشور عزیزمان بوده است که دایره عمل و تاثیر آن تنها محدود به این مرزهای جغرافیایی نیست و نشانی از عزم راسخ محققان و دولتمردان ایرانی برای به اشتراک گذاشتن، صدور فناوری و توسعه همکاری چندجانبه با سایر کشورهای خواهان این دانش و فناوری است. باید گفت رسیدن به چنین نقطه ای گواهی بر تلاش منظم برای رسیدن به توسعه پایدار از طریق توسعه و ترویج دانش و فناوری هسته ای و گستراندن مرزهای این علم و فناوری با رسالت خدمت به بشریت در ابعاد جهانی است.