

رژيم ايران و دولتهای بزرگ(آمریکا، اروپا)، روسیه، چین و..... پروژه اتمي رژيم ايران- آژانس بين المللي انرژی، شورای امنیت ملل متحد و چالشهای جهاني با رژيم ايران

رئيس مرکز UCF اصفهان گفت: اگر گفته مي‌شود کشور ما فاقد اورانيوم است، حرف دقيق و علمي نيست.

سه شنبه ۷ شهريور ۱۳۸۵ - ۲۹ اوت ۲۰۰۶

به گزارش خبرنگار انرژی هسته‌يي خبرگزاری دانشجويان ايران (ايسنا) مهدي فقيهيان، معاون سوخت سازمان انرژی اتمي ايران و رئيس مرکز UCF اصفهان در مراسم افتتاحيه پنجمين همایش ملي - دانشجويي مهندسي نفت و ششمين همایش ملي - دانشجويي مهندسي شيمي که صبح امروز در کتابخانه مركزي دانشگاه اصفهان برگزار شد، گفت: در برخي نقاط کشور عمليات استخراجي مناطقي که احتمال وجود اورانيوم داده مي‌شد مورد اکتشاف قرار گرفته که سال آینده به بهره‌برداري خواهد رسيد.

فقيهيان افزود: در کشور ما عيار اورانيوم کمتر از ۱۰۰ است و بايستي عمليات شيميائي مختلفي صورت گيرد تا بتوان اورانيوم را جدا کرد. وي با اشاره به راه‌اندازي کارخانه توليد کيک زرد بندر عباس در سال ۱۳۸۴ اظهار داشت: کيک زرد اين کارخانه با استفاده از ذخاير اورانيوم منطقه در حال توليد است که روزانه چند صد کيلوگرم اکسيد اورانيوم توليد مي‌شود.

فقيهيان از احداث کارخانه‌اي در اردکان يزد که براي بهره‌برداري از سنگ معدن اورانيوم در سال ۱۳۸۸ مورد بهره‌برداري قرار خواهد گرفت خبر داد و تصريح کرد: اميدواريم تا تکميل اين کارخانه و معادن ساغند يزد و ساير معادن در ايران نتيجه خوبي به لحاظ استخراج اورانيوم به دست آوريد. وي افزود: اصلي‌ترين مرحله چرخه سوخت، غني‌سازي است که اين واحد در نطنز قرار دارد و اورانيوم ۲۳۵ را که غناي آن ۰/۷ درصد در اورانيوم طبيعي است به غناي ۳/۵ تا ۵ درصد تبديل مي‌کند.

معاون سوخت سازمان انرژی اتمي ايران گفت: براي آنکه به غناي بالاي ۳/۵ درصد مورد نياز براي راکتورهاي هسته‌يي آب سبک برسيم بايستي توليد انبوه زنجيره را افزايش دهيم که اين اقدام در دستور کار سازمان انرژی اتمي ايران قرار گرفته است. وي عنوان کرد: ايران به تکنولوژي ساخت سانتريفيوژ دست يافت که توليد انبوه آن در شرق واقع شدن است. رئيس مرکز UCF اصفهان با اشاره به راه‌اندازي آب سنگين اراک اظهار داشت: توليد آب سنگين با غلظت ۱۵ درصد و ۹۹ درصد، دو مرحله‌اي است که با موفقيت پشت سرگذاشتيم و در حال حاضر ايران داري فراوري آب سنگين است.

فقيهيان تصريح کرد: چنانچه بخواهيم نيروگاه آب سبک تاسيس کنيم بايستي اورانيوم به صورت نيمه سوخت درآيد و به همين منظور کارخانه‌يي در اصفهان نصب که به مرحله توليد نيز رسيده است.

وي آخرين حلقه‌ي سوخت را پسمانداري دانست و گفت: بخشي از اين پسماندها در صنايع هسته‌يي بسيار ارزشمند است.

معاون سوخت سازمان انرژی اتمي ايران تاکيد کرد: در کار پسمانداري مشکل خاصي وجود ندارد. فقيهيان کاربرد انرژی هسته‌يي در زمينه توليد الکتريسيته را يک نياز اجتناب‌ناپذير خواند و گفت: به دليل اتمام ذخاير سوخت‌هاي فسيلي و همچنين ضايعات زيان‌باري که براي محيط زيست به بار مي‌آورد توجه به انرژی هسته‌يي در مصارف صلح‌آميز را براي هر کشوري ضروري مي‌سازد.

