



## گزارش ایسنا از تجلیل چهره های ماندگار هسته ای

## صالحی: طرف مقابل دبه در می آورد/در ساخت راکتور مشابه "تهران" مشکل

## نداریم

« سرویس: سیاسی - انرژی هسته ای

کد خبر: 77  
یکشنبه ۲۰ اردیبهشت ۹۴

صالحی گفت: امیدواریم بتوانیم با همکاری دانشگاه و سازمان انرژی اتمی راکتور تحقیقاتی مشابه راکتور تحقیقاتی تهران در دانشگاه علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد ایجاد کنیم.

به گزارش خبرنگار انرژی هسته ای خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، علی اکبر صالحی در سخنانی در مراسم گرامیداشت اساتید و چهره های ماندگار هسته ای در دانشکده فنی مهندسی دانشگاه علوم و تحقیقات آزاد اسلامی ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای هسته ای و ابراز خرسندی از حضورش در جمع دانشجویان و دانشکده که در زمینه فیزیک و علوم هسته ای تدریس می کنند و از دوستان قدیمی وی هستند، گفت: ما امروز در ساخت مشابه راکتور تحقیقاتی تهران هیچ مشکل و ابهامی نداریم و قادر به ساخت آن هستیم.

وی افزود: ملت ایران هر آنچه اراده کند را می تواند محقق سازد. دستاوردهای ما در زمینه های مختلف، عظیم است.

رییس سازمان انرژی اتمی با اشاره به تاریخچه فعالیت های هسته ای کشورمان قبل از انقلاب به راکتور تهران اشاره کرد و راکتور در حقیقت متعلق به دانشگاه تهران است و همان طور که آقای عباسپور عنوان کردند هر دانشگاهی که می خواهد به ویژه در علوم مهندسی و هسته ای حتما باید از یک راکتور تحقیقاتی برخوردار باشد.

صالحی با اشاره به مخالفت های اوایل انقلاب با ادامه فعالیت های هسته ای و حفظ قراردادهایی که قبل از انقلاب منعقد گفت: مهندس تاج، وزیر وقت نیرو معتقد بود پروژه های هسته ای و تسلیحاتی مثل خرید اف-14 و آواکس، پروژه های تحمیلی امپریالیستی است و نباید آن ها را ادامه دهیم. از این رو وی عده زیادی از اساتید مرتبط از دانشگاه های مختلف را دعوت کرد به بررسی هایی را صورت دهیم. از جمله کسانی که در این جلسه حضور داشتند بنده و آقای دکتر افشار و تعداد زیاد دیگر در رشته های مختلف بودند. هم چنین در این جلسه شهید عباسپور و شهید چمران هم حضور داشتند و موضوع جلسه ایر به ساخت نیروگاه های هسته ای ادامه دهیم یا خیر؟

او افزود: عده ای پیشنهاد دادند که این قراردادها تحمیلی است و نباید آن ها را ادامه دهیم و برخی هم به دنبال توجیه مخ با ادامه این پروژه ها با رای اساتید بودند. در آن میان دکتر منتخب نظر دادند که چرا عجله می کنید؟ اجازه دهید این موضوع شود و بعد تصمیم بگیرید و قرار شد دو هفته بعد هر یک از گروه ها نتایج بررسی شان را ارائه دهند. بنده و آقای دکتر افشار، بررسی چرخه سوخت بودیم و در نهایت گزارشی را آماده کردیم. دکتر منتخب در آن جلسه اعلام کرد با توجه به گزارش های دست ما رسیده است بهتر است این پروژه ها را ادامه دهیم و نیروگاه های هسته ای را بسازیم اما عده ای انقلابی که از خواهم اسم ببرم مانع این تصمیم شدند و همان چیزی شد که همه می دانیم. در هر حال گذشته ها گذشته است و پس جنگ تحمیلی رویه رو شدیم اما بعد از جنگ نظام تصمیم گرفت فعالیت های هسته ای را احیا کند و در این چارچوب تصمیم استراتژیک اتخاذ شد.

