

عدول از آب سنگین مثل عدول از غنی‌سازی است



رئیس سازمان انرژی اتمی با تأکید بر اینکه عدول از آب سنگین مثل عدول از غنی‌سازی است تصریح کرد: می‌گویند در آن پی تی حق کشورها برای غنی‌سازی ذکر نشده در حالی که در آن پی تی به صراحت گفته شده کشورهای عضو به همان میزان که پایبند به تعهدات خود هستند می‌توانند از حقوق حقه همچون استفاده صلح‌آمیز از انرژی هسته‌ای بهره ببرند.

صالحی در مراسم بزرگداشت شهید شهریار:

عدول از آب سنگین مثل عدول از غنی‌سازی است
رئیس سازمان انرژی اتمی با تأکید بر اینکه عدول از آب سنگین مثل عدول از غنی‌سازی است تصریح کرد: می‌گویند در آن پی تی حق کشورها برای غنی‌سازی ذکر نشده در حالی که در آن پی تی به صراحت گفته شده کشورهای عضو به همان میزان که پایبند به تعهدات خود هستند می‌توانند از حقوق حقه همچون استفاده صلح‌آمیز از انرژی هسته‌ای بهره ببرند.
به گزارش باشگاه خبرنگاران مراسم بزرگداشت شهید دکتر مجید شهریار با حضور علی اکبر صالحی رئیس سازمان انرژی اتمی عصر امروز در تالار ابوریحان دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد.

صالحی ضمن گرامیداشت خانواده شهدا و امام راحل گفت: هر آنچه امروز داریم مدیون و مرهون امام راحل و ملت بزرگ و سکان داری مقام معظم رهبری، این خلف صالح امامت است.

وی در خصوص شخصیت والای شهید شهریار مطرح کرد: سخن در مورد این شهید گرانقدر بسیار بوده، اما امروز ناگزیرم مروری بر هفته‌های گذشته داشته و سخنی در رابطه با فعالیت صلح‌آمیز هسته‌ای و دستاوردهایی که اخیراً به دست آورده ایم داشته باشم.

رئیس سازمان انرژی اتمی با توجه به از دست دادن و شهادت بسیاری از دانشمندان مان در راه دستیابی به انرژی هسته‌ای و بومی شدن آن خاطرنشان کرد: زمانی که خبر شهادت وی را شنیدم بسیار اندوهگین شدم، چرا که ما گوهر گرانبهایی را از دست دادیم و پر کردن جای خالی آن بزرگوار برای ملت مان بسیار دشوار است.

وی یکی از عناصر قدرت ملت‌ها را دانش، معرفت و علم برشمرد و تصریح کرد: کسانی که با توجه به این ابعاد هر چیزی را به ملت عرضه کنند ولو آنکه اندک باشد نزد خدا محبوب خواهند بود.

رئیس سازمان انرژی اتمی افزود: طی آخرین محاسباتی که انجام دادیم یک نیروگاه هسته‌ای همچون نیروگاه بوشهر سالانه 7 الی 8 میلیون بشکه نفت صرفه جویی می‌کند که این تعداد معادل 700، 800 میلیون دلار صرفه جویی نفتی برای کشور محسوب می‌شود که می‌توانیم آنها را بفروشیم و مابه‌ازای آنها را دریافت کنیم، این در حالی است که ما در حال حاضر روزانه یک میلیون و 700 الی 800 هزار بشکه نفت مصرف می‌کنیم.

وی ادامه داد: ما برای اولین بار در سال 2003 آمادگی خود را بنا به درخواست طرف مقابل برای شفاف‌سازی اعلام کردیم و اجازه دادیم که فراتر از تعهد خود آژانس بازرسی کند و پروتکل را نیز امضا کردیم، قریب به دو سال و نیم پروتکل را اجرایی کردیم، آنها دوبار از پارچین بازدید کردند اما پس از طی دو سال و نیم دیدیم که طرف مقابل وفای به عهد نکرد، ما کاری انجام ندادیم اما آنها نقض عهد کردند ولی ما چشم پوشی کردیم و جوانان ما با همت با کار و تلاش بیشتر توانستند آن دو سال و نیم را جبران کردند.

رئیس سازمان انرژی اتمی بیان کرد: پس از انتخابات امسال غرب فهمید که با ملت ایران از راه مقابله نمی‌تواند به نتیجه‌ای برسد، و شکرگزاریم توافق ژنو 3 توانست گامی به جلو باشد.

وی با بیان چند توصیه ادامه داد: انقلاب اسلامی که مدعی است باید در بستر اخلاق حرکت کند، باید از هرگونه بدخوبی دست بکشد چرا که انقلاب آمده است تا بدنامی و بدخوبی را از ریشه برچیند.

صالحی با بیان اینکه ملت ما باید دو اصل را رعایت کند، خاطرنشان کرد: در گام نخست باید مبنای گفتمان مسئولان ما بیان حقیقت، راست‌گویی و درست‌گویی باشد که به همراه خود قطعا انصاف به همراه دارد.