پروژه‌ي مجتمع توليد آب سنگين اراک که يکي از شاخص‌هاي دانش هسته‌يي کشور و اولين تجربه‌ي صنعتي ايران در فن‌آوري آب سنگين به شمار مي‌رود در هفته‌ي جاري توسط دکتر محمود احمدی‌نژاد رئيس جمهور افتتاح شد.

سه شنبه ۷ شهريور ۱۳۸۵ - ۲۹ اوت ۲۰۰۶

به گزارش خبرنگار انرژی هسته‌يي خبرگزاری دانشجويان ايران (ايسنا)، يکي از استانهاي صنعتي کشور استان مرکزي است که پس از صنايع ماشين سازي اراک و آلومينيم، شرکت پتروشيمي اراک و نيروگاه برق حرارتي و غيره، روز شنبه پروژه بزرگ توليد آب سنگين را به مورد اجرا گذاشت.

مجتمع تولید آب سنگین اراک در شمال غربی استان مرکزی و پنج کیلومتری شهر خنداب قرار دارد. جاده منتهی به مجتمع تولید آب سنگین از میان باغ‌های مرکبات و زمینهای کشاورزی که دو سوی جاده را احاطه کرده است و کوههایی که بر دورتا دور آن حلق زده‌اند، می‌گذرد و اکثر مردم خنداب دامدار، کشاورز و یا باغدار هستند.

گلنگ مجموعه مجتمع تولید آب سنگین را که در همسایگی‌اش تاسیسات رآکتور آب سنگین قرار دارد در سال 77 درست همان زمانی که اجرای برنامه‌ی جامع هسته‌ی ایران در دولت محمد خاتمی رییس‌جمهور سابق آغاز شد، به زمین زده شد. این مجموعه در زمینی به مساحت 20 هکتار و در حدود 17 هزار متر زیرساخت احداث شده است. همچنین یازده شرکت مشاور داخلی و 41 شرکت ساختمانی و نصب ایرانی در این پروژه مشارکت داشته‌اند. احداث مجتمع تولید آب سنگین در سال 1995 (1377) با مشاوره اولیه روسها آغاز و با همت و تلاش متخصصان ایرانی ادامه یافت و تکمیل شد. این پروژه از 4 فرآیند اصلی و 9 واحد سرویس‌های جانبی تشکیل شده و راه‌اندازی و بهره‌برداری کامل از آن با تولید محصول نهایی در سه ماهه‌ی دوم سال 85 به ثمر رسید. فاز اول این پروژه در شهریور 1382 با ظرفیت 8 تن به مرحله اجرا رسیده و در همان زمان تولید آزمایشگاهی داشته است.)

مجتمع تولید آب سنگین در کمتر از دویست کیلومتری اش تاسیسات رآکتور آب سنگین قرار دارد که بر روی آن مشغول به کار هستند. این مجموعه در مرحله ساخت و بتن‌ریزی قرار دارد. یکی از تکنسین‌های این پروژه وقتی که مهندس آقازاده برای پاسخ به سوالات خبرنگاران برای لحظاتی از جمع بازدید کنندگان خارج شده بود، از وی درخواست رسیدگی به وضعیت استخدامی عده‌ای از شاغلین را داشت. این فرد مدعی بود که استخدام افراد بومی شاغل در این مجتمع با تاخیر مواجه شده است، و این درحالی است که به گفته‌ی مهندس رضا آقازاده در حدود 70 درصد از کارکنان مجتمع تولید آب سنگین اراک بومی منطقه هستند.

