

پروژه اتمی رژیم ایران - آژانس بین المللی انرژی و چالشهای جهانی با آن

خبرگزاری فرانسه به نقل از دیپلماتهایی که نامی از آنها نبرد گزارش داد، آزمایشات نوترون پرنرزی (سریع) در ایران که استفاده‌ی دوگانه دارد؛ به علت آن که تحت نظارت نیروی نظامی این کشور انجام می‌گیرد، تردیدهایی را بوجود آورده است.

شنبه 21 آذر ۱۳۸۳ - 11 دسامبر ۲۰۰۴

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، این خبرگزاری فرانسوی ادامه داد: گمان می‌رود این آزمایش‌ها که به وسیله‌ی تولید کننده‌ی نوترون انجام شده‌اند در یکی از پایگاه‌های نظامی در ایران انجام شده باشد؛ این آزمایشات نوعی فناوری دوگانه را شامل می‌شود که آژانس بین‌المللی انرژی اتمی آنها را تحت نظر داشت، اما به علت آن که می‌تواند هر دو کاربرد نظامی و غیرنظامی را دارا باشد؛ آژانس در بررسی آنها با مشکل روبرو بود.

این گزارش به نقل از فردی که وی را یک دیپلمات نزدیک به منابع جاسوسی معرفی کرد، ادعا کرد: تلفیق وجود مولد نوترون در تاسیسات نظامی و انجام آزمایشات تولید نوترون پرنرزی و نه از نوع کم انرژی نشانه‌ی خوبی از یک برنامه‌ی نظامی مشکوک است.

این گزارش حاکی است: این آزمایشات ممکن است فلز برلیوم را نیز شامل باشد(!)
خبرگزاری فرانسه در ادامه به نقل از یک دیپلمات دیگر به گزارشهای سخنانی‌های آشکار دانشمندان هسته‌یی ایران درباره‌ی نوترون‌های پرنرزی و برلیوم در دانشگاه‌های بیرمنگهام در انگلیس و دانشگاه فردوسی مشهد اشاره کرد.

این گزارش به نقل از دیپلمات اول ادعا کرد: آزمایشات نوترون در پایگاهی نظامی در حوالی تهران در ساختمانی زیرزمینی انجام می‌شود؛ این پایگاه در نزدیکی دانشگاه مالک اشتر قرار دارد.
با این حال خبرگزاری فرانسه به نقل از یک کارشناس نزدیک به آژانس بین‌المللی انرژی اتمی نوشت:
آژانس از این فعالیت آگاه است.

وی ادامه داد: آزمایش نوترون سریع می‌تواند سه کاربرد داشته باشد؛ بررسی راکتورهای تحقیقاتی، بررسی هم جوشی و یا تولید بازتابنده‌های انرژی برای تولید بمب اتمی.

این گزارش به نقل از دیپلمات‌هایی که بدون ارایه مدرک و دلیلی اصرار دارند هدف ایران در صورت انجام چنین آزمایش‌هایی دو کاربرد اولیه یاد شده نمی‌باشد، ادامه داد: آژانس در تحقیقاتش محدود است؛ زیرا دستور کار آن براساس NPT تضمین این مساله است که تضمین کند یک کشور تمامی مواد هسته‌یی‌اش را اعلام کرده باشد.

این خبر در حالی منتشر می‌شود که قرار است نمایندگان کشورمان و سه کشور اروپایی برای ادامه‌ی مذاکراتشان با یکدیگر دیدار کنند. مخالفان دستیابی ایران به توان صلح آمیز هسته‌یی سعی دارند به هر وسیله‌ای با منحرف کردن افکار عمومی مانع ایران در دستیابی به این فناوری شوند.

خط قرمز را دیگر دستکاری نکنید!

سرمقاله جمهوری اسلامی: یکشنبه 22 آذر ۱۳۸۳ - 12 دسامبر ۲۰۰۴

بسم الله الرحمن الرحيم

فردا ، دوشنبه ، قرار است مذاکرات ایران با سه کشور اروپایی (انگلیس ، فرانسه و آلمان) و اتحادیه اروپا در چارچوب موافقتنامه پاریس و قطعنامه 29 آبان شورای حکام آژانس بین المللی انرژی اتمی آغاز شود .

از هم اکنون درباره هدف این مذاکرات اختلاف نظرهای عمیقی میان طرف ایرانی و طرف اروپایی وجود دارد که دورنمای تیره و تاری برای آن ترسیم می کند. این اختلاف عمیق را به روشنی میتوان در ابراز نظر طرفین درباره مدت زمان لازم برای این مذاکرات احساس کرد. طرف ایرانی میگوید حداکثر چند ماه و طرف اروپایی میگوید حداقل چند سال !

تردیدی نیست که مذاکره درباره اینکه ایران باید طبق مفاد پیمان منع تولید و گسترش سلاح های اتمی (ان . پی . تی) عمل کند و اروپا و آژانس نیز باید طبق مفاد همین پیمان حقوق ایران را به عنوان یک کشور عضو این پیمان رعایت کنند ، نه تنها به چند سال وقت نیاز ندارد ، بلکه حتی چند ماه نیز طول نمی کشد. این ، پیمانی است کاملا صریح که تکلیف همه مسائل را مشخص کرده و در هیچ موضوعی دارای کوچکترین ابهامی نیست . بنابر این ، وضعیت کشوری که طبق گزارش بازرسان رسمی آژانس بین المللی انرژی اتمی ، هیچ انحرافی از مسیر فعالیت های صلح آمیز هسته ای ندارد ، کاملا روشن است و مذاکرات مربوط به پرونده چنین کشوری حداکثر ظرف چند روز باید به پایان برسد. با اینحال چرا اروپایی ها مایل هستند این مذاکرات ، چندسال طول بکشد

جواب ، کاملا روشن است . اروپایی ها اکنون میخواهند از آنچه در قطعنامه شورای حکام گنجانده اند استفاده کنند و هدف اصلی خود را که هدف مشترک اروپا و آمریکااست تحقق بخشند. قطعنامه میگوید

ایران باید کلیه فعالیت های مربوط به چرخه سوخت را تا زمانی که مذاکراتش با اروپا ادامه دارد به حالت تعلیق نگهدارد. هدف مشترک اروپا و آمریکا اینست که ایران را از چرخه سوخت محروم کنند و ادامه مذاکرات تا چند سال میتواند آنها را به این هدف برساند. زیرا اولاً پایانی برای دوران مذاکرات متصور نیست و ثانیاً غربی ها طبق طرحی که دارند در بهار سال آینده یعنی حداکثر تا 6 ماه دیگر الحاقیه ای به پیمان منع تولید و گسترش سلاح های اتمی اضافه می کنند که براساس آن ، اولاً کشورهایی که تاکنون به چرخه سوخت دست نیافته اند حق نخواهند داشت به طرف دستیابی به چرخه سوخت حرکت کنند و ثانیاً هیچیک از کشورهای عضو این پیمان حق نخواهند داشت از آن خارج شوند. بنابر این ، اروپائی ها از هم اکنون با اعلام اینکه مذاکره با ایران چند سال طول خواهد کشید ، رسماً اعلام می کنند که درصدد محروم ساختن ایران از چرخه سوخت و محروم شدن از حق تصمیم گیری درباره خروج از آن . پی . تی هستند. با اینحال ورود ما به این مذاکرات ، قبل از آنکه راه این حيله اروپائی ها را سد کنیم آیا اقدامی عاقلانه است !

طبق پیمان منع تولید و گسترش سلاح های اتمی ، هر کشوری که عضو این پیمان است ، اولاً حق دارد در مورد ادامه عضویت در آن و یا خارج شدن از آن تصمیم بگیرد ، ثانیاً حق دارد به چرخه سوخت دست یابد ، ثالثاً آژانس بین المللی انرژی اتمی وظیفه دارد به آن کشور کمک کند تا به چرخه سوخت برسد ، رابعاً حق دارد در مورد امضا پروتکل الحاقی معروف به 2 + 93 یا عدم امضا آن تصمیم بگیرد ، خامساً حق ندارد از مسیر فعالیت های صلح آمیز منحرف شود و به طرف ساخت سلاح های هسته ای برود و سادساً آن دسته از کشورهای عضو پیمان که دارای سلاح های هسته ای هستند باید آنها را نابود کنند. ایران ، طبق گزارش رسمی بازرسان آژانس بین المللی انرژی اتمی تاکنون به وظایف خود براساس پیمان عمل کرده ولی آژانس به وظایف خود در قبال ایران عمل نکرده یعنی هیچ کمکی برای رسیدن ایران به چرخه سوخت در اختیار ایران قرار نداده و کشورهای دارای سلاح های اتمی نیز به وظایف خود از جمله نابود ساختن سلاح های اتمی که در اختیار دارند عمل نکرده اند. بنابراین ، ایران باید از این پس در مذاکراتی که با اروپا و آژانس دارد بر مسائل خلافی که وجود دارد تکیه کند و در واقع از موضع طلبکار به مذاکرات ادامه دهد. براین اساس ، مسئولان ایرانی اگر بخواهند به درستی درصدد استیفای حقوق ملت باشند باید به هیئت مذاکره کننده ایرانی دستور دهند در مذاکرات آتی این نکات را دنبال کند.

- 1 - آژانس بین المللی انرژی اتمی به وظایف قانونی خود در زمینه کمک به ایران به عنوان یکی از اعضا این آژانس برای دستیابی به چرخه سوخت عمل کند.
- 2 - ایران ، به عنوان یکی از اعضای باشگاه انرژی اتمی که از چرخه سوخت برخوردار است شناخته شود و از مزایای قانونی آن برخوردار گردد.
- 3 - آژانس بین المللی انرژی اتمی بی درنگ به وظایف قانونی خود در زمینه وادار ساختن کشورهای دارای سلاح های اتمی به نابود کردن این سلاح ها عمل نماید.
- 4 - کلیه کشورهای عضو آژانس بین المللی انرژی اتمی به آژانس کمک کنند تا رژیم صهیونیستی را وادار به پذیرش مقررات پیمان آن . پی . تی و نابود ساختن سلاح های اتمی خود نماید. روشن است که آمریکا و اروپا چون زیر بار قانون نمی روند ، به بندهای 1 و 2 که به حقوق ایران مربوط می شود را اجرا کنند. رسیدن به این واقعیت ها به زمان زیادی نیاز ندارد. هر قدر زمان مذاکراتی که بر اصول و مبانی صحیح استوار نیست بیشتر طول بکشد ، هیئت ایرانی ناچار میشود بیشتر عقب نشینی نماید و خط قرمز ما را باز هم دستکاری کند. بیم آن میرود که اگر این مذاکرات ادامه یابد ، دیگر اصولاً خط قرمزی باقی نماند. بنابر این اعضا هیئت ایرانی ، مذاکرات این هفته را جدی بگیرند و حاضر نشوند بیش از این ، خط قرمز نظام را دستکاری کنند که اگر چنین کنند ملت ایران آنها را نخواهد بخشید.

