



تاریخ
۱۷
آذر
۱۴۰۳
شنبه

وزیر نفت:

تصمیمی برای افزایش قیمت بنزین نگرته‌ایم

مذاکره برای سوآپ گاز

به تعهدات صادراتی عمل می‌کنیم



وزیر نفت در پاسخ به ایلنا درباره برنامه دولت برای قیمت بنزین، گفت: در مورد قیمت بنزین هنوز تصمیمی به صورت نهایی و قطعی گرفته‌ایم. موضوع اولویت اول ما است.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایلنا، محسن پاک‌نژاد در حاشیه جلسه با وزرای نیرو، صمت، رئیس سازمان برنامه و بودجه در جمع خبرنگاران، در پاسخ به سؤال ایلنا درباره واردات و سوآپ گاز، اظهار داشت: مذاکراتی را در این راستا با همسایگان شمالی خود انجام داده‌ایم و زمانی که به نتیجه برسد اطلاع‌رسانی خواهیم کرد.

وی درباره واردات سوخت مایع نیز گفت: توانسته‌ایم در بحث تولید نفت‌گاز تا ۷ میلیون لیتر در روز تمدید تولید داشته باشیم، که این افزایش از محل افزایش خوراک پالایشگاه‌ها و تغییرات فرآیندی است که با ابتکار همکاران ما در نیروگاه‌ها محقق شده است و بخشی نیز مربوط به واردات است، آنچه در توان داریم انجام‌خواهیم داد تا مردم در فصل سرما با کمترین چالش مواجه شوند.

وزیر نفت در پاسخ به دیگر سؤال ایلنا درباره برنامه دولت برای قیمت بنزین، گفت: در مورد قیمت بنزین

ایلان ماسک اعلام کرده که اولین شبکه ماهواره‌ای استارلینک برای ارتباط مستقیم با تلفن‌های همراه کامل شده است. این وضعیت امکان دسترسی به اینترنت را برای تلفن‌های همراه در مناطق دورافتاده فراهم می‌کند.

به گزارش رویداد ۲۴، بی بی سی: ایلان ماسک اعلام کرده که اولین شبکه ماهواره‌ای استارلینک برای ارتباط مستقیم با تلفن‌های همراه کامل شده است.این وضعیت امکان دسترسی به اینترنت را برای تلفن‌های

ایلان ماسک:

اولین شبکه ماهواره‌ای استارلینک برای ارتباط مستقیم با تلفن‌های همراه کامل شد

همراه در مناطق دورافتاده فراهم می‌کند.

به گفته ماسک، پهنای باند هر پرتو در حال حاضر ۱۰ مگابایت است ولی ماهواره‌های آینده قابلیت بسیار بیشتری خواهد داشت.

ایلان ماسک پیشتر گفته بود که شرکت اسپیس ایکس ماهواره‌های کافی با قابلیت ارائه خدمات مستقیم اینترنتی به تلفن همراه را به فضا پرتاب کرده و دیگر برای اتصال به اینترنت نیازی به تجهیزات جانبی و نرم‌افزاری نیست.

یادداشت معاون اول رئیس جمهور به مناسبت روز دانشجو:

نقد حکومت و حاکمیت از سوی جنبش دانشجویی،

نباید به معنای براندازی قلمداد شود



سرگرفتند.

در مقطع فعلی، دانشگاه‌ها، دانشگاهیان و البته جنبش دانشجویی، می‌توانند در تحقق وفاق ملی در کشور، بسیار تاثیر گذار باشند. تردیدی ندارم که برگزاری میزگردهای تخصصی با رویکرد وفاق ملی در دانشگاه‌ها، به دولت در پیگیری و تحقق اهدافش و ایجاد وفاق بین همگان، در همه ابعاد کمک می‌کند.

جنبش دانشجویی، ضمن احصای چالش‌های اصلی کشور، می‌بایست راه‌حل‌های عملی آن را نیز ارائه دهد و کارگزاران نظام نیز از ظرفیت هم اصلاح می‌کند و هم اصلاح می‌شود و انتظار می‌رود که در مسیر خود، لحظه‌ای سکون و تردید در تلاش صادقانه برای اعتلای کشور عزیزمان و ارتقای جایگاه و منزلت مردم به خود راه ندهد و پیشرفت

را توسعه در همه زمینه‌های علمی، فرهنگی، اجتماعی و سیاسی را خالصانه دنبال کند.