در مراسم افتتاح این پروژه ناهماهنگی‌هایی باعث شد که خبرنگاران از دیدن محصول این مجتمع از نزدیک که همان آب سنگین است محروم بمانند البته در مجتمع صنعتی که کارش تولید آب، از نوع سنگین‌اش است، متأسفانه از آب معمولی از نوع خنک‌اش خبری نبود. یکی از مهندسین حاضر در این مراسم در پاسخ به خبرنگارانی که از وی می‌پرسند «اساساً آب سنگین چیست؟» از تعبیر جالبی استفاده می‌کند: «آب سنگین نوشابه اورانیوم غنی شده است». مجتمع آب سنگین اراک بعد از آنکه ایران اجرای داوطلبانه پروتکل الحاقی را پس از گزارش پرونده‌ی هسته‌ی‌اش کنار گذاشت، مشمول بازرسی‌های پادمانی جامع آژانس می‌شود.

غلامرضا آقازاده رییس سازمان انرژی اتمی ایران یک روز پس از افتتاح پروژه آب سنگین اراک طی سخنانی در مراسم اعطای نشان به نخبگان هسته‌ی کشور گفت: «امروزه، به لطف پروردگار، ملت ایران در راه دستیابی به فناوری هسته‌ی به عنوان روزآمدترین و کارآمدترین فناوری حال حاضر جهان و کلید موفقیت و برتری کشورهای جهان در عرصه‌ی رقابت‌های جهانی، قدم‌های مستحکمی برداشته و از این موهبت و نعمت، برخوردار شده است.»

او گفت: «دستیابی به این فناوری غرورآفرین، در شرایطی برای کشورمان فراهم شد که هیچ کارشناس یا شرکت خارجی، علی‌رغم تعهدات خود، در کنار دانشمندان هسته‌ی این مرز و بوم حضور نداشت و اهداف برنامه‌ریزی شده با توکل به پروردگار متعال و باور به توانمندی‌های جوانان هسته‌ی کشور، منجر به چنین افتخارآفرینی ملی شد که تحولی بزرگ در راستای نیل به اهداف ملی نظام مقدس جمهوری اسلامی در عرصه‌ی جهانی به حساب می‌آید.»

آقازاده ادامه داد: «توسعه و تحقق فناوری هسته‌ی در کشور عزیزمان ایران، در چارچوب برنامه‌ای گسترده و فراگیر، از سال‌ها پیش آغاز شد و با ساختاری نوین و رویکردی متفاوت، فعالیت‌های خود را تا به امروز ادامه داد. در این راستا دو مسیر موازی با چشم‌اندازی کاملاً روشن از آینده‌ی این تلاش‌ها، در دستور کار قرار گرفت: تامین سوخت هسته‌ی جهت راکتورهای آب سبک و ساخت نیروگاه‌های هسته‌ی از نوع آب سنگین و سبک، تامین سوخت هسته‌ی جهت راکتورهای آب سبک و تکمیل نیروگاه بوشهر»

رییس سازمان انرژی اتمی در بخشی از سخنانش گفت: «برای ساخت و توسعه‌ی نیروگاه‌های هسته‌ی بر اساس نیاز کشور طبق مصوبه مجلس شورای اسلامی دستیابی به 20 هزار مگاوات برق هسته‌ی طراحی گردید و به سازمان انرژی اتمی ایران جهت اجرا، ابلاغ شده است. طرح نیروگاه 1000 مگاواتی بوشهر، در راستای تامین بخشی از انرژی مورد نیاز کشور با کشور روسیه آغاز شد و تا خرداد ماه 1385 به پیشرفت فیزیکی 93% دست یافت. در راستای توسعه‌ی نیروگاه‌های اتمی کشور، کارشناسان ایرانی طراحی یک نیروگاه 360 مگاواتی را آغاز نموده‌اند و در طول سال جاری ساخت دو واحد 1000 مگاواتی دیگر نیز به مناقصه بین‌المللی گذاشته خواهد شد.»

وي سپس به ساخت راکتور تحقیقاتي آب سنگین اشاره کرد و گفت: «در این زمینه سازمان انرژی اتمی ایران اقدام به احداث يك راکتور تحقیقاتي جدید به منظور جایگزینی راکتور قدیمی 5 مگاواتي تهران نمود که عمر مفید آن طی سه سال آینده تمام خواهد شد. راکتور تحقیقاتي جدید از نوع آب سنگین با قدرت 40 مگاوات بوده و پیش‌بینی می‌شود در چند سال آینده مورد بهره‌برداری قرار گیرد و کشور را در زمینه‌ی نیازمندی‌های روزافزون کشور به رادیو داروهای مختلف، جهت مصارف تشخیصی و درمان پزشکی و رادیوایزوتوپ‌های گوناگون به مرز خودکفایی برساند.»