معاون امور بین الملل سازمان انرژی اتمی: در مذاکرات با اروپایی ها باید نگاهی ۵۰ ساله به تکنولوژی هسته‌یی در کشورمان داشته باشیم سرویس

شنبه 21 آذر ۱۳۸۳ - 11 دسامبر ۲۰۰۴

به گزارش خبرنگار سیاسی - خارجی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) دکتر سعیدی، معاون امور بین الملل سازمان انرژی اتمی کشورمان، که امروز (شنبه) بعد از ظهر در سومین جشنواره‌ی دانشجویان بسیجی، شاهد و ایثارگر در دانشکده‌ی ادبیات دانشگاه تهران سخن می‌گفت، ضمن اظهار خوشبختی از حضور دوباره در جمع بسیجیان اظهار داشت: همانگونه که آگاهی دارید، برنامه‌ی هسته‌یی جمهوری اسلامی ایران، برنامه‌ای معطوف به گذشته است و بر اساس نیازی که کشور در سال‌های پیش از انقلاب برای تامین انرژی مورد نیازش احساس می‌کرد، برنامه‌ی هسته‌یی را در دستور کار قرار داد.

وی در ادامه افزود: طبق این برنامه قرار می‌شود، دو واحد در بوشهر و دو واحد هسته‌یی نیز در دارخوین اهواز و در کنار آن دو مرکز تحقیقاتی در اصفهان راه‌اندازی شود؛ به دلایل مختلف هم‌ه‌ی کشورها قبل از انقلاب حاضر به شرکت در این پروژه‌ها نمی‌شدند و دو کشور فرانسه و آلمان انتخاب می‌شوند، قراردادهایی منعقد می‌شود و کار آغاز می‌شود؛ اما با مصادف شدن انقلاب اسلامی در سال ۱۳۵۷ این دو پروژه راکد می‌ماند و علیرغم تاکید و درخواستی که پس از انقلاب از این دو کشور به عمل می‌آید، هیچ کدام حاضر به همکاری برای تکمیل آنها نمی‌شوند.

سعیدی ادامه داد: پیش از انقلاب برنامه‌های تدوین می‌شود که طبق آن باید تا ۲۰ سال آینده یعنی ۱۳۵۵ تا ۱۳۷۵، ۲۳ هزار مگاوات برق هسته‌ی برای کشور تامین شود. بعد از انقلاب ما با رکودی چشم گیر مواجه هستیم و از اوایل دهه‌ی ۷۰ پس از اتمام جنگ تحمیلی واحد اول نیروگاه بوشهر با کشور روسیه و برای ایجاد مرکزی تحقیقاتی و فناوری برای تامین سوخت در اصفهان با چین قراردادی منعقد می‌شود که در سال ۷۵ این قرارداد توسط چین ملغی می‌شود و عملاً به دلیل فشاری که آمریکایی‌ها به چین وارد می‌کنند چین از همکاری با ما منصرف می‌شود و این پروژه در ابتدای راه و در مراحل تحقیقات اولیه متوقف می‌گردد.

معاون امور بین‌الملل سازمان انرژی اتمی هم چنین افزود: نهایتاً در اواخر سال ۷۶ کشور تصمیم می‌گیرد تا مکالمات مقدماتی برای چند پروژه آغاز کند؛ اولین پروژه نیروگاه بوشهر است که علیرغم قراردادی که در سال ۱۳۷۴ با روسیه منعقد شد و به دلایل فنی و مشکلات مدیریتی از جانب روس‌ها این قرار انجام نمی‌شود تا سال ۷۷ که الحاقی‌های آن تنظیم می‌شود و این قرارداد در اختیار روسیه قرار می‌گیرد تا تکمیل شود.

وی در ادامه گفت: برآوردها و بررسی‌هایی که ابتدا صورت گرفته بود ما را در وضعیت پیشرفت ۲ درصدی قرار داده بود؛ ولی آلمان حاضر به تحویل تجهیزات مورد نیاز به ایران نشد و نهایتاً تمامی این تجهیزات باید ساخته و با طراحی روسیه منطبق می‌گشت. کار به صورت جدی در سال ۷۷ آغاز شد و در حالی که نیروگاه عمدتاً ۲ درصد پیشرفت داشت، ساخت تجهیزات و عملیات‌های ساختمانی انجام گرفت و در حال حاضر می‌توان گفت که ۷۸ درصد پروژه‌ی بوشهر پیشرفت داشته و تجهیزات اصلی نیروگاه از جمله زنراتورها و راکتور نصب شده‌اند.

سعیدی همچنین ادامه داد: امیدوارم تا سال آینده تست نیروگاه آغاز و پس از ۶ تا ۷ ماه نیروگاه بوشهر به مرحله‌ی بهره‌برداری برسد. ما از مراحل سخت کار عبور کرده و الان می‌توان گفت که مانع جدی‌ای برای راه‌اندازی این نیروگاه در ماه‌های آینده وجود ندارد و امیدواریم این مساله در موعد معین خود انجام گیرد.

معاون بین‌الملل سازمان انرژی اتمی هم چنین گفت: از دیگر برنامه‌هایی که در این زمینه در سال ۷۶ برای کشور تدوین شد این بود که ما باید ۶۰۰۰ هزار مگاوات برق هسته‌ی علاوه بر واحد یکم نیروگاه بوشهر برای تامین انرژی در ۲۰ سال آینده و در کشورمان تولید کنیم و از دیگر سو (نکته‌ی اساسی همین جاست)، چون کشور ما کشوری مستقل است و قاطعانه عرض می‌کنم که جمهوری اسلامی ایران مستقل‌ترین کشور بر روی کره‌ی خاکی است، تصمیم گرفت تا سوخت نیروگاه‌های هسته‌ی‌اش را هم خود تامین کند و از همان زمان هم برنامه‌ریزی‌ها برای تامین سوخت نیروگاه‌های هسته‌ی‌ای کشور آغاز شد.

وی ادامه داد: از همان ابتدا تبلیغات توسط رسانه‌ها آغاز شد که ایران در پی سلاح اتمی است و سوخت اورانیوم را برای ساخت سلاح می‌خواهد به کار برد. در حالی که برنامه‌ای که در کشور تنظیم شده بود، تامین ۷۰۰۰ مگاوات برق هسته‌ی‌ای در کنار آن تامین سوخت برای این نیروگاه‌ها بود و هیچ‌گونه برنامه‌ای برای ساخت سلاح در دستور کار وجود نداشته و نخواهد داشت. سعیدی با بیان اینکه تکنولوژی سوخت هسته‌ی‌ای اساس و مبنای فناوری هسته‌ی‌ای است، گفت: کشوری که دارای تکنولوژی سوخت هسته‌ی‌ای باشد، در دنیا به عنوان کشوری دارای فناوری و تکنولوژی هسته‌ی‌ای تلقی می‌شود. صرف داشتن یک یا چند نیروگاه اتمی به معنای داشتن فناوری یا تکنولوژی هسته‌ی‌ای در دنیا تلقی نشده و نمی‌شود.

وی ادامه داد: در حال حاضر کشور کره‌ی جنوبی دارای فناوری ساخت راکتورهای قدرت هسته‌ی‌ای است؛ ولی دارای دانش هسته‌ی‌ای به طور کامل نیست، چرا که هیچ‌گاه آمریکایی‌ها به این کشور علیرغم اینکه کاملاً تسلط دارند، اجازه‌ی دارا بودن فناوری سوخت هسته‌ی‌ای را ندادند؛ البته کشوری چون کره‌ی جنوبی همواره تلاش داشته تا به این تکنولوژی دست یابد؛ ولی همیشه موانعی جدی بر سر راهش بوده و در همین گزارش اخیر مدیرکل آژانس انرژی اتمی نیز تخلفات عدیده‌ی کره‌ی جنوبی در دستور کار بود.

سعیدی افزود: از سال ۱۹۸۲ یعنی حدود ۲۰ سال پیش که کره‌ی جنوبی برنامه‌ی هسته‌ی‌اش را برای ساخت نیروگاه‌های اتمی آغاز می‌کند، به دنبال این بوده تا به شکلی فناوری هسته‌ی‌ای یعنی تامین سوخت هسته‌ی‌ای را در کشور تحقق بخشد؛ ولی صرفاً آمریکایی‌ها اجازه‌ی دستیابی آنها به یک یا دو حلقه‌ی این تکنولوژی را دادند و اجازه‌ی دستیابی کامل به تکنولوژی سوخت هسته‌ی‌ای را به آنان ندادند؛ کشورهای دیگری نیز چون استرالیا در دنیا هستند که با وجود دارا بودن غنی‌ترین منابع طبیعی و نیروی انسانی اجازه‌ی داشتن فناوری سوخت هسته‌ی‌ای را ندادند.

معاون بین‌الملل سازمان انرژی اتمی کشورمان اظهار داشت: به تعبیر دیگر تکنولوژی سوخت هسته‌ی‌ای امروزه کاملاً در اختیار پنج کشور دارای سلاح یعنی آمریکا، روسیه، فرانسه، انگلستان و چین منحصر شده است؛ سپس ژاپن که اکثر شرکت‌های تولید سوخت‌اش متعلق به آمریکایی‌هاست و آلمان نیز همین طور و اخیراً برزیل با تمام توان می‌خواهد به دنیا بقبولاند که من هم باید به این تکنولوژی دست یابم و کشور بعدی جمهوری اسلامی ایران است که با تمام توان در عرصه‌ی سیاسی و فنی به دنیا تفهیم می‌کند که برای کشور مستقلی چون ایران دارا بودن سوخت هسته‌ی‌ای امری استراتژیک است.

وي هم چنين افزود: چرا اين امر امري استراتژيك است؟ جواب اين مساله دقيقا در يكي از فرمايشات مقام معظم رهبري كه حدود دو سه ماه پيش بوده و بياناتي بطور خاص پيرامون فعاليت‌هاي هسته‌يي کشور کردند، وجود دارد.

آن سخنراني به نظرم از دقيق‌ترين و فني‌ترين سخنراني‌ها در خصوص چرخه‌ي سوخت بود كه تاكنون در کشور انجام شده بود.