صفحه اصلی
عناوین کل اخبار
اندیشه امام و رهبری
علمی و دانشگاهی
اجتماعی
اقتصادی
سیاسی
کل اخبار سرویس
سیاست داخلی
مجلس
دولت
سیاست خارجی
انرژی هسته ای
بیداری اسلامی
بین الملل
فرهنگی و هنری
معارف و حقوق
فرهنگ حماسه
ورزشی
عکس
بازار
استان ها
امکانات
خط مشی
درباره ایسنا
رسانه های ایران
تماس با ما
جستجو
تلکس خبری ایسنا
نسخه موبایل
باشگاه دانشجویان
استخدام

معاون رییس جمهور ادامه داد: در چارچوب این تصمیم قرار شد ساخت نیروگاه های هسته ای در دستور کار قرار گیرد اما تا نباید صرفا نیروگاه برای تامین برق ساخته شود بلکه باید در زمینه های مختلف انرژی هسته ای ورود پیدا کنیم و واقعا این ت درست بود.

صالحی با بیان این که لزوما نمی خواهیم خودکفا باشیم بلکه مهم آن است که متکی به خود باشیم، افزود: ما می خواهیم غنی سازی قدرت مان را نشان دهیم تا اگر روزی گفتند برای نیروگاه های مان سوخت نمی دهند، معلق در هوا نباشیم. ما از غنی سازی را می خواهیم.

وی ادامه داد: با این تصمیم استراتژیک نهضت هسته ای در کشور شروع شد که بسیار مبارک و خوب بود.

صالحی گفت: یکی از عوامل عمده حرکت سریع ما در صنعت هسته ای که باعث شد زمینه خودباوری و خوداتکایی و اصل توانیم» محقق شود و صنایع دیگر را در کشور نیز به حرکت دریاورد چالشی بود که خارجی ها در بحث هسته ای برای ما اگر این چالش نبود ما با این سرعت حرکت نمی کردیم و این جاست که می گویند عدو سبب خیر شود.

معاون رییس جمهور با اشاره به زمینه های دیگری که ایران را به سرعت در دنیا و منطقه مورد توجه قرار داد گفت: از جمله موضوع حضور ایران در لبنان و یا یمن است. در سال 2000 و قبل از آن هر وقت از حزب الله نام می بردند می گفتند «حزب ال حمایت ایران». وقتی سال 2000 حزب الله توانست اسراییل را از جنوب کشورش خارج کند سفیر لبنان در وین مهمانی ای به مناسبت برگزار کرد و بنده که در آن زمان نماینده ایران در آژانس بین المللی انرژی اتمی بودم در آن شرکت کردم و وقتی نزد شدم تا به او تبریک بگویم او با صدای بلند خطاب به من گفت آن که باید تبریک بگوید من هستم که باید به شما تبریک بگویم تقدیر کنیم چرا که شما بودید که باعث شدید رژیم صهیونیستی از کشور ما بیرون برود. هم چنین امروز در مورد حوثی ها و ایران از آن ها این بحث را مطرح می کنند اما ما خودمان می دانیم که تعاملات به چه گونه است. جمهوری اسلامی ایران ت اندیشه است. اندیشه ای که به واسطه آن پرچم اسلام را برداشت و به نام اسلام انقلاب کرد و ما این را با قدرت اعتراف ه همین اعتبار به اینجا رسیده ایم.

او ادامه داد: یکی از شخصیت های مخالف انقلاب اسلامی که دیدگاه بسیار تند علیه ایران داشت درباره انقلاب اسلامی ه «این ملت با انقلابش به دنیا با صدای بلند اعلام کرد که دیگر غلام حلقه به گوش هیچ کشور مستکبری نیست».

به گزارش خبرنگار ایسنا، رییس سازمان انرژی اتمی در ادامه با اشاره به مذاکرات 5+1 تشریح کرد: مذاکرات رو به جلو اس خوبی پیش می رود.

وی با طرح این پرسش که چرا 5+1 و به ویژه آمریکا این قدر برای مذاکرات با ایران وقت می گذارد و وزیر خارجه آمریکا ساع طولانی است که در طول تاریخ مذاکرات دوجانبه وزیران خارجه آمریکا بی سابقه است حاضر می شود با وزیر خارجه ایران گ کند؟ افزود: این به این خاطر است که ایران در قدرت و ظرفیت توانمندی بالقوه و بالفعل دارد و نشان داده است همواره می عرصه بین الملل جایگاه رفیعی در جهت منافع انسان ها به ویژه داشته باشد.

صالحی با تاکید بر جهانشمولی دیدگاه ها و مواضع ایران گفت: اندیشمندان ما همواره جهانشمول فکر کرده اند و در این بین های بسیار زیادی مثل فردوسی، حافظ، مولوی و ... وجود دارد. امروز یکی از معروف ترین کتاب های دنیا در غرب کتاب اشع مولاناست.