رییس سازمان انرژی اتمی در ادامه در توضیح فعالیت‌های انجام شده در مجتمع تولید آب سنگین اراک گفت: «یکی از مهم‌ترین اهداف برپایی کارخانه تولید آب سنگین، دستیابی به فناوری و تولید آب سنگین مورد نیاز راکتورهای است که با سوخت طبیعی کار می‌کنند. این راکتورها، به راکتورهای کندو معروف هستند. این مجتمع از 4 واحد اصلی فرآیندی و 9 واحد سرویس‌های جانبی تشکیل شده است. ظرفیت این مجتمع 16 تن در سال می‌باشد و مایه مباهات است که روز شنبه با عنایت پروردگار این پروژه‌ی عظیم ملی نیز با حضور ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران جناب آقای دکتر احمدی‌نژاد به بهره‌برداری کامل رسید و کشورمان را در زمره‌ی کشورهای تولیدکننده‌ی آب سنگین جهان قرار داد.»

**معاون سوخت سازمان انرژی اتمی: ادعای برخی افراد مبنی بر عدم وجود منابع اورانیوم در ایران مبنای علمی ندارد/ دور جدید اکتشاف منابع اورانیوم به زودی آغاز می‌شود**

**سه شنبه ۷ شهریور ۱۳۸۵ - ۲۹ اوت ۲۰۰۶**

فقیهیان با اشاره به ادعای برخی افراد مبنی بر عدم وجود منابع اورانیوم در ایران گفت: یک سوم از خاک کشور به صورت هوائی رادیواکتیو سنجی شده و نتایج خوبی به دست آمده و با آغاز رادیواکتیو سنجی در دو سوم باقی مانده خاک کشور مشخص خواهد شد که ادعای این افراد مبنای علمی ندارد.

به گزارش خبرنگار "مهر" در اصفهان، دکتر فقیهیان معاون سوخت انرژی اتمی ایران در پنجمین همایش ملی دانشجویی مهندسی نفت و ششمین همایش ملی دانشجویی مهندسی شیمی که از ساعتی پیش در سالن همایش پیامبر اعظم (ص) در دانشگاه اصفهان آغاز شده است به بیان چگونگی دستیابی دانشمندان ایران به فن آوری هسته‌ای پرداخت.

وی با اشاره به اینکه امروزه کاربرد انرژی هسته‌ای در زمینه تولید الکتریسته اجتناب ناپذیر است گفت: سوخت‌های فسیلی تا صد سال آینده تمام می‌شود و علاوه بر اینکه این سوخت‌های فسیلی اثرات بسیار منفی زیست محیطی را بوجود آورده است و تولید الکتریسته به این روش برای همه کشورها اجتناب ناپذیر است.

فقیهیان در ادامه به بیان فعالیت‌های سازمان انرژی اتمی در زمینه اکتشاف منابع اورانیوم پرداخت و افزود: یک سوم از خاک کشور به صورت هوائی رادیواکتیو سنجی شده و بیش از هزار شاخص در این تحقیقات بدست آوردیم که پتانسیل وجود اورانیوم را تأیید می‌کند. معاون سوخت سازمان انرژی اتمی ایران افزود: بسیاری از این شاخص‌ها و نقاط مورد کاوش زمینی قرار گرفته و معادنی مثل بندرعباس در طی این کاوش‌ها کشف شد.

وی از آغاز مرحله جدید اکتشافات هوائی در آینده نزدیک خبر داد و گفت: به زودی عملیات اکتشاف هوائی در دو سوم باقیمانده کشور آغاز خواهد شد و امید بسیار فراوانی در وجود منابع بالقوه از اورانیوم در این نقاط را داریم.

معاون سوخت انرژی اتمی ایران در پایان به دستیابی ایران به فن آوری تولید آب سنگین اشاره کرد و گفت: تولید آب سنگین در مجتمع اراک که به دو صورت 15 درصد و 99 درصد انجام می‌شود به نتیجه رسید که این فن آوری برای ساخت راکتور هسته‌ای مورد نیاز است.