سعیدی ادامه داد: من تنها به نکته‌اي از بيانات ايشان اشاره مي‌كنم كه ايشان فرمودند جمهوري اسلامي ايران با توجه به استقلالي كه در عرصه‌ي سياسي‌اش دارد و با توجه به اينكه قصد دستيابي به اين تكنولوژي به طور كامل را دارد و نمي‌خواهد به سمت سلاح هسته‌يي حرکت كند، مي‌خواهد كه تا ميان كننده‌ي سوخت هسته‌يي خودش باشد، چرا كه دارا بودن نيروگاه‌هاي اتمي بدون در نظر گرفتن سوخت آن، جز وابستگي چيزي ديگري را براي کشور به ارمغان نخواهد آورد.

وي هم چنين گفت: بنا بر اين ما ناچاريم اگر برنامه‌ي هسته‌يي و توليد برق هسته‌يي از طريق نيروگاه‌هاي اتمي را در برنامه‌ي استراتژيك ايران، قرار مي‌دهيم، سوخت اين نيروگاه‌ها را هم در برنامه‌مان قرار دهيم. بنظر من عرايضي بسيار عالمانه و حكيمانه بود كه مسير سياستمداران و مجريان کشور را در اين خصوص كاملا تبين و آشكار كرد.

سعیدی در ادامه اظهار داشت: امروز هم دقيقا همين استدلال حاكم و ساري جاري است. اگر کشوري بخواهد داراي تكنولوژي هسته‌يي باشد، بايد فرآيند توليد سوخت هسته‌يي از استخراج سنگ معدن و تبديل آن به پودر اورانيوم يا همان كيك زرد و تبديل آن به AUC و تبديل آن به UF4 و تبديل آن به UF6 بعنوان فرآيند فرآوري اورانيوم و در مرحله‌ي بعد غني سازي اين مواد اوليه اقدام نمايد.

معاون بين‌المللي سازمان انرژي اتمي کشورمان هم چنين گفت: در برخي کشورها فاز نخست يعني فقدان يك فرآيند توليد سوخت يا فقدان يكي از حلقه‌هاي توليد سوخت برابر با وابستگي در يك کشور است از سنگ معدن به UF6 وجود دارد، ولي حلقه‌ي بعدي آن كه غني سازي و تبديل UF6 به اورانيوم 5/3 تا 5 درصد مي‌شود مفقود است؛ چرا؟ به خاطر اينكه دارا بودن اين دو فاز يا دو فرآيند، کشوري را به عنوان کشوري هسته‌يي به دنيا معرفي مي‌كند.

وي هم چنين افزود: نداشتن هر يك از حلقه‌ها به معنای وابستگي است و بنا بر اين فقدان يك فرآيند توليد سوخت يا فقدان يكي از حلقه‌هاي توليد سوخت برابر با وابستگي در يك کشور است، همانگونه كه در کره‌ي جنوبي شاهديم.

سعیدی ادامه داد: يكي از حكيمانه‌ترين تصميماتي كه در جمهوري اسلامي ايران طی 7 سال گذشته گرفته شد، اين بود كه بايد فرآيند توليد سوخت هسته‌يي را در کشورمان ايجاد نماييم. از همان ابتدا هم مقام معظم رهبري عنايت خاصي به اين مطلب داشتند كه اگر ما بخواهيم در اين زمينه حرکت كنيم بايد به صورت اساسي و زير بنايي حرکت كنيم. صنايع مونتاژ درد هميشگي کشور ما در قبل و بعد از انقلاب بوده است.

وي اظهار داشت: اگر ما بخواهيم در جاده‌ي تكنولوژي هسته‌يي حرکت كنيم، بايد اين را به صورت كامل داشته باشيم، بنا بر اين ما به اين سمت حرکت كرديم و در فاز اول توليد سوخت هسته‌يي پروژه‌ي UCF يا همان تاسيسات فرآوري اورانيوم از همان ابتدا يعني سال‌هاي 76 و 77 در برنامه‌ي هسته‌يي ايران قرار گرفت و با يك برنامه‌ي منظمي آغاز شد.

سعیدی در ادامه هم چنين افزود: شما مستحضر هستيد كه در دنيا به دليل پيشرفته بودن توليد سوخت هسته‌يي داشتن Safety بسيار بالايي كه اين تكنولوژي دارد، شما ناچاريد به دليل اينكه اين پروژه درست اجرا شود و Safety آن درست اجرا شود تا آسيبي به كسي وارد نكند، حداقل با کشوري متصل شويد كه آن تكنولوژي را در کشورش بوجود آورده و داراي آن است و توانمندي انتقال آن را نيز دارد؛ شما در همه‌ي مدل‌هاي امروزي دنيا اين اتفاق را شاهد هستيد كه در ابتداي امر آمريكا و روسيه آغاز مي‌كنند، سپس انگلستان و فرانسه به آنها ملحق مي‌شوند و در نهايت چين و کشورهای ديگر چون ژاپن، آلمان، كانادا، استراليا، کره‌ي جنوبي و برزيل همگي اين فناوري را از کشوري ديگر گرفته‌اند. معاون بين‌المللي سازمان انرژي اتمي کشور هم‌چنين ادامه داد: شما به جز آمريكا و روسيه مي‌بينيد كه در انگلستان و فرانسه اين تكنولوژي از آمريكا منتقل مي‌شود، در چين از روسيه، در ژاپن از آمريكا، در آلمان از انگلستان و فرانسه، در استراليا از انگلستان منتقل مي‌شود، يعني همه‌ي کشورها براي دستيابي به تكنولوژي سوخت هسته‌يي منشا و مبداي داشته‌اند.

وي ادامه داد: ما از همان زماني كه آغاز كرديم، يعني آغار فعاليت UCF اصفهان با کشور چين قرار داد بسته شده اما همانگونه كه عرض كردم آنها در 1375 حاضر نشدند اين پروژه‌ي حساس و پيشرفته را در کشورمان ايجاد كنند. يكي از دغدغه‌هاي ما در همان سال‌ها اين بود كه اگر بخواهيم به سمت تكنولوژي هسته‌يي حرکت كنيم، بدون فاز اول توليد سوخت هسته‌يي يعني پروژه‌ي UCF عملا نخواهيم توانست؛ يعني تا شما ماده‌ي اوليه UF6 را نداشته باشيد نمي‌توانيد غني سازي را انجام دهيد؛ ممكن است تاسيسات غني سازي را ايجاد كنيد ولي اين كار بدون UF6 بي‌معناست.

سعیدی در ادامه افزود: ممكن است شما بتوانيد ماده‌ي UF6 را توليد كنيد ولي وقتي نتوانيد آنرا غني سازي نماييد، هيچ جاي دنيا حاضر نخواهند شد، UF6 شما را غني سازي كند، پس بنا بر اين ماده‌ي

شما باید بی‌جهت انبار شود. بنابراین ناچار بودیم برای ایجاد برنامه‌ی منسجم هر دو مرحله را به موازات هم به پیش بریم، آن هم بدون مهندس یا مشاورین خارجی. معاون بین‌الملل سازمان انرژی اتمی ادامه داد: این کار در سال ۷۷ علیرغم اینکه چینی‌ها حاضر به همکاری نشدند با پروژه UCF در داخل کشور توسط همین جوانان خودمان محقق شد و کارهای ساخت تجهیزات آن علیرغم اینکه این پروژه از پیشرفته‌ترین پروژه‌های هسته‌ی دنیاست و این فرآیند را معمولاً کشورها ناقص انجام می‌دهند، ما این فرآیند را به طور کامل در کشور به وجود آوردیم و پروژه‌ی را که چینی‌ها باید ۱۱ ساله به ما تحویل می‌دادند از سال ۷۲ به طور جدی آغاز شد، از ۷۷ کارهای مطالعاتی مقدماتی انجام شد و از ۷۹ مطالعات جدی و ساخت تجهیزات انجام شد، طراحی‌ها کامل گشت و به لطف خداوند در عین ناباوری هم خارجی‌ها و هم برخی از افراد داخلی در عید امسال این پروژه راه‌اندازی شد.

سعیدی در ادامه اظهار داشت: خیلی‌ها باورشان نمی‌شد که کشور ما این توانمندی را داشته باشد که هم بتواند در بخش طراحی که مهم‌ترین بخش این تکنولوژی بود و در بخش ساخت تجهیزات که تجهیزاتی بسیار بالا با استانداردهای پیشرفته را می‌طلبد و استانداردهای خاص خود را دارد شکل گرفت و ۹۰ درصد این قطعات در داخل کشور و توسط صنایع داخلی چه خصوصی و چه دولتی و بخش عمده‌ی توسط انرژی اتمی ساخته شد و این در حالی بود که ما تنها ۱۰ درصد این تجهیزات را از خارج وارد کردیم.

وی تأکید کرد: چنانچه اکنون پروژه‌ی دوباره بخواند در کشور راه‌اندازی شود، هم در داخل کشور ۱۰۰ درصد طراحی خواهد شد، هم تجهیزات آن ساخته خواهد شد و هم توسط متخصصان و نصابان داخلی نصب و راه‌اندازی خواهد شد. من با زرس قاطع خدمت همه‌ی عزیزان عرض می‌کنم که در هیچ‌کدام از پروژه‌های هسته‌ی ما غیر از نیروگاه بوشهر که با روسیه طرف قرار داد هستیم و کارشناسان روسی در بوشهر حضور دارند، هیچ متخصص خارجی را برای پروژه‌هایمان در نظر نگرفته‌ایم و اساساً آنها هم یک روز حاضر به همکاری با ما در این پروژه‌ها نشده‌اند.

وی افزود: به هر حال پروژه‌ی UCF که از مهم‌ترین پروژه‌های هسته‌ی در طول این سال‌ها بود، در اوایل سال ۸۲ به مرحله‌ی راه‌اندازی رسید و این کار ارزشمند و شبانه روزی بود که بچه‌ها انجام دادند. بچه‌هایی که عمدتاً رتبه‌های اول تا دهم دانشگاه‌های صنعتی ما بودند و در عین گمنامی جذب شدند و همانگونه که آقای آقازاده هم در یکی از سخنرانی‌هایشان فرمودند، متوسط سن آنها بین ۲۵ تا ۲۷ سال است؛ یعنی دانشمندان هسته‌ی که امروز در کشور ما حضور دارند، متوسط سن‌شان بین ۲۵ تا ۲۷ سال است و این از افتخارات جمهوری اسلامی ایران است.