رئیس سازمان انرژی اتمی به گام دوم اشاره و گفت: ما باید از هرگونه غلوگویی دوری کنیم.

وی به گام سوم نیز اشاره و ادامه داد: ما باید حرمت زبان خود را بدانیم چرا که ما امروزه در برهه حساسی به سر می بریم و باید ید داخلی و انسجام خود را بیش از پیش به غرب ثابت کنیم.

صالحی تصریح کرد: در قرآن آمده است که اگر دشمن از در صلح درآمد ما نیز از در صلح درآییم چرا که خداوند همواره همراه شماست و باید این را با تمام وجود فریاد زنیم که ما در این توافقات هیچ چیزی را از دست نداده ایم.

رئیس سازمان انرژی اتمی افزود: ما می توانستیم این تفاهم نامه را به نحو قوی تری تنظیم کنیم اما دلایل انجام ندادن این اقدام را در روزهای آتی خواهیم گفت.

وی در ادامه گفت: مومن در راه غفلت نباید قرار گیرد و کشورمان با امضا کردن این توافقنامه به ملت مان نشان داد که ما در راه هسته ای شدن تمام توان خود را به کار گرفتیم.

صالحی در خصوص ادعای برخی که معتقدند کم کردن اورانیوم 20 درصد به معنای توقیف اورانیوم در گام بعدی مذاکرات است، خاطرنشان کرد: ما در تمام مراحل هسته ای شدن تولید اورانیوم 20 درصد را در نظر نداشتیم اما چون در گذشته حق غنی سازی به ایران داده نمی شد ما نیز مجبور به تولید اورانیوم با غنای بالا شدیم، حال نیز تا مدت شش ماه اورانیوم 20 درصد را در ذخایر خود داریم و به هیچ عنوان نیز از حق غنی سازی خود در گام های بعدی مذاکرات کوتاه نمی آییم.

رئیس سازمان انرژی اتمی با اشاره به اینکه در این تفاهم نامه مشکلی در راکتور آب سنگین اراک مشاهده نخواهد شد، اظهار داشت: اراک منشأ تولید پلوتونیوم است که می توان در ساخت سلاح هسته ای از آن استفاده کرد.

صالحی با بیان اینکه اگر بخواهیم نقض عهده کنیم در غنی سازی هم می توانیم آن را انجام دهیم اظهار داشت: پلوتونیومی به درد تسلیحات می خورد که همراه با سمومات نباشد.

وی ادامه داد: نیروگاه ها تماما دوربین دارند و کوچک ترین حرکتی را ضبط می کنند راکتور اراک یک دستاورد علمی بزرگ برای این کشور است.

صالحی تصریح کرد: اگر آنها می گویند که باید راکتور اراک را تعطیل کنیم در واقع می خواهند که پرونده هسته ای ایران به حالت عادی برنگردد.

صالحی با بیان اینکه ما می خواهیم راکتور ساخت آب سنگین هم بسازیم تاکید کرد: اگر می گویند که اراک را کنار بگذارید یعنی نمی خواهید هیچ گاه پرونده هسته ای ایران به حالت عادی بازگردد.

رئیس سازمان انرژی اتمی اظهار داشت: مقام معظم رهبری خط قرمز را در مسئله هسته ای تعریف کرده اند مبنی بر اینکه هیچ حقی که برای کشورهای عضو در ان پی تی که متعهد به تعهدات خود هستند نباید گرفته شود.

صالحی با تاکید بر اینکه عدول از آب سنگین مثل عدول از غنی سازی است تصریح کرد: می گویند در ان پی تی حق کشورها برای غنی سازی ذکر نشده در حالی که در ان پی تی به صراحت گفته شده کشورهای عضو به همان میزان که پایبند به تعهدات خود هستند می توانند از حقوق حقه همچون استفاده صلح آمیز از انرژی هسته ای بهره ببرند.

صالحی با بیان اینکه یکی از مهم ترین عناصر یک نیروگاه سوخت آن است تاکید کرد: اگر اطمینان از سوخت نداشته باشید چگونه می شود برای یک نیروگاه هسته ای سرمایه گذاری کرد.

رئیس سازمان انرژی اتمی ادامه داد: مجلس شورای اسلامی تاکید کرده که تا 20 هزار مگاوات نیروگاه هسته ای داشته باشیم که در حال حاضر به دنبال مذاکره با روس ها برسر یک پروتکل هستیم امیدواریم پس از این مذاکره شاهد کلنگ زنی در بوشهر برای آب شیرین باشیم.

صالحی با تاکید بر اینکه ما در میان مدت آمادگی ساخت 4 هزار مگاوات و همین گونه روبرو جلو خواهیم بود خاطرنشان کرد: آن را به گونه ای انجام خواهیم داد که انتقال انرژی نیز برای همیشه وجود داشته باشد.