**رویدادهای عراق، دولت آینده و نیروهای موثر در آینده عراق**

**يك مقام پلیس فلوجه از انفجار يك بمب در مسیر گشتی نظامی آمریکا در این شهر و مجروح شدن چند سرباز آمریکایی خبر داد.**

**سه شنبه ۷ شهریور ۱۳۸۵ - ۲۹ اوت ۲۰۰۶**

به گزارش خبرنگاری دانشجویان ایران (ایسنا) به نقل از خبرگزاری شینهوا، این مقام پلیس فلوجه گفت: صبح امروز (سه‌شنبه) يك بمب در مسیر گشتی‌های نظامی نیروهای آمریکایی در میدان الشهدا در مرکز فلوجه منفجر شد که این حادثه منجر به مجروح شدن چند تن از سربازان آمریکایی و منهدم شدن خودروی آنها منجر شد.

وی همچنین از ادامه‌ی محاصره‌ی منطقه‌ی عامریه در هفت کیلومتری جنوب فلوجه توسط نیروهای آمریکایی خبر داده و تأکید کرد که نیروهای آمریکایی در سومین روز محاصره، پنج تن از ساکنان این شهر را بازداشت کردند.

این مقام پلیس عراق همچنین عنوان داشت: يك بمب نیز در مسیر گشتی پلیس عراق در منطقه‌ی جبیل در جنوب فلوجه منفجر شد که هنوز گزارشی از خسارت‌های این حادثه ارائه نشده است. ارتش آمریکا نیز با صدور بیانیه‌ای اعلام کرد: يك سرباز آمریکایی که بر اثر واژگون شدن خودروی نظامی حامل سربازان آمریکایی در نزدیکی شهرک بلد منهدم شده بود، بر اثر شدت جراحات وارده جان باخت.

در این بیانیه همچنین آمده است: دو سرباز آمریکایی دیگر که در این حادثه مجروح شده بودند تحت درمان قرار گرفته‌اند.

این در حالی است که در 48 ساعت گذشته نیز 9 سرباز آمریکایی در حملات مختلف کشته‌اند و به این ترتیب تعداد تلفات نظامیان آمریکایی از مارس 2003 به 2629 تن رسیده است. نیروهای انگلیسی نیز اعلام کرده‌اند تاکنون 115 تن از آنها در عراق کشته شده‌اند و پس از آن، ایتالیا با 32 کشته، اوکراین با 18 کشته، لهستان با 17 کشته، بلغارستان با 13 کشته، اسپانیا با 11 کشته، دانمارک و السالوادور هر کدام با چهار کشته، اسلواکی با سه کشته، استونی، هلند و تایلند هر کدام با دو کشته و استرالیا، مجارستان، قزاقستان، لتونی و رومانی نیز هر کدام با یک کشته قرار دارند. از سوی دیگر یک مقام پلیس بعقوبه نیز اعلام کرد: بر اثر حمله‌ی موشکی به دفاتر شهید صدر در بعقوبه دو تن از شبه نظامیان گروه صدر کشته شدند. وی تصریح کرد که اصابت این موشک‌ها به دفاتر صدر به ایجاد انفجاری بزرگ در ورودی ساختمان این دفاتر منجر شد.

بعقوبه مرکز استان دیالی، واقع در 80 کیلومتری شمال بغداد یکی از خطرناک‌ترین و بحرانی‌ترین مناطق عراق محسوب می‌شود که تاکنون شاهد عملیات‌های خشونت آمیز زیادی بوده که غیر نظامیان و نیروهای امنیتی عراق را مورد هدف قرار داده است.

احمد عبدالله، از افسران پلیس عراق نیز اعلام کرد: گشتی‌های پلیس صبح امروز حدود 11 جسد را در نزدیکی یکی از مدارس واقع در منطقه‌ی الفرات در جنوب بغداد و 13 جسد دیگر را که بین 25 تا 35 ساله بودند، پشت مسجدی در غرب بغداد کشف کردند.

وی افزود: چشم‌ها و دستان این اجساد ناشناس بسته بود و آثار گلوله بر سینه و سر آنها و هم چنین علائم شکنجه بر اجساد آنها مشاهده می‌شد.