به گزارش ایسنا، معاون بین‌الملل سازمان انرژی اتمی کشور همچنین گفت: راه‌اندازی این پروژه ۱۴ روز طول کشید که در فرآیند چینی‌ها دو ماه به طول می‌انجامید و تا خردادماه ما توانستیم ماده‌ی UF6 را برای اولین بار در کشور چه قبل و چه بعد از انقلاب و به دست متخصصان داخلی تولید نمایم، این جزء افتخارات جمهوری اسلامی ایران است؛ در این پروژه‌ها کار با ریسک همراه است و کافی است تنها نشت مواد اورانیوم زندگی شما را از بین ببرد، بنابراین شما در این میدان به نیروهای نیاز دارید که هم تحصیل کرده، هم شجاع و هم رزمنده و ریسک‌پذیر باشند و توکل به خدا نمایند.

سعیدی در ادامه گفت: ما در مرحله‌ی بعد به انجام غنی‌سازی نیاز داشتیم. به موازات همین پروژه، پروژه‌ی غنی‌سازی آغاز شد. این پروژه هم یکی از پیشرفته‌ترین پروژه‌ها در دنیاست؛ در دنیای امروز به جز پنج کشور دارای سلاح از این پروژه برخوردار نیست. این را هم بگویم که امروزه در دنیا پروژه‌ی UCF به صورت چرخه‌ی کامل تنها در ۷ کشور وجود دارد و جمهوری اسلامی ایران هشتمین کشور دارای چرخه‌ی کامل UCF در دنیا شناخته شده است.

وی در ادامه اظهار داشت: اگر ما در پروژه‌ی UCF با فرآیندی پیچیده مواجه هستیم، در غنی‌سازی شما با پیچیدگی‌هایی از تمام رشته‌های مهندسی سروکار دارید و همه‌ی این دانش‌ها در غنی‌سازی با یکدیگر تلاقی دارند. انجام چنین پروژه‌ی بسیار پیشرفته‌ی آن هم نه برای چند روز و چند هفته و چند ماه که برای چند سال کار بسیار شگفتی بود که به لطف خداوند ما توانستیم برای اولین بار در سال ۱۳۸۰ به وجود آورده و مراحل غنی‌سازی را انجام دهیم.

وی همچنین افزود: فرآیند چرخه‌ی سوخت ما با تولید سوخت هسته‌ی از استخراج سنگ معدن تا غنی‌سازی ۵/۳ درصد با این فرآیند تکمیل شد و اکنون کشورها به طور مسلم از کشورهای اروپایی است که دارای تولید سوخت هسته‌ی و دانش سوخت هسته‌ی در دنیا به شمار می‌رود؛ این تنها ادعا و شعار ما نیست، با بازرسی‌های دقیق و فنی که توسط آژانس صورت گرفته، کشور ما هم به عنوان کشوری دارای توانمندی غنی‌سازی و هم توانمندی تولید مواد اولیه در دنیای امروز محسوب می‌شود، این اتفاقی است که در کشور ما و در بخش سوخت هسته‌ی رخ داده و افتخاری برای کشور می‌باشد و همه از مقام معظم رهبری، ریاست جمهوری تا دستگاه‌های مختلف درگیر آن هستند.

سعیدی ادامه داد: در دنیا در فرآیند تکنولوژی هسته‌ی معمولاً یک راه از دو راه را انتخاب می‌کنند: یا تولید سوخت هسته‌ی و راکتورهای قدرت آب سبک که ما این مرحله را طی کردیم. یا مسیر دوم ایجاد مجتمع آب سنگین، تولید آب سنگین و در کنار آن راکتورهای تحقیقاتی و راکتورهای قدرت آب سنگین است. این دو، دو تکنولوژی کاملاً متفاوت از هم هستند و با دو حوزه‌ی مختلف که امروز هم کشورها به دلیل پیشرفته بودن هر یک از این دو مسیر و هزینه‌های آنها معمولاً یک مسیر را انتخاب می‌کنند.

وي افزود: به دليل محدوديت‌هايي كه عرض شد ما در كشورمان ناچار بوديم دو مسير را با هم طي كنيم، چون واقعيت امر و ابتداي مسير براي ما كاملا تيره و تار بود و تصويري مبهم در ذهن داشتيم كه به دليل فقدان مشاور خارجي براي روشن ساختن اين مسير ناچار بوديم دو مسير را با هم طي كنيم. معاون بين‌الملل سازمان انرژي اتمي در ادامه اظهار داشت: ما مسير اول را جلو رفتيم و به لطف خداوند محقق شد؛ مسير دوم را هم به موازات مسير اول آغاز كرديم، يعني طراحي، ساخت و ايجاد يك مجتمع آب سنگين كه بتواند آب سنگين را به عنوان ماده‌يي استراتژيك براي راکتورهاي PHWR و در کنار آن طراحي و ساخت ابتدا راکتوري تحقيقاتي و ۴۰ مگاواتي آب سنگين و سپس طراحي راکتورهاي قدرت آب سنگين؛ به تعبير ديگر شما ديگر يك راکتور تحقيقاتي ۴۰ مگاواتي را كه بسيار استراتژيك است را بتوانيد طراحي كنيد و بسازيد، به راحتي خواهيد توانست يك راکتور قدرت آب سنگين را هم بسازيد؛ فاصله‌يي چنداني بين اين تكنولوژي‌ها نيست.

سعيدي ادامه داد: علي‌رغم پيچيدگي مضاعف تكنولوژي آب سنگين، طراحي‌ها از همان سال‌هاي ۷۶، ۷۷ آغاز شد و كار ساخت و سفارش تجهيزات انجام شد كه در ابتداي سال جاري ما مراحل راه‌اندازي فازهاي مختلف توليد آب سنگين را شروع كرديم. معمولاً پروژه‌يي آب سنگين در دنيا بين ۷ تا ۹ سال طول مي‌كشد؛ ما از سال ۷۸ كه ابلاغ‌هاي گروه‌هاي كاري داده شد، اين كار با مشقت‌هاي بسيار، با لطف خداوند و تلاش متخصصان، در سال جاري مراحل راه‌اندازي را آغاز كرديم و ان‌شاءالله طي دو ماه آينده اين پروژه به بهره‌برداري كامل مي‌رسد، اين هم باز از افتخارات جمهوري اسلامي ايران است. به گزارش ايسنا، سعيدي همچنين گفت: بخش‌هايي از طراحي راکتور تحقيقاتي نيز تمام شده، سفارش ساخت تجهيزات آن به ميزان زيادي داده و ساخته شده، كار ساختماني هم آغاز شده و اميدواريم كه ظرف دو سال آينده اين پروژه را هم به بهره‌برداري برسانيم، چون عمده‌يي مشكل راکتورهاي تحقيقاتي در بخش طراحي آن است كه به لطف خداوند اين بخش به طور كامل انجام شده و اکنون در مرحله‌يي ساخت تجهيزات هستيم كه سپس نصب و بعداً راه‌اندازي و بهره‌برداري است. وي در ادامه اظهار داشت: آنچه ذكر شد، خلاصه‌يي از برنامه‌يي هسته‌يي ما در ۷ سال گذشته بود. اما الان از مرحله‌يي ايجاد برنامه‌هاي هسته‌يي در كشور عبور کرده و در مرحله‌يي تثبيت آن قرار گرفته‌ايم؛ در مرحله‌يي ايجاد با مشكلات فني از قبيل محروميت‌ها در انتقال و خريد تجهيزات مواجهه كرديم كه هر کدامشان پروژه‌يي بود كه به لطف خداوند حل شد. در مرحله‌يي ايجاد از ديگر مشكلات ما اين بود كه خيلي‌ها در داخل كشور باور نداشتند كه همين جوانان دانشگاه‌هاي توانمدي ساخت، طراحي و نصب و راه‌اندازي اين پروژه‌ها را دارند.

وي ادامه داد: تفهيم اين نكته كه با اين جوانان مي‌توان چنين كرد، خود پروژه‌يي جداگانه بود؛ چرا كه اين اعتماد ايجاد شود؛ چون هزينه‌يي سنگين بايد پاي اين جريان گذاشته مي‌شد و اگر ما موفق نمي‌شديم، علاوه بر ملامت‌هاي داخلي موجب تمسخر خارجي‌ها هم مي‌شديم. ايمان و باور به اين كه جوانان ما مي‌توانند با عنايت خداوند و امام زمان (عج) كه ما آن را لمس مي‌كرديم و سوم مديريت اين پروژه‌ها با سلامت بسيار مهم بودند.

وي درباره‌يي برخي اظهارات در خصوص مخفي كاري يا پنهان كاري كشور در اين عرصه‌ها گفت: من به عنوان كسي كه از ابتداي اين پروژه‌ها چه در مسايل فني و چه حقوقي حضور داشته‌ام مي‌گويم كه در مورد هيچ کدام از اين پروژه‌ها از نظر مقررات بين‌المللي، NPT و اساسنامه‌يي آژانس، ما هيچ تخلفي نداشته‌ايم، به همين جهت شما در گزارشات مدير كل ملاحظه مي‌كنيد كه اگر اشاره‌يي شده به معنای قصور تلقي مي‌شود و نه تقصير. اگر اين‌ها موفق شده بودند كه تقصيري را از ما بگيرند و آن را ثابت نمايد، قطعاً بدانيد كه به اين راحتي است از سر ما نمي‌داشتند.

به گزارش خبرگزاري دانشجويان، معاون بين‌الملل سازمان انرژي اتمي افزود: البته از نظر سياسي، خيلي‌ها تلاش كردند تا به نحوي تقصيرات ايران را جا بيندازند و اثبات كنند، ولي از نظر حقوقي و مطابق با استانداردهاي آژانس به هيچ وجه كشور ما مرتكب تقصير يا نقض معاهده‌يي نشده است.

وي در ادامه گفت: ما ناچار بوديم براي اين كه مديريت صحيح اعمال شود، اين پروژه‌ها را از نظر تبليغاتي علني نكنيم؛ هيچ جاي دنيا پروژه‌هاي هسته‌يي‌شان را علني نمي‌كنند، چه برسد به كشور ما كه دشمنان بسياري دارد. عملاً اين پروژه‌ها زماني علني شدند كه ما از مشكلات اصلي عبور کرده بوديم و ديگر مانعي جدي سر راهمان قرار نداشت و لذا پس از اعلام يكي از آنها توسط منافقين تا كنون اين پروژه‌ها به مراحل رسيده كه ما در مراحل بهره‌برداري آنها هستيم.

سعيدي ادامه داد: پس در اين جريان چند عامل داخلي دخيل بودند، يكي اتكا به خداوند كه مهم‌ترين مطلب بود، دوم مديريت صحيحي بود كه در كشور اعمال شد؛ شخص مقام معظم رهبري نقش اساسي در اين مطلب داشتند و مديريت‌هاي پايين كه هر يك در جايگاه خويش نقشي را ايفا كردند. سوم باور داشتن به نيروهاي جوان و چهارم مديريت حفاظتي و فني هر يك از اين پروژه‌ها، به گونه‌يي كه حتي بسياري از مسوولان پس از تبليغاتي شدن اين جريان از اين مساله اطلاع يافتند.