رییس سازمان انرژی اتمی تاکید کرد: دو سفره در دنیا برپاست یکی همان است که خواص یعنی برخی کشورها که خود را جهانی می دانند در آن نشسته اند و دیگری سفره عوام است؛ مساله این است که ایران از سر سفره عوام پا شده و می سر سفره خواص بنشیند و آن ها نمی گذارند اما بالاخره یک شکافی را برای نشستن پیدا کرده است. ما قادریم در مجموع نقطه قابل قبولی برسیم و بر سر سفره خواص نیز بنشینیم.

او ادامه داد: نشست 1+5 با ایران نشان از یک قدرت بالقوه و با ظرفیت بالا برای ایران دارد که اگر این قدرت رها نشود روز به ریزد.

رئیس سازمان انرژی اتمی با تأکید بر این که ما از تعامل استقبال می‌کنیم و منطق ما همواره مبتنی بر تعامل با دنیا بوده است، دنبال تقابل نیستیم، گفت: مذاکرات هسته‌ای به لطف الهی اگر مقدر باشد به نتیجه می‌رسد. دیشب جلسه‌ای با مسوولان داشته‌ام که به نظرم با توجه به مطالب مطرح شده روند خوب و رو به جلویی داریم اما این را بگویم آن‌ها از حالا دارند آورند و همان طور که در اظهارات و موضع‌گیری‌ها دیدید طرف مقابل دارد روی یک سری مسائل دبه درمی‌آورد و انگار فهمیده‌اند که در این حال در مجموع معتقدم مذاکرات می‌تواند به نتیجه برسد؛ اما ما به هر قیمتی نمی‌خواهیم مذاکره‌کننده حفظ اصل حاکمیت و منافع ملی و چارچوب‌هایی که مقام معظم رهبری و شوراهای مختلف تعیین کردند کار را پیش می‌برند.

صالحی در ادامه به برنامه‌های آینده سازمان انرژی اتمی اشاره کرد و گفت: ما قراردادی برای ساخت دو نیروگاه بزرگ با روسیه بستیم که سال گذشته منعقد شد و سال 94 حرکت جدی برای آغاز ساخت آن را شروع می‌کنیم. الان شهرک استقرار نیروم انسانی در حال ساخت و آماده‌سازی است و برای ساخت این دو نیروگاه به 13 هزار نیروی متخصص نیاز داریم که فکر نمی‌کنیم در کشور داشته باشیم.

رئیس سازمان انرژی اتمی هم چنین گفت: ما با کشور دیگری برای ساخت نیروگاه‌های کوچک 100 مگاواتی در حال مذاکره‌ای که 90 درصد در این مذاکرات جلو رفته ایم و نیروگاه‌های کوچک قرار است در سواحل مکران ساخته شوند که هم آب را شفاف کنند و هم برق تولید می‌کنند. حجم قرارداد مربوط به ساخت دو نیروگاه قدرت 10 میلیارد دلار و حجم قراردادهای نیروگاه‌ها بیش از 2 میلیارد دلار است. این پروژه‌ها باید در عرض 10 سال عملیاتی شوند بنابراین آینده صنعت هسته‌ای با همین دو روشن است.

صالحی هم چنین از ساخت بزرگ‌ترین بیمارستان تخصصی هسته‌ای جامع در سطح کشور و منطقه خبر داد و گفت: زمین بیمارستان در حال فراهم شدن است و البته ساخت این مجموعه بسیار پرهزینه است. ما در ساخت این بیمارستان بیش از دنبال استانداردهای هسته‌ای هستیم تا این بیمارستان الگویی برای بیمارستان‌های دیگر باشد.

وی گفت: شاید ایران کشور غنی به لحاظ مواد اولیه هسته‌ای نباشد اما فقیر هم نیستیم. پیش از این تصور بر این بود که منابع اولیه اورانیوم کشور فقیری است اما در برهه اخیر به نتایج خوبی رسیده ایم و در زمان خود اطلاعات خوبی را در این زمینه خواهیم کرد.

او ادامه داد: تا سال 88 ما برای تصاویر ژئوفیزیک از مفسرهای خارجی استفاده می‌کردیم اما امروز چند ده نفر مفسر خلیج داریم که قادرند تصاویر هوایی مربوط به کشف ذخایر اورانیوم را تفسیر کنند.