این اجساد برای شناسایی به پزشکی قانونی اعزام شدند.

از سوی دیگر شبکه‌ی الحرة نیز اعلام کرد: بعد از توافق صورت گرفته بین مقتدی صدر، رهبر شیعه عراق و استاندار دیوانیه آرامش نسبی به این شهر بازگشته است.

بر اثر درگیری‌های شدید بین شبه نظامیان و ارتش المهدی در دیوانیه دست کم 20 سرباز عراقی و 20 تن دیگر کشته شدند.

در همین حال وزارت کشور عراق نیز از وقوع یک انفجار در شهر دیوانیه خبر داد.

براساس این گزارش، این انفجار نیمه شب گذشته در خطوط انتقال نفت بصره به بغداد که از تعداد زیادی از شهرهای عراق عبور می‌کند، روی داد که به کشته شدن 34 تن و مجروح شدن 45 تن دیگر منجر شده است.

آمار بالایی تلفات و زخمی‌های این انفجار به دلیل آتش‌سوزی گسترده‌ای است که پس از انفجار روی داد.

سفارت آمریکا در عراق نیز اعلام کرد، آلبرتو گونزالس، وزیر دادگستری آمریکا در سفری غیر منتظره به بغداد وارد شده است.

**خبرگزاری عراق اعلام کرد، آمار قربانیان انفجار خط لوله‌ی انتقال بنزین در جنوب استان دیوانیه به 75 کشته و 120 زخمی رسیده است.**

**سه شنبه 7 شهریور ۱۳۸۵ - ۲۹ اوت ۲۰۰۶**

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) بر اساس این گزارش اکثر قربانیان این حادثه را جوانان تشکیل می‌دهند.

حاکم الخزاعی، عضو شورای اداری استان دیوانیه بیان داشت: این انفجار زمانی صورت گرفت که تعدادی از مردم یکی از روستاهای اطراف قصد داشتند تا با سوراخ کردن لوله‌ها به بنزین دست یابند که موجب وقوع انفجار شد.

از سوی دیگر، ارتش آمریکا امروز (سه‌شنبه) اعلام کرد که یکی از سربازانش به دلیل شدت جراحات وارده در عملیات نظامی در غرب بغداد کشته شد.

بر اساس بیانیه‌ی ارتش آمریکا تعداد سربازان آمریکایی که از زمان شروع جنگ علیه عراق در سال 2003 در این کشور کشته شدند تا به حال به 2630 تن رسیده است.

**تحلیل اوضاع ایران و عراق در رسانه های جمعی**

**مرور روزنامه های تهران: 7 شهریور**

**سه شنبه 7 شهریور ۱۳۸۵ - ۲۹ اوت ۲۰۰۶**

پی بی سی: روزنامه های صبح امروز تهران در عنوان های خبری خود از اظهارات تازه دبیر شورای امنیت ملی درباره پرونده هسته ای، گزارش اقتصادی دولت و انتقاد نمایندگان مجلس از گرانی ها خبر داده اند و از قول دبیر شورای عالی امنیت ملی بار دیگر از کشورهای اروپایی خواسته اند سر میز مذاکره برگردند.

این روزنامه ها از دومین نامه انتقادآمیز طلب به هاشمی رفسنجانی خبر داده و در گزارشی دیگر نوشته اند که سرانجام مجوز پرورش تمساح در سیستان و بلوچستان صادر شده است.

به نوشته **رسالت** سخنگوی دولت در پاسخ خبرنگاری در این مورد که آمریکا گفته است در صورت عدم اقدام شورای امنیت برای تحریم ایران، خود یک گروه برای این امر را تشکیل می‌دهد، شما چه پاسخی به این گفته دارید؟ گفت: این یک اهانت آشکار به شورای امنیت است، که خارج شدن از همه نرم‌هایی است که سازمان ملل ایجاد کرده. صلح جهانی باید براساس این معیار تامین شود، این حرف‌های برآمده از قلدری نشان می‌دهد که آنان صلاحیت عضویت در این سازمان را ندارند و بنابراین این سازمان باید نشان دهد در سلطه آمریکا نیست.