وي همچنين افزود: پس از پشت سر گذاردن مشكلات و پس از يك سال و نيم كار فشرده‌يي حقوقي اکنون و در مرحله‌يي تثبيت در زماني قرار گرفته‌ايم كه پرونده‌يي ما به حالت عادي برگشته، مرهون كار مضاعف در چند جبهه بوده است. اکنون پرونده‌يي ما عادي شده و ما با سلامت بيشتري مي‌توانيم برنامه‌يي هسته‌يي‌مان را دنبال كنيم، نكته‌يي كه در اين مرحله وجود دارد اين كه ما بايد برنامه‌يي هسته‌يي‌مان را به عنوان برنامه‌يي قطعي براي همه و در همه‌يي سطوح تبين نمايم؛ به عنوان برنامه‌يي استراتژيك براي آينده كشور.

معاون بین‌المللی سازمان انرژی اتمی کشورمان ادامه داد: این راه هم باید متوجه باشیم که در کنار تکنولوژی هسته‌یی ما در کشور صناعی رشد کرد و جوانانی رشد کردند که در ۲۵ سال گذشته بی‌نظیر بودند؛ جوانانی که توانایی اداره‌ی پروژه‌هایی عظیم جهانی را دارند و شرکت‌هایی بزرگ را دارند. مقابله با شرکت‌های بزرگ را دارند.

سعیدی همچنین اظهار داشت: اگر ما تا دیروز آرزوی دیدن رنگ و شکل UF4 و UF6 را داشتیم، امروز این مواد به صورت انبوه در کشور تولید می‌شود و در مشت جوانان ما قرار دارد و آن‌ها دیگر به صورت یک اسباب بازی به این مواد می‌نگرند. قطعاً این رشد از این به بعد مضاعف خواهد شد و به صورت تصاعدی پیشرفت خواهد کرد و هر کدام از نیروهای جوان ما به شکل زاینده‌یی خواهند بود که قطعاً ظرف پنج سال آینده ما قریب به ۴۵۰۰ تا ۵۰۰۰ نیروی متخصص و ارزشمند هسته‌یی در کشورمان خواهیم داشت که می‌توانیم در هر جایی از آنان استفاده کنیم؛ این هم از افتخارات جمهوری اسلامی است. وی ادامه داد: در مرحله‌ی تثبیت ما باید تمام تلاش‌مان را از نظر تکنولوژیک و تبلیغاتی به کار ببریم تا ان‌شاءالله این تکنولوژی را در داخل شکل دهیم و به صورت همه‌جانبه تثبیت نماییم.

معاون بین‌المللی سازمان انرژی اتمی کشور اظهار داشت: مرحله‌ی سوم که فراروی‌مان داریم و در مذاکرات با اروپا باید لحاظ بکنیم، رشد و گسترش این تکنولوژی است. ما نباید به همان ۷۰۰۰ مگاوات بسنده کنیم؛ این مقدار در برنامه‌ی اولیه‌ی جمهوری اسلامی ایران است. ما به طور قطع و یقین با این تکنولوژی که به دست آورده‌ایم و این پایه‌یی که در کشور ایجاد شده، تامین برق از طریق انرژی هسته‌یی باید حداقل از برنامه‌های ما در ۵۰ سال آینده در این زمینه باشد.

سعیدی ادامه داد: ما نباید صرفاً چشم‌انداز ۲۰ ساله را بنگریم؛ ما در مذاکره با اروپایی‌ها نباید به چیزهای کوچک بسنده کنیم، چرا امروز اروپا بعد از ۱۵ سال می‌پذیرد که سر میز مذاکره با ما حضور داشته باشند و بدون پیش شرط مذاکره بکند؛ یعنی مذاکرات انتقادی از محور مذاکرات حذف و بر سر داشته‌های ایران با او مذاکره می‌کنند؛ این پیشرفتی برای مدیریت کلان کشور است.

وی همچنین افزود: ما باید در خصوص داشته‌هایمان حواس‌مان را جمع کنیم، اولاً فکر نکنیم مذاکرات راحت و آسانی در پیش داریم. مذاکرات آینده‌ی ما با اروپایی‌ها، مذاکراتی بسیار سخت خواهد بود؛ چرا که استراتژی آن‌ها چون گذشته است؛ ما باید نگاهی ۵۰ ساله به تکنولوژی هسته‌یی در کشورمان در مذاکرات با اروپایی‌ها داشته باشیم؛ علاوه بر این که باید تکنولوژی ساخت نیروگاه را حفظ بکنیم، تکنولوژی تامین کننده نیروگاه‌ها را هم باید حفظ کنیم و البته آن‌ها می‌خواهند که ما به این تکنولوژی نرسیم.

سعیدی ادامه داد: همه به خصوص کسانی که در خط نخست این مذاکرات‌اند باید تلاش کنیم که در این مرحله که می‌خواهیم حق‌مان را از کشورهای اروپایی و دنیا بگیریم موفق شویم؛ که اگر در دیپلماسی هسته‌یی‌مان موفق شویم، قطعاً دهه‌ی چهارم انقلاب ما یکی از دهه‌های پرافتخار برای جمهوری اسلامی ایران و همه‌ی جوانان‌مان خواهد شد که در هر نقطه‌یی از گیتی که زندگی می‌کنند با افتخار اولاً خود را یک مسلمان و سپس یک ایرانی بنامند.

مهندس رضا آقازاده: نخستین سنگ اورانیوم ایران سال آینده استخراج می‌شود.

جمعه ۲۰ آذر ۱۳۸۳ - ۱۰ دسامبر ۲۰۰۴

رئیس سازمان انرژی اتمی جمهوری اسلامی ایران، گفت: غربی‌ها نمی‌خواهند ایران به چرخه سوخت هسته‌ای دست یابد و سیاستشان همواره این بوده است که ما در تکنولوژی اتمی همیشه به آنان وابسته باشیم.

به گزارش خبرگزاری "مهر"، مهندس "رضا آقازاده" تصریح کرد: اروپا و آمریکا مشکلی برای اینکه در ایران نیروگاه ایجاد کنند ندارند؛ مشکل آنان این است که نمی‌خواهند جمهوری اسلامی ایران وارد کشورهایی شود که چرخه سوخت هسته‌ای دارند، آنان می‌خواهند ما همیشه محتاجشان باشیم، پیش از انقلاب نیز طوری برنامه ریزی شده بود تا سوخت نیروگاه‌های ایران در کشورهای اروپایی مثل فرانسه تولید شود.

وی گفت: پس از پیروزی انقلاب اسلامی برنامه‌های هسته‌ای ایران که تا پیش از این ادامه داشت چند سال معلق ماند و ما با تحریم شدید در این زمینه مواجه شدیم.

رئیس سازمان انرژی اتمی با تأکید بر اینکه توسعه فناوری انرژی هسته‌ای لازمه اش داشتن چرخه سوخت هسته‌ای است و این فناوری در کشورهای اندکی در دنیا وجود دارد، افزود: نازمانی که کشوری به این چرخه وارد نشود دارنده توان هسته‌ای معرفی نخواهد شد.

آقازاده با تشریح روند دستیابی به سوخت هسته‌ای، به وجود منابع غنی اورانیوم و عملیات اکتشافی آن پیش از انقلاب و پس از آن اشاره کرد و گفت: این منابع پیش از انقلاب در یزد یافت شد؛ در حال حاضر در سازمان انرژی اتمی مجموعه‌ای تحت عنوان واحد اکتشاف در حال شناسایی مناطق حاوی اورانیوم است.

وی افزود: برای استخراج سنگ اورانیوم در یزد دو حفره به طول ۳۰۰ متر و عمق ۴ متر حفر شده‌است که از یکی از آنها تجهیزات و نیروی انسانی وارد و از تونل دیگر سنگ معدن استخراج می‌شود. برای این حفاری‌ها با چین قرار دادی منعقد شده است.

به گزارش خبرگزاری "مهر"، رئیس سازمان انرژی اتمی افزود: اواخر سال آینده نخستین سنگ اورانیوم متعلق به ایران از چاهها و معادن یزد استخراج خواهد شد که پس از پاکسازی از آن کیک زرد تولید خواهد شد.

آقازاده افزود: عمده عملیات خالص سازی اورانیوم در اردکان و بندرعباس انجام می شود و کار تبدیل اورانیوم به گاز نیز در کارخانه UCF اصفهان صورت خواهد گرفت.

وی که با برنامه تلویزیونی "پرتو" شبکه چهار سیما گفتگو می کرد، هگزا فلوراید اورانیوم، اکسید اورانیوم و یا اورانیوم فلزی را موادی اعلام کرد که برای آغاز غنی سازی استفاده می شود و ماده اولیه غنی سازی به روش سانتریفیوژ یا دیفیوژن هگزا فلوراید است و برای استفاده از راکتورهای آب سنگین اکسید اورانیوم کاربرد دارد. وی افزود: درغنی سازی لیزری نیز اورانیوم فلزی لازم است.

رئیس سازمان انرژی اتمی با اشاره به اینکه در کارخانه UCF اصفهان این مواد اولیه پیش بینی شده است و تجهیزات آن بسیار حساس است گفت: به علت اینکه هیچ کشوری به جمهوری اسلامی ایران فلئور صادر نمی کرد، خودمان کارخانه آن را در اصفهان ساختیم.

وی با اشاره به استفاده از توان متخصصان داخلی و دانشجویان نخبه کشور در ساخت کارخانه های هسته ای گفت: سازمان انرژی اتمی با استفاده از توان این متخصصان تجهیزات لازم کارخانه اصفهان را طراحی و برای نصب آماده کرد و نخستین بار در این کارخانه "آ. یو. 3" تولید شد. با تولید UF6 مطمئن شدیم صاحب دانش هسته ای شده ایم و سپس از آژانس مجوز تبدیل 37 تن کیک زرد برای مواد یو اف شش گرفتیم که همه را حیرت زده کرد.

وی با اشاره به تعجب دنیا از موفقیت ایران در رسیدن به چنین موفقیتی، گفت: تمام 19 هزار تجهیزات مورد نیاز کارخانه های هسته ای در ایران تولید شده است.

مهندس آقازاده گفت: غنی سازی اورانیوم یعنی اورانیوم 235 چهار درصد و اورانیوم 238 نود و شش درصد غنی شود و برای این کار از دستگاه های سانتریفیوژ استفاده می شود که با حساسیت بسیار بالا در هر ثانیه هزار دور می چرخد.