رئیس سازمان انرژی اتمی هم چنین به اولین مجتمع سوخت مجازی برای نیروگاه بوشهر اشاره کرد و گفت: هفته پیش متخصصانی از روسیه در ایران بودند و باور نمی‌کردند که ما توانسته باشیم مجتمع سوخت را بسازیم.

صالحی در ادامه سخنان خود با اشاره به انتقادات و سخنانی که در رابطه با مذاکرات هسته‌ای از سوی برخی در کشور مطرح شده گفت: برخی دوستان نظراتی دارند. ما در سازمان و دوستان مان در وزارت خارجه هم این گونه نیست که در همه مسوولان نظر داشته باشیم اما با هم همدلی می‌کنیم تا کارها انجام شود و از موانع عبور کنیم. وجود اختلاف نظرها به معنی دشمنی نباید هیچ وقت از ادب و اخلاق و بیان اختلاف نظرها دور شویم.

او ادامه داد: امروز در کشور برخی خود را دانشمند می‌نامند اما من نمی‌دانم اگر انیشتن هم دانشمند است چطور کسی به خود جرات دهد و خود را دانشمند بداند. عبارت باید سر جای خود استفاده شوند.

رییس سازمان انرژی اتمی خطاب به برخی افراد که خارج از ادب و دلسوزی انتقاد می‌کنند گفت: گاهی برخی افراد جلوتر نظام حرکت می‌کنند و من به آن‌ها تذکری برادرانه و دوستانه می‌دهم که هر چقدر بی‌ادبی کنید به خودتان برمی‌گردد. حق جدل نداریم اگر صحبت‌تان حق است همه می‌پذیرند؛ اگر ناحق است کمی به حرف‌های‌تان فکر کنید و ببینید به دنیا هستیید. در راس همه گناهان این است که کسی بخواهد صرفاً به هر بهانه‌ای به جایگاه اجتماعی بالا برسد اما فایده این افتخار ما این است که بنده حقیر خداوند هستیم و نباید از میز و یا تیتیر به دنبال کسب عزت و مقام و جایگاه باشیم؛ عزت ما به دست نمی‌آید و اگر کسی خود را نیازمند میز می‌داند نهایت ذلت است.

به گزارش ایسنا، حضور صالحی در جمع پرشور دانشجویان دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد که عصر روز یکشنبه در سالن خوارزمی این دانشکده برگزار شد با حاشیه‌هایی همراه بود. دانشجویان دختر و پسر که به از هم در سالن اجتماعات نشسته بودند، دیدگاه‌های متفاوت از جمله منتقدان به مذاکرات و تفاهم لوزان و نیز موافقان را ت دادند. دانشجویان موافق با تشویق‌های زیاد و پی‌در پی هنگام ورود صالحی از وی استقبال کردند. در ابتدای مراسم برخی دانشجویان فنی و مهندسی دانشگاه آزاد که از دوستان قدیمی علی‌اکبر صالحی بودند نیز به جمع دانشجویان پیوستند و در دکتر افشار که از اساتید فیزیک هسته‌ای با سابقه کشور است مورد تشویق بسیار دانشجویان قرار گرفت. دکتر میرزاده ری دانشگاه آزاد به دلایل کاری موفق به حضور و استقبال از رییس سازمان انرژی اتمی نشد و به جای او دکتر عباسپور از وی و قبل از سخنرانی صالحی، سخنانی را ایراد کرد.

عباسپور در سخنانش از امضای تفاهمی میان دانشگاه آزاد و سازمان انرژی اتمی برای ساخت یک راکتور تحقیقاتی و تجهیزهای این دانشکده خبر داد.

وی با گرامیداشت یاد و خاطره شهدای هسته‌ای به دیانت شهید شهریار اشاره کرد و گفت: من در سفر حج با او بودم و شاهد خلوص او در عبادتش بودم و معتقدم کسی که شهید می‌شود انتخاب می‌شود و شهریار شایسته رسیدن به د شهادت بود.

مجری برنامه نیز با قرائت شعری از قیصر امین پور؛

برخیز به خون دل وضویی بکنیم

در آب ترانه شست و شویی بکنیم

عمر اندک و فرصت خموشی بسیار

تلخ است کوچ‌گفت و گویی بکنیم

صالحی را برای ایراد سخنرانی دعوت کرد.