**جوان** نظر دبیر مجمع تشخیص مصلحت نظام را درباره پرونده ای هسته ای منعکس کرده که گفته شرایط فعلی حساس و تعیین کننده است . محسن رضایی به نوشته این روزنامه پاسخ ایران به بسته پیشنهادی اروپا را حکیمانه و منطقی خوانده که زحمات بسیاری برای تدوین آن کشیده شده است.

در حالی که روزنامه های مختلف به انتشار گزارش سالانه فعالیت های اقتصادی دولت پرداخته و روزنامه های هوادار دولت به تجلیل از اقدامات یک ساله گذشته دولت ادامه می دهند به نوشته **آفتاب یزد** نماینده نطنز در مجلس گفته است نه تنها قیمت ها تثبیت نشد بلکه تا سه برابر افزایش یافت. **سرمایه** نوشته برخلاف نظر دولت، نمایندگان مجلس نه تنها به وجود گرانی غیر قابل توجیه، معتقد هستند، بلکه بخش عمده ای از دلایل این گرانی را ناشی از عملکرد وزرا می دانند.

به نوشته این روزنامه یکی از اعضای کمیسیون اصل نود مجلس گفته کمیته ویژه ای برای رسیدگی به گرانی ها در مجلس تشکیل شده که سئوالاتی از مسوولان وزارت بازرگانی دارند و در حالی که مقامات دولتی معتقدند گرانی‌ها ناشی از تورم جهانی است اما نمایندگان مجلس معتقدند گرانی‌ها معلول سوء مدیریت و عدم توانمندی های برخی از مدیران در وزارت بازرگانی است که به موقع عمل نمی کنند و افراد سودجو و فرص طلب جلوتر از دولت حرکت می کنند.

**شرق** از دومین نامه طلاب معترض به هاشمی رفسنجانی خبر داده اند که در جواب نامه رییس مجمع تشخیص مصلحت نوشته شده است.

طلاب به نوشته **شرق** در این نامه نظر هاشمی را درباره رای مردم به عنوان میزان مشروعیت نظام رد کرده و با نقل قول هایی از آیت الله خمینی مدعی شده اند که نظر بنیان گذار جمهوری اسلامی هم جز این بود و ولایت فقیه را امری آسمانی و منصوب از جانب خدا می دانست. انگیزه انتقاد طلابی که دو ماه قبل نامه ای به آقای هاشمی نوشته بودند علاوه بر اشاراتی به شایعات در مورد ثروت وی و خانواده اش تاکید وی بر این امر بود که در جمهوری اسلامی مردم میزان مشروعیت نظام هستند.

به نوشته **آفتاب یزد** چند هفته بعد از رد طرح رسیدگی به اموال مسئولان در مجلس، صد و ده نفر از نمایندگان مجلس به پیشنهادی رای داده اند که رسیدگی دوباره به طرح رسیدگی به اموال مسئولان را خواسته و در آن فهرست مسئولان مشمول رسیدگی به اموالشان که موظفند قبل از احراز هر سمت دارایی های خود را افشا کنند افزایش یافته به طوری که نمایندگان مجلس نیز موظف به چنین اقدامی می شوند.

به نوشته **آفتاب یزد** نماینده طرهبه در مجلس در جواب کسانی که گفته اند نیاز به قانون جدیدی نیست و قانون به اندازه کافی وجود دارد گفته است چنین نیست و حتی یک خط قانون برای رسیدگی به اموال مسئولان وجود ندارد که بر اساس آن بتوان به اموال آن ها بعد از تصدی مقامات رسیدگی کرد. چند روز بعد از انتقاد بعضی از روزنامه ها درباره خبر صدور فتوای پرورش تمساح به نوشته **سرمایه** سازمان دامپزشکی کشور اعلام کرده که پس از تبیین توجیهات اقتصادی و فنی، جواز پرورش تمساح برای اولین بار در ایران صادر شد.

به نوشته **سرمایه** در سال‌های ۸۱ و ۸۲ چندین تقاضای تاسیس پرورش کروکودیل در استان‌های سیستان و بلوچستان و مرکزی به سازمان دامپزشکی ارسال شد اما به دلیل نبود آیین‌نامه ای در زمینه پرورش تمساح درخواست‌ها بی پاسخ ماند.