آقازاده با اشاره به اینکه متوسط سن دانشمندان ایرانی که در ساخت این تجهیزات مشغول بوده اند بیست و پنج سال است، گفت آژانس به پیشرفته بودن فناوری ایران اذعان کرده است.

وی سپس به ادامه روند غنی سازی اورانیوم اشاره کرد و افزود: غنی سازی اورانیوم با سانتریفیوژ در نظن انجام می شود که در این مرحله پس از دستیابی فلئور از اورانیوم جدا و اکسید اورانیوم غنی سازی شده تولید می شود.

رئیس سازمان انرژی اتمی افزود: در این مرحله قرصهایی تولید می شود که به اندازه یک بند انگشت است و باید داخل غلافی از فلز زیرکونیوم قرار گیرد که مجموعه ای از قرص ها میله های سوخت را تشکیل می دهد.

رویدادهای مهم بین المللی و منطقه ای

کشورهای عرب، مسلمان و غربی در اقدامی جهت افزایش سطح اصلاحات اقتصادی و سیاسی در خاورمیانه، امروز (شنبه) در مراکش گردهم آمدند.

شنبه 21 آذر ۱۳۸۳ - 11 دسامبر ۲۰۰۴

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) به نقل از خبرگزاری رویتر، این اجلاس يك روزه که به نام "نشستی برای آینده" نام گذاری شده است، امري در راستای طرح "خاورمیانه ی بزرگ" آمریکا محسوب می شود.

این در حالی است که برگزاری این نشست از سوی بسیاری از مردم در خاورمیانه بیانگر سلطه ی امپریالیستی آمریکا یا نوعی فضولی از سوی این کشور قلمداد شده است.

کالین پاول، وزیر امور خارجه ی آمریکا درباره ی این اجلاس گفت: زمانی که ایده ی برگزاری این نشست مطرح شد عده ای گفتند، آمریکا بار دیگر در حال دیکته کردن دستورات خود به جهان است اما آمریکا تمایل دارد کشورها در چارچوب راه خود مدرنیزه و اصلاح شوند.

وی در راه پرواز به مراکش در گفت و گو با خبرنگاران ادعا کرد: هر کس باید مدل خود و قدم خود را طراحی کند، به همین دلیل است که ما اینجاییم تا به کشورها کمک کنیم تا از آنها حمایت مالی و سیاسی می کنیم.

از سوی دیگر خالد سوفیانی، فعال حقوق بشر اهل مراکش که شب گذشته به همراه 500 تن از مردم مراکش در خارج از پارلمان این کشور به يك مخالفت صلح آمیز دست زد، گفت: این نشست امپریالیستی است، تنها دلیلی که این نشست به صورت قانونی برگزار می شود تجاوز نظامی آمریکا به جهان عرب و مسلمانان است.

در همین راستا روزنامه ی اقتصاد مراکش در صفحه اول خود کاریکاتور يك سرباز آمریکایی را در لباس کامل نظامی چاپ کرده که يك مسلسل سبک را به روی مرد عربی که بر روی زمین دراز کشیده نشان رفته است.

این سرباز به نقل از پاول به جهان عرب می گوید: امیدوارم بتوانیم به درک درستی از ضرورت انجام اصلاحات و مدرنیزه شدن در قسمت وسیعی از خاورمیانه و منطقه ی آفریقای شمالی برسیم!

در این نشست 20 کشور عربی، آفریقایی، خاورمیانه‌یی و آسیایی به همراه اعضای گروه 8 شرکت می‌کنند.

وزیر دارایی از جمله جان اسنو، وزیر خزانه داری آمریکا نیز به پایتخت مراکش پرواز کرده‌اند. این در حالی است که اقدامات امنیتی در این شهر افزایش یافته و نیروهای پلیس در جای جای آن مستقر شده و پلیس پارک اتومبیل‌ها را در خیابان‌ها و میادین اصلی ممنوع کرده است. خبرگزاری فرانسه نیز در این باره آورد: کالین پاول که به همراه محمد بنیسا، وزیر امور خارجه‌ی مراکش ریاست مشترک این نشست را به عهده دارد، گفت برگزاری این نشست به معنای موفقیت در برابر کسانی است که در ابتدا با ایده‌ی برگزاری این نشست مخالفت کردند. وی افزود: من فکر می‌کنم این نشست حساس‌ترین نتیجه‌ی تلاش‌ها ماست. ما می‌خواهیم درباره‌ی اصلاحات و مدرنیزه شده سیاست و اقتصاد و آموزش جامعه‌ی مدنی به روشی صحبت کنیم که تاکنون درباره‌اش بحث نشده است.

کنفرانس منطقه ای بررسی اصلاحات خاورمیانه در مغرب به کار خود پایان داد

کنفرانس منطقه ای بررسی اصلاحات درخاورمیانه و آفریقای شمالی که صبح امروز با حضور سران هشت کشور صنعتی جهان و 20 کشور عربی و آفریقای شمالی در مغرب برگزار شده بود ساعت 1 بعد از ظهر به وقت گرینویچ پایان یافت.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از خبرگزاری فرانسه، در پایان این کنفرانس محمد بن عیسی وزیر امور خارجه مغرب دریک کنفرانس مطبوعاتی مشترک با کالین پاول وزیر مستعفی امور خارجه آمریکا نتایج این نشست را در جمع خبرنگاران اعلام کردند.

کالین پاول در کنفرانس منطقه ای بررسی اصلاحات درخاورمیانه خواستار مقابله با علل و ریشه های یاس و ناامیدی که تروریستها ایجاد کرده اند، شد.

این وزیر مستعفی خارجه آمریکا یاد آور شد: برای از بین بردن افراطیون قاتل ما باید علل و ریشه های یاس و ناامیدی را که تروریستها به نفع خود ایجاد کرده اند، با همکاری یکدیگر بیابیم.

وی افزود: هم اکنون ما فرصت مناسب برای بحث و جدال بر سر شیوه ایجاد اصلاحات دموکراتیک و شناختن آن نداریم تا بینیم اصلاحات اقتصادی باید پیش از اصلاحات سیاسی صورت گیرد یا بعد از آن درحالی که تهدیدات تروریستی ادامه دارد.

کالین پاول در مورد مساله انتخابات سراسری عراق درسی ژانویه آینده گفت: انتخابات عراق یک مرحله سرنوشت ساز است. وزیر امور خارجه مستعفی آمریکا همچنین برگزاری کنفرانس منطقه ای بررسی اصلاحات درخاورمیانه را که در چارچوب تلاش برای ایجاد دموکراسی در جهان عرب برگزار شد، یک دیدار تاریخی و موفقیت آمیز توصیف کرد.

وی گفت: بسیار مهم است که نخستین دیدار در این کشور (مغرب) برگزار می شود و این نشست را تاریخی و موفقیت آمیز تلقی کرد. وزیر امور خارجه مستعفی آمریکا می گوید: شرکت کنندگان توافق کردند که اصلاحات در داخل هر کشوری صورت گیرد.

پاول از اصلاحات آغاز شده و طرحهای مطرح شده خصوصا در مورد مبارزه با بیسوادی و نقش زنان استقبال کرد و ابراز عقیده کرد: اصلاحات نمیتواند در انتظار موفقیت تلاشهای بکار گرفته شده جهت ایجاد صلح بماند.

وی تلاشهای بکار گرفته شده جهت برگزاری انتخابات ریاست تشکیلات خودگردان فلسطین و نیز تلاش به منظور از سرگیری روند صلح در خاورمیانه را ستود.

به گزارش خبرگزاری مهر، محمد بن عیسی وزیر امور خارجه مغرب امروز شنبه در پایان کنفرانس منطقه ای بررسی اصلاحات در خاورمیانه و آفریقای شمالی در مغرب گفت: این کنفرانس نشست دوم خود را در سال 2005 برگزار می کند و بحرین میزبانی این کنفرانس را پیشنهاد کرده است.

وی دریک کنفرانس خبری در پایان کنفرانس منطقه ای بررسی اصلاحات خاورمیانه در مغرب ضمن اعلام این مطلب افزود: این کنفرانس راهکار و ابزار اجرایی ندارد در عوض دبیرخانه آن دائمی است. وی گفت: بحرین میزبانی برگزاری دومین کنفرانس اصلاحات درخاورمیانه را سال آینده در برنامه پیشنهاد کرده اما این وزیر به زمان برگزاری آن اشاره ای نکرد.

وزیران خارجه و دارایی 20 کشور خاورمیانه و آفریقای شمالی به همراه کشورهای صنعتی گروه هشت امروز در رباط پایتخت مراکش گردهم آمدند.

این کنفرانس با هدف ترغیب به ایجاد اصلاحات سیاسی و اقتصادی و اجتماعی در کشورهای عربی و اسلامی و در چارچوب طرح جدال برانگیز آمریکا یعنی طرح خاورمیانه بزرگ برگزار شد. درهمین حال هوشیار زیباری وزیر امور خارجه موقت عراق اظهار داشت: عراق در دست امانت داران است و در مسیر صحیح خود حرکت می کند.

وزیر امور خارجه موقت عراق در کنفرانس منطقه ای بررسی اصلاحات در خاورمیانه و آفریقای شمالی درعین حال یاد آور شد: عراق به اهداف خودش دست خواهد یافت و انتخابات سرنوشت ساز برای آینده این کشور مهم است اما عراق غرق در هرج و مرج نخواهد شد.

وی خطاب به نمایندگان شرکت کننده در کنفرانس منطقه ای بررسی اصلاحات در خاورمیانه و آفریقای شمالی در مغرب یادآوری کرد: ما به حمایت و پشتیبانی شما نیاز داریم.

رویدادهای عراق، دولت آینده و نیروهای موثر در آینده عراق

اوضاع همچنان مغشوش عراق

بی بی سی: شنبه 21 آذر ۱۳۸۳ - 11 دسامبر ۲۰۰۴

بیش از ۵۰۰۰ عراقی که از ساکنان شهر جنگ زده فلوجه بودند، امروز شنبه، برای بازگشت به شهرشان که هم اکنون در تصاحب ارتش آمریکاست، دست به تظاهرات زدند. در پلاکاردهای پارچه ای که آنان با خود حمل می کردند، نوشته شده بود: "مردان ما را از زندان آمریکائیان آزاد کنید." در طی حمله چند هفته ای ارتش آمریکا به شهر فلوجه بیش از دویست هزار نفر از ساکنان آنجا مجبور به خروج از شهر خود شده اند.