رییس سازمان انرژی اتمی با تشویق دانشجویان بر روی سن قرار گرفت و بعد از آن که متوجه شد این مراسم برای تقدیر از گرفته شده است گفت: والله بنده شایسته چنین قدردانی‌ای نیستم و صحبت‌هایی که درباره من شده است را شایسته دانم.

صالحی گفت: انسان باید حد و اندازه خود را بداند و من اندازه و حدود خود را می‌شناسم و همان‌طور که خداوند می‌گوید هایی برتر هستند که نیکویی فراتر از آن‌چه خداوند انتظار دارد را انجام دهند و از بدی‌هایی که خداوند دوست ندارد دوری

او با اشاره به خاطرات خوشی از دانشگاه آزاد و روزهای حضورش در دانشکده فنی داشته است گفت: این دانشگاه کاری هسته‌ای شروع کرد که آثارش را امروز در صنعت هسته‌ای و در اسلافی که به جای گذاشته است می‌بینیم.

صالحی گفت: همان طور که آقای عباسپور گفتند مهندسی هسته ای همان چیزی است که خوبان همه یک جا دارند اما با خارجی ها این گونه نباشد که از هر چیز کمی بدانیم و در عمق نرویم. من فکر می کنم در این دانشگاه و در عرصه هسته نیستیم.

وی خطاب به دانشجویان گفت: اگر می خواهید در علوم هسته ای سرآمد باشید باید از رشته های دیگر مثل فیزیک، حرارت، برق، مکانیک و ... کمی بدانید تا بتوانید علم هسته ای را فهم درست کنید. من هم معتقدم مهندسی هسته ای رشته ای است.

با آغاز سخنرانی صالحی برخی دانشجویان دست نوشته هایی در انتقاد از مذاکرات هسته ای و تفاهم لوزان را بر روی دس کردند که مورد توجه تصویربرداران و عکاسان و خبرنگاران حاضر در محل مراسم شد.

این مراسم بدون سردادن هرگونه شعاری در له یا علیه مذاکرات هسته ای پایان یافت. در پایان این مراسم از کتاب مکانیک مدرن ترجمه شهید دکتر علی محمدی رونمایی شد. این کتاب پیش از شهادت شهید علی محمدی ترجمه شده بود و تنها آن باقی مانده بود که به این شکل به چاپ رسیده است. در این مراسم همسران شهید علی محمدی و شهید شهربازی داشتند و از آن ها نیز با حضور صالحی با اهدای لوح سپاس تقدیر شد.

هم چنین صالحی از یک عمر تلاش و تدریس دکتر افشار و دکتر پذیرنده از اساتید برجسته در رشته مهندسی هسته ای با اهدای لوح سپاس تقدیر کرد.

در ادامه دکتر عباسپور نیز از رییس سازمان انرژی اتمی با اهدای لوح تقدیر قدردانی کرد. هم چنین از طرف دانشکده فنی ه دانشگاه آزاد پرتره علی اکبر صالحی که به صورت سیاه قلم بود به وی تقدیم شد.

انتهای پیام

کد خبر

برچسب: دکتر علی اکبر صالحی

#### خبرهای مرتبط

• صالحی: مذاکرات به خوبی جلو می رود/هر توافقی با اجماع همه مسئولان صورت می گیرد  
• سخنرانی صالحی در دانشگاه علوم و تحقیقات

"ایرانسل من"  
دانلود کنید



خرید بسته‌های اینترنت

دریافت هدیه

نت‌بارگ  
Netbarg!

در زمینه ی انتشار نظرات مخاطبان رعایت چند مورد ضروری است:

- لطفاً نظرات خود را با حروف فارسی تایپ کنید.
- «ایسنا» مجاز به ویرایش ادبی نظرات مخاطبان است.
- ایسنا از انتشار نظراتی که حاوی مطالب کذب، توهین یا بی احترامی به اشخاص، قومیت ها، عقاید دیگران، موارد مغایر با قوانین کشور و آموزه مبین اسلام باشد معذور است.
- نظرات پس از تأیید مدیر بخش مربوطه منتشر می شود.

نام و نام خانوادگی\*

ایمیل

متن نظر\*

• تعداد نظرات (1)



majid | یکشنبه ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۴ - ۱۶:۰۷

خسته نباشید!! راکتور تهران مال چند قرن پیشه؟؟

© Copyright 1998-2013 Iranian Students' News Agency - ISNA