

رضا امراللهی:

این کنفرانس فرصتی مغتنم برای تعامل علمی با جهان و توسعه و ترویج دانش و فناوری بود

می خورد و انگیزه برای دستیابی به افق های تازه تر در این حوزه بیشتر می شود. برگزاری رویدادهای علمی این چنینی یقیناً باعث توسعه دانش و فناوری هسته ای در کشور ما می شود.

علاوه بر آن که در جریان این نوع کنفرانس ها امکان تبادل یافته های علمی با سایر محققان فراهم می آید؛ در بعد داخلی نیز این امید برای محققان این حوزه ایجاد می شود که مجال و فرصت هایی خواهد بود تا بتوان دستاوردهای علمی و ذخیره دانشی را در جایی عرضه کرد. این امر باعث توسعه و ترویج دانش و فناوری هسته ای در دانشگاه های کشور می شود. باید از دست اندرکاران برگزاری این کنفرانس مخصوصاً آقای مهندس اسلامی تشکر کنیم که با حمایت ها و پیگیری های ایشان این کنفرانس برای اولین بار به شکل بین المللی برگزار شد که هم باعث شد جهانیان بدانند مادر راستای توسعه و ترویج صلح آمیز دانش و فناوری هسته ای تلاش می کنیم و چیزی برای پنهان کردن نداریم و هم باعث شد مدیران آژانس و آقای گروسی در زمینه توسعه دانش و فناوری هسته ای با ما همکاری بیشتری داشته باشند.

۴] دانش و فناوری هسته ای در کشور ما در چه سطحی قرار گرفته است؟

به نظر بنده از لحاظ علمی و فنی در دانش و فناوری هسته ای مشکلی نداریم. مقامات عالی کشور باید حمایت های لازم را از قشر جوان و علمی کشور انجام دهند تا این قشر در کشور بماند و کار کند. برگزاری کنفرانس بین المللی علوم و فنون هسته ای که با حضور دانشمندان و محققان داخلی و خارجی در اصفهان برگزار شد نشان دهنده سطح علمی و فنی دانش و فناوری هسته ای در کشور ما بود.

بدون تعارف عرض می کنم برگزاری یک کنفرانس بین المللی که بتواند حرفی برای گفتن داشته باشد، برگرفته از پختگی علمی و دستاوردهای تحقیقاتی است و می شود دید که این توانایی در کشور ما وجود داشته که چنین کنفرانسی در سطح علمی بالا برگزار شد. کنفرانس بین المللی علوم و فنون هسته ای فرصتی را فراهم کرد که ذخیره دانشی خود را محک بزیم و بتوانیم ذخیره دانشی خود را با جهانیان به اشتراک بگذاریم و از دانش و تجربه دیگران در این حوزه استفاده کنیم.

به عنوان جمله پایانی این نکته را عرض کنم که ما باید این راه را ادامه دهیم، روی پای خودمان بایستیم و برای اعتلای این دانش و فناوری تلاش کنیم. بحمد... در این دوران عزم و اراده جدی برای رسیدن به قله های پیشرفت در این حوزه از دانش و فناوری ایجاد شده و با همت همکاران بنده در این سازمان گام های روبه جلویی برداشته شده است.



با توجه به شرایطی

که کشور ما در

ارتباط با دانش و

فناوری هسته ای

دارد و با توجه

به محدودیت های

و تحریم های

بین المللی که امکان

مراودات علمی ما را

با دنیا محدود کرده

است، برگزاری این

دست از کنفرانس ها

زمینه مناسبی را

برای گفت و گو و

تبادل علمی با سایر

کشورهای دنیا

فراهم می آورد

فرصت را فراهم آورد که بتوانیم ارتباط خودمان را با سایر کشورهای دارنده این دانش و فناوری حفظ کنیم و به توسعه این روابط علمی چشم امید داشته باشیم. خاصیت چنین کنفرانسهایی، توسعه روابط علمی است.

دانشمندان و محققان زیادی از کشورهای مختلف در این کنفرانس حضور پیدا کرده بودند و این امر می تواند اعتماد به نفس را در میان محققان جوان ما که در ابتدای راه هستند تقویت و راهی برای پیوند علمی بین آنها باز کند. خاصیت علم در جوشش و به اشتراک گذاری است؛ گذشته از این موارد این کنفرانس فرصتی را فراهم آورد تا بتوانیم داشته هایمان را به جهانیان عرضه کنیم و این در حالی بود که قبلاً چنین مجالی مهیا نبود.

این کنفرانس فرصتی فراهم آورد تا با کشورهای همسایه بتوانیم بازارهای تجاری مرتبط با این حوزه مثل رادیوداروها، ابزار دقیق صنعتی و پرتو دهی را در اختیار بگیریم. به هر حال کشورهای همسایه ما کمتر از این دانش و فناوری برخوردار هستند و این کنفرانس فرصتی برای معرفی توانایمان بود.

۴] برگزاری این نوع کنفرانس ها چه نقشی در توسعه دانش و فناوری هسته ای کشورمان دارد؟

سؤال خوبی پرسیدید. با توجه به شرایطی که کشور ما در ارتباط با دانش و فناوری هسته ای دارد و با توجه به محدودیت ها و تحریم های بین المللی که امکان مراودات علمی ما را با دنیا محدود کرده است، برگزاری این دست از کنفرانس ها زمینه مناسبی را برای گفت و گو و تبادل علمی با سایر کشورهای دنیا فراهم می آورد. در جریان برگزاری این قبیل کنفرانس هاست که ذخیره دانشی ما محک جدی

رضا امراللهی از رؤسای پیشین سازمان انرژی اتمی ایران و دومین رئیس این سازمان پس از پیروزی انقلاب اسلامی است که طی سال های ۱۳۶۰ الی ۱۳۷۶ سکانتدار ریاست این مجموعه بود. او با سابقه ترین رئیس سازمان انرژی اتمی ایران است که زیربنای ساختارها و بسیاری از پیشرفت های علمی در صنعت هسته ای در دوران تصدی وی پایه گذاری شد. او در حوزه های مختلفی همچون نیروگاه های هسته ای، گداحت و ایمنی هسته ای سابقه فعالیت داشته و نامزد ریاست آژانس بین المللی انرژی اتمی نیز بوده است. امراللهی که عضویت در هیأت علمی دانشگاه امیرکبیر و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی را در کارنامه دارد یکی از مدعوین اولین کنفرانس بین المللی و سی امین کنفرانس علوم و فنون هسته ای اصفهان بود که در یکی از پنل های تخصصی کنفرانس نیز به سخنرانی پرداخت. گپ وگفتی با دکتر امراللهی درباره اهمیت و ضرورت برگزاری کنفرانس هسته ای داشته ایم که در زیر می خوانید.



۴] آقای دکتر به نظر شما برگزاری کنفرانس بین المللی علوم و فنون هسته ای چه اهمیتی برای صنعت هسته ای کشور دارد؟

بنده چیزی که در جریان این کنفرانس شاهد روحیه امید و نگاه به آینده در میان محققان و دانشمندان ایرانی برای درنوردیدن مرزهای علمی و افقهای تازه در این حوزه بودم. کنفرانس هایی از این قبیل زمینه ای فراهم می کند تا بتوانیم ذخیره دانشی خود را با جهانیان به اشتراک بگذاریم و از دانش و تجربه دیگران در این حوزه استفاده کنیم. این امر باعث پیشرفت متقابل کشورها می شود. کنفرانس بین المللی علوم و فنون هسته ای این