این در حالی است که شاهدان عینی خبر از درگیری های پراکنده ای می دهند که هنوز میان شورشیان و نیروهای آمریکایی رخ می دهد. در روزهای گذشته مبارزان دیگری به شهر وارد شده اند و بنا بر این می توان انتظار احتمال توسعه درگیری های دیگری را داشت. سربازان آمریکایی و نیروهای ارتش عراق از ماه نوامبر سال جاری میلادی، شهر فلوجه را در تحت کنترل خو دارند. اوضاع عراق همچنان مغشوش است. در حالی که به تاریخ اعلام شده انتخابات در این کشور، یعنی ماه ژانویه، نزدیک می شویم، برای اولین بار خبر کشته شدن يك نامزد نمایندگی مجلس این کشور پخش شده است. او که از اعضای جنبش حزب الله بوده، بنا به گزارش این جنبش، در روز جمعه، دیروز، پیش از قربانی شدن نامه تهدید آمیزی را مبنی بر لزوم شرکت نکردن در انتخابات، دریافت کرده بود. امروز نیز گزارشاتی درباره بروز درگیری های خونین میان شورشیان و نیروهای آمریکایی و ارتش عراق رسیده است.

نام ستار جبار، عضو جنبش حزب الله، در میان فهرست اسامی ۲۲۸ نفر نامزد انتخاباتی مجلس این کشور بود، که از طرف اتحادیه جدید احزاب شیعه، پیمان متحده عراق، معرفی و منتشر شده است. جبار و دو تن دیگر از اعضای جنبش حزب الله در پنجشنبه شب در شمال بغداد، توسط موتورسواران مسلح به قتل رسیدند. نفر چهارم همراه در این حادثه به سختی مجروح شد. درگیری ها و بروز انفجارات در گوشه و کنار این کشور همچنان ادامه دارد. بنا به گزارش شاهدان عینی، امروز، شنبه، انفجار يك اتومبیل حاوی بمب در شهر موصل منجر به کشته شدن يك غیر نظامی عراقی گشت. در بغداد، بنا به اطلاع پلیس، يك روحانی در نزدیکی خانه اش مورد اصابت رگبار گلوله های مرگبار قرار گرفت. شب گذشته نیز در حمله به يك ایستگاه پلیس در شمال بغداد، دو کارمند آنجا کشته و دو تن دیگر مجروح گشتند.

گزارش دیگری از طرف پرستاران يك بیمارستان حاکی از تحویل داده شدن پنج مجروح است که در يك اتوبوس حامل کارمندان اداره فرهنگ مورد حمله قرار گرفته بودند. در جمعه شب پرتاب نارنجک به يك اتومبیل منجر به کشته شدن راننده آن گردیده است. در شهر بعقوبه در صبح امروز شنبه، سی نفر عراقی دستگیر شدند. این دستگیری ها بعد از حمله شب گذشته به يك مقر پلیس این کشور که با پرتاب نارنجک و بمب همراه بود، صورت گرفته است. این درحالی است که بعد از گذشت یکماه دوباره صدور نفت از مناطق شمالی عراق از سر گرفته شده است. شاه لوله اصلی نفت در این منطقه بر اثر اقدامات شورشیان در انفجار آن، آسیب دیده بود. روزانه می باید حدود پانصد هزار بشکه نفت خام در این لوله نفتی جاری شود. دولت عراق اعلام کرده است که بر اثر حملات پیاپی به لوله های نفتی از طرف شورشیان در فاصله میان ماه اوت و اکتبر امسال، یعنی به مدت سه ماه، پنج میلیارد یورو از درآمد ممکن خود را از دست داده است.

فهرست انتخاباتی آیت الله سیستانی، 44 درصد برای احزاب و 56 درصد را برای مستقل ها در نظر دارد

شنبه 21 آذر ۱۳۸۳ - 11 دسامبر ۲۰۰۴

خبرگزاری فارس: در فهرست انتخاباتی آیت الله سیستانی مرجع بلندپایه شیعیان عراق 44 درصد برای احزاب و 56 درصد برای افراد مستقل در نظر گرفته شده است. روزنامه کویتی القیس به نقل از منابع آگاه نوشت: «نسبت اولیه سهم هر يك از احزاب و جریان ها در فهرست انتخاباتی آیت الله سیستانی به این شرح است که 12 درصد برای مجلس اعلاي انقلاب اسلامي عراق به رهبری سید عبدالعزیز حکیم، 10 درصد برای حزب الدعوه به رهبری ابراهیم جعفری، 8 درصد برای حزب تنظیم عراق به رهبری هاشم الموسوي و در صورت شرکت جریان صدر در انتخابات، 14 درصد برای جریان صدر در نظر گرفته شده است.» بر پایه این گزارش، 56 درصد باقی مانده نیز در بین گروه های مستقل یا احزاب کوچک توزیع می شود. این منابع در عین حال به وجود اختلاف نظر در خصوص نسبت های اختصاص داده شده برای هر حزب یا جریان داخل این فهرست و قرار گرفتن اسامی در آن تاکید دارند.

کمیونست های عراق در انتخابات سراسری این کشور شرکت می کنند

شنبه 21 آذر ۱۳۸۳ - 11 دسامبر ۲۰۰۴

خبرگزاری فارس: کمیونست های عراقی با ارائه فهرستی متشکل از 257 نامزد، آمادگی خود را برای شرکت در انتخابات سراسری در این کشور اعلام کردند. حمید مجید موسی دبیر حزب کمیونست عراق امروز در مصاحبه با روزنامه "المدی" گفت: «حزب خلق عراق فهرستی متشکل از افراد با اعتقادات و قومیت های مختلف ارائه کرده است.»

وی افزود یکی از این نامزدها "مفید الجزایری" وزیر فرهنگ عراق است که نماینده کمونیست‌های عراقی در دولت موقت عراق به شمار می‌رود.

موسی با اشاره به اینکه مذاکرات درخصوص ائتلاف حزب کمونیست با احزاب غیرمذهبی و کردهای عراق جهت تهیه فهرستی بلندبالا تر از نامزدهای پیشنهادی به شکست انجامیده است، افزود: «هر یک از احزاب عراقی ترجیح می‌دهند فهرستی جداگانه ارائه کنند.»

حزب کمونیست عراق قدیمی ترین حزب سیاسی در این کشور است که در سال 1930 تاسیس شد و در همان زمان به یکی از احزاب متنفع سیاسی در جهان عرب تبدیل گشت اما با روی کار آمدن حزب بعث و گسترش ایدئولوژی سوسیالیسم در جهان این حزب به تدریج ضعیف شد.

فهرست نامزدهای حزب کمونیست دومین فهرست اصلی است که برای انتخابات ارائه می‌شود. اولین فهرست را شیعیان با حمایت آیت الله علی سیستانی از مراجع عظام شیعه ارائه کردند که شامل 228 نامزد می‌شود.

مردم عراق قرار است در انتخابات سراسری در این کشور که 30 ژانویه برگزار خواهد شد 275 نماینده مجلس ملی خود را انتخاب کنند که این مجلس اولین مجلس منتخب عراق در نیم قرن گذشته محسوب می‌شود.

این مجلس قرار است قانون اساسی دائمی عراق را تدوین کند که در صورت تصویب در همه پرسی در سراسر عراق، زمینه را برای برگزاری انتخابات دیگر در 15 دسامبر سال آینده فراهم خواهد آورد.

تحلیل اوضاع ایران و عراق در رسانه های جمعی

مرور روزنامه های تهران: 21 آذر

بی بی سی: شنبه 21 آذر ۱۳۸۳ - 11 دسامبر ۲۰۰۴

روزنامه های اول هفته تهران به دنبال حدود یک هفته سکوت بار دیگر به گزارش های مربوط به مذاکرات هسته ای ایران و اروپا بازگشته و به اظهار نظر درباره آن پرداخته اند، واکنش ها نسبت به تنش در جلسه سخنرانی رییس جمهور در دانشگاه تهران، طرح فراندوم تغییر قانون اساسی و پاسخ گوئی به اتهاماتی که درباره دخالت ایران در انتخابات عراق منتشر شده است از جمله دیگر خبرهای روزنامه های امروز تهران است.

نزدیک شدن تاریخ برگزاری اجلاس تازه ایران و اروپا برای ادامه گفتگوهای هسته ای بار دیگر این پرونده را در روزنامه های صبح تهران گشوده است.

روزنامه ایران گزارش داده که مذاکرات راهبردی ایران و اروپا را که براساس توافقنامه پاریس از چهارشنبه این هفته آغاز خواهد شد همچنان حسن روحانی سرپرستی می کند در حالی که سه وزیر هم از سوی هیات دولت برای ریاست کمیته های اقتصادی، سیاسی و هسته ای برگزیده شده اند.

همشهری از کمال خراسی، وزیر خارجه، اسحاق جهانگیری، وزیر اقتصاد و غلامرضا آقازاده، سرپرست سازمان انرژی اتمی به عنوان مسئولان کمیته های امنیتی، اقتصادی و هسته ای در گفتگو با اروپا نام برده است.

جمهوری اسلامی با عنوان "ایران چند ماه و اروپا چند سال" به مخالفت های خود به توافق های هسته ای ادامه داده است.

شرق نوشته در حالی که کمتر از دو ماه دیگر به موعد انتخابات عراق باقی مانده، رسانه های جهانی از زبان های مختلف ایران را به عنوان عامل اصلی دخالت در این انتخابات به دنیا نشان می دهند.

روزنامه **همبستگی** با نقل سخنان پادشاه اردن و رییس جمهور موقت عراق در مورد "دخالت های ایران" در امور داخلی عراق و اعزام نفرات برای خرابکاری در کار انتخابات آن کشور، نظریات معاون رییس جمهور عراق ابراهیم جعفری و رییس مجلس اعلای شیعیان آن کشور را نقل کرده است که ضمن رد ادعاهای مربوط به دخالت های ایران گفته اند سنی و شیعیه در عراق برادروار در کنار هم هستند.

به نوشته **شرق** سخنگوی وزارت خارجه ایران نیز چنین سخنانی را در آستانه انتخابات ریاست جمهوری عراق نادرست خوانده و به سیاست جمهوری اسلامی در حمایت از برگزاری انتخابات آرام و آزاد در عراق تاکید کرده است.

روزنامه های صبح امروز به انعکاس نظریات مختلف درباره دیدار روز شانزده آذر رییس جمهور و دانشجویان و حوادثی پرداخته اند که در حاشیه آن رخ داد.

ایران از قول محمدعلی ابطحی مشاور رییس جمهور نوشته آنها که خاتمی را "هو" کردند، چقدر به تقویت و فراگیر شدن تمامیت خواهان کمک کردند؟ و چقدر به رشد دموکراسی؟

به نوشته **همشهری** ابطحی تاکید کرده از این که وقتی خاتمی به دانشگاه رفت، مثل دیگر مقاماتی که به دانشگاه می روند، جلسه اش با آرامش کامل برگزار نشد، خوشحالم. علیرغم تحمل این همه سختی ها آقای خاتمی هم از مراسم خوشحال بود.

روزنامه **جمهوری اسلامی** نظر آیت الله مکارم شیرازی را نقل کرده که گفته است کاری که با خاتمی کردند همه جا مایه تنفر و انزجار شد.

روزنامه **ایران** از بازدید خانه و دفتر رییس جبهه مشارکت در قم خبر داده و نوشته یکی دیگر از همکاران این دفتر دستگیر شده است.

شرق از قول هادی قابل، رییس جبهه مشارکت قم نوشته هفته گذشته در غیاب ما عده ای به خانه مان ریخته و اشیائی در آن جاسازی کردند که بعد از بازگشت به مقامات انتظامی خبر داده شد که اقدامی انجام ندادند تا دیروز که مامورانی از سوی دادگاه ویژه روحانیت برای بازرسی به خانه ام آمدند و اسنادی و کیس های کامپیوتری پیدا کردند که من از وجود آنها خبری نداشتم و به همین ترتیب هم به آن ها تذکر دادم و اظهار نامه امضا کردم.

شرق از واکنش مخالف حاتم قادری و علیرضا رجائی نسبت به طرح رفراندوم تغییر قانون اساسی که به تازگی از سوی عده ای از دانشجویان در یک سایت اینترنتی مطرح شده خبر داده و در عین حال نامه ای را چاپ کرده که علی افشاری و بقیه نمایندگان دانشجویان نوشته و در آن به سعید حجاریان و سایر منقدان عمل خود پاسخ داده اند.

در بخشی از این نامه دانشجویان که **شرق** آن را چاپ کرده آنها پرسیده اند "اصلاح طلبان و جبهه مشارکت بارها در سالیان گذشته روش رفراندوم را مطرح کرده اند. حال چگونه است که در این شرایط با آن مخالفت می ورزند؟ آیا حمایت از فراخوان رفراندوم متضمن پرداخت هزینه است یا دعوت به شرکت در انتخابات ریاست جمهوری و حمایت تلویحی از هاشمی رفسنجانی در تحلیل آخر؟" سعید حجاریان در پیامی به مناسبت شانزده آذر به مخالفت با طرح رفراندوم تغییر قانون اساسی پرداخته و آن را با خیال پردازی های یک چهره تلویزیونی خارج از کشور قابل مقایسه دانسته بود. این اقدام آقای حجاریان با انتقاد امضاکنندگان طرح رفراندوم روبرو شده است.

هفته نامه های ایران: ۲۰ آذر

بی بی سی: جمعه 20 آذر ۱۳۸۳ - 10 دسامبر ۲۰۰۴

واکنش دانشجویان به حضور خاتمی در دانشگاه، پرونده هسته ای ایران، تشکیل اولین گروه عملیات انتحاری در تهران، برداشت از حساب ذخیره ارزی و انتخابات ریاست جمهوری مهمترین مطالب هفته نامه های چاپ تهران است.

ایران جمعه ارگان خبرگزاری جمهوری اسلامی، سخنان دوشنبه گذشته محمد خاتمی رئیس جمهوری در جمع دانشجویان را بررسی کرده و نوشته، رئیس جمهوری ایران که همواره تشویق، حمایت و رای دانشجویان را دیده بود گویی این بار انتظار نداشت نقد صریح آنها را بشنود، اما آقای خاتمی که نقدهایی بر او وارد است تا امروز به مخالف و موافق اجازه داده بی محابا از او انتقاد کنند و از او جواب بخواهند اما وی تا به حال هیچ نگفته و در آخرین روزها هم هیچ نخواهد گفت.

ایران جمعه نوشته: "رئیس جمهور اندیشمند ایران باز از سخنان شیرین خود گفت اما گویی این بار دیگر خریداری زیادی برای حرف های او نبود، سید فاطمی باز هم ترجیح داد که موضوعات را باز نکند و در نقش رئیس شورای عالی امنیت ملی ایران به خوبی وظیفه خود را ایفا کرد زیرا او مثال بارز این ضرب المثل است که «گر پرده بر افتد نه تو مانی و نه من»".

پالنارات از دانشجویان منتقد خاتمی در دانشگاه تهران با عنوان "آشوبگران مدعی اصلاح طلبی" و "وابسته به جریان های ضد انقلاب" نام برده که به خاتمی و نظام اهانت کرده اند.

امید جوان که یک روز پیش از حضور آقای خاتمی در دانشگاه منتشر شده، ابراز امیدوار کرده است آقای خاتمی در آخرین فرصت ناگفته های خود را با دانشجویان در میان بگذارد و حرف های همیشگی را تکرار نکند.

با گذشت چند هفته از توافق هسته ای ایران، این موضوع همچنان بحث محافل سیاسی در ایران است.

امید جوان نتیجه صریح و روشن قطعنامه شورای حکام آژانس بین المللی انرژی را پایان تمام فعالیت های مربوط به غنی سازی اورانیوم توصیف کرده است.

امید جوان به نقل از حسین موسویان، سخنگوی هیات مذاکره کننده ایرانی نوشته: درست است که مردم چرخه سوخت می خواهند اما خواست های دیگری هم دارند. اکثریت آنها رابطه خوب با اروپا و تعامل با دنیا را می خواهند.

به گفته آقای موسویان: "خواست مردم این نیست که ما تنها دانش هسته ای داشته باشیم و به خاطر آن کشور را به ورطه جنگ، تحریم، درگیری و مقابله با دنیا بکشانیم."

ایران جمعه حرکت های سیاسی داخلی در روند پرونده هسته ای را با اهمیت توصیف کرده و نوشته: همه جریانات سیاسی کشور می دانند که این موضوع با بسیاری از مسائل آینده کشور گره خورده است و هر چه تفاهم و گفتگو با جنجال کمتری همراه باشد تیم مذاکره کننده از قدرت چانه زنی بالاتری برخوردار خواهد بود.

پیروز مجتهدزاده کارشناس مسائل سیاسی نیز گفته: ما در حال حاضر باید اعتماد جلب کنیم و در شرایط فعلی دنیا به ما اعتماد نمی کند بنابراین باید از نگاه احساساتی و سطحی دوری کنیم و به تدریج یاد بگیریم که در چنین موارد حساسی کار را به متخصصان آن بسپاریم زیرا در سیاست و روابط بین الملل تصمیمات احساسی جایگاهی ندارد.

پالنارات عکس هایی از شکل گیری اولین گروه داوطلبان عملیات انتحاری، "شهادت طلبانه" چاپ کرده که پنجشنبه هفته گذشته در بهشت زهراي تهران اعلام موجوبت کرد.

در میان عکس ها زنان و مردانی چهره خود را با چغی پوشانده اند و **پالنارات** در باره علت آن به نقل از سخنگوی این گروه که نامش را ذکر نکرده نوشته: "این افراد سرمایه های امت اسلام برای ضربه زدن

به کفر جهانی هستند و نباید با افشای هویتشان پیش از این که ضربات کاری بر دشمنان اسلام و مسلمین وارد کنند، امنیت آنها به خطر بیفتد.

به نوشته **یالئارات**، تاکنون ۲۵ هزار داوطلب برای عملیات انتحاری ثبت نام کرده اند و این گروه بر اساس ضوابطی از میان آنها انتخاب شده است.

جام و نسیم البرز از نشریات منسوب به جناح محافظه کار، برداشت از حساب ذخیره ارزی را مغایر با اهداف تشکیل این حساب عنوان کرده اند.

جام نوشته: "استفاده از حساب ذخیره ارزی چه از سوی دولت و چه از سوی مجلس برای هزینه های جاری قابل قبول نیست و دولت باید بودجه را به گونه ای اولویت بندی کند که مجلس مجبور نشود برای امور ضروری از این حساب برداشت کند."

به نوشته **جام**، این روش درستی نیست که دولت بودجه امور ضروری مانند پرداخت پرداخت بدهی های خود به سازمان های بیمه ای و یا پرداخت مستمری خانوارهای تحت پوشش کمیته امداد را در لایحه بودجه مورد توجه قرار ندهد و نمایندگان مجلس مجبور شوند این موارد را از حساب ذخیره ارزی جبران کنند.

نسیم البرز نیز نوشته، دولت و مجلس نباید به خود اجازه دهند در هر زمان که احساس می کنند در پیشبرد امور جاری کشور با تنگنا مواجه شده اند به سهل ترین روش تامین منبع مالی روی آورده و از حساب ذخیره ارزی بهره گیرند.

صدا در سرمقاله این شماره، جناح راست را به پادگانی تشبیه کرده که در آن افرادی در نقش فرمانده و سربازهای پیاده و سواره قابل تشخیص هستند اما "این فرماندهان به تازگی با کارشکنی و مخالفت سربازان رو به رو شده اند و امیدوارند که بتوانند از دامنه اختلافات در میان سربازان بکاهند و نیروی لازم را برای روبرویی جدی با اصلاح طلبان در انتخابات آینده ریاست جمهوری بسیج کنند."

سرمقاله نویس **صدا** افزوده: "اگر چنین توانی در رهبران (این جناح) باشد می تواند پیروزی راست ها را در انتخابات آینده تضمین کند."

به نوشته **صدا**، اختلافات اساسی در میان جناح راست وجود دارد و گاه دامنه اختلافات در میان آنها چنان بالا می گیرد که به نظر می رسد فرماندهان، اسیر جوسازی های سربازان می شوند و اختلافاتی اساسی در میان آنها بروز می کند که سبب می شود فرماندهان پادگان، برای رسیدن به مقام ریاست جمهوری با یکدیگر در بیفتند.

امید جوان به نقل از مصطفی معین، نامزد احتمالی بخشی از اصلاح طلبان نوشته: "دوم خرداد تکرار نمی شود چون ما شرایط جدیدی داریم، الان مردم در مرحله قهر هستند و اگر ادامه پیدا کند برای نظام و انقلاب خطر دارد."

صدا به نقل از بهزاد نبوی عضو سازمان مجاهدین انقلاب اسلامی نوشته: "متأسفانه ناامیدی مردم در اثربخش بودن آرایشان، برخی از مردم و حتی نخبگان را به این نتیجه رسانده که تحقق خواسته ها در چارچوب قانون اساسی ممکن نیست و این نتیجه گیری حتی برای پنج درصد مردم خطرناک است."

نسیم البرز به نمایندگان مجلس توصیه کرده ضمن پرهیز از درگیری های جناحی و سیاسی که به عقیده نویسندگان، آرزوی دوم خرداد هاست، با عمل به وعده هایشان، مردم را به شرکت در انتخابات تشویق کنند.