هویت دانشگاه و دانشجو با تحلیل، نقد و مطالبه‌گری همراه است.

بر همین اساس است که رهبر معظم انقلاب، بارها بر راه‌اندازی کرسی‌های آزاداندیشی تاکید کرده‌اند؛ اما متأسفانه این مهم به صورت اصولی تحقق نیافته و حتی بعضاً با موانع سلیقه‌ای هم روبه‌رو شده است.

نقد حکومت و حاکمیت از سوی جنبش دانشجویی، نباید به معنای براندازی قلمداد شود؛ بلکه می‌تواند تقویت‌کننده حاکمیت باشد. اگر دانشگاهیان نقد نکنند و جنبش دانشجویی، نقد را از خود دور کند، از هویت خود دور می‌شوند و متأسفانه طی سالیان اخیر شاهد بودیم با دخالت‌های ناپجای نهادهایی که ارتباطی با دانشگاه ندارند، عملاً جنبش دانشجویی در سکون و رخوت قرار گرفت.

دولت وفاق ملی، به همین دلایل، راهبرد اصلی در حوزه دانشگاه را حمایت از فعالیت تشکل‌های مختلف دانشجویی قرار داد و در گام نخست رویکرد وفاق، با همراهی نهادهای مختلف و محوریت وزارت علوم و وزارت بهداشت، دانشجویان و فعالان دانشجویی که طی سالیان گذشته، بنا به هر دلیلی از ادامه تحصیل منع شده بودند را به خانه خود، یعنی دانشگاه باز گرداند و این عده از دانشجویان تحصیل خود را از

در سالهای گذشته، سیلاب‌های مخرب رودخانه خشک شیراز موجب تحمیل مشکلات و آسیب‌های فراوانی به کلانشهر شیراز و شهروندان شده است.

رودخانه خشک از شاخه‌های مختلفی تغذیه می‌شود. یکی از این شاخه‌ها که همواره پتانسیل ایجاد سیلاب و مخاطرات پس از آن را دارد، تنگ‌سرخ است. بنابراین سازه‌ای برای کنترل این سیلاب طراحی شد.

اگرچه از طراحی این پروژه حدود ۲ دهه می‌گذرد، طی ماه‌های اخیر شاهد مطرح شدن مباحثی با موضوعات فنی یا زیست‌محیطی در ارتباط با آن هستیم؛ نظراتی که بعضاً موجب نگرانی افکار عمومی شده است. آنچه در قالب این مباحث به آن پرداخته شده موضوعات و نگرانی‌های عمومی است که می‌تواند بدون داشتن اطلاعات کافی برای هر پروژه دیگری مطرح شود و با استخدام واژه‌هایی چون نابودی، مرگ، بمب، بزرگ‌ترین تهدید و … آرامش افکار عمومی را برهم زند.

طبیعتاً پاسخگویی به چنین ادعاهایی که به صورت کلی و در عرصه عمومی مطرح می‌شود، دشوار خواهد بود، چون غالباً صورت سوال نداشتند و موضوع ایراد مبتنی بر اطلاعات دقیق نیست.

با هدف طرح بخشی از دیدگاه‌ها، نظرات، پرسش‌ها و دریافت پاسخ تخصصی، گفت و گویی با مهندس امین قربانی مدیر مشارکت‌های مردمی و طرح‌های زودبازده شرکت آب منطقه‌ای فارس و نماینده مجری پروژه تنگ سرخ شیراز انجام داده‌ایم که در ادامه مطالعه می‌کنید:

پرسش: آیا پروژه تنگ سرخ مورد بازنگری قرار گرفته و مراحل تصویب مجدد را طی کرده است؟

پاسخ: در نیمه دوم سال ۱۴۰۱ به پیشنهاد شرکت آب منطقه‌ای و تاکید استاندار وقت فارس، کار گروه تخصصی مشكل از اساتید دانشگاه و نخبگان و مسئولان دستگاه‌های مرتبط ملی و استانی، تشکیل و طی چند جلسه امتیازات و چالش‌های پروژه از ابعاد مختلف نقد و بررسی شد. درنهایت مقرر شد با توجه به تغییر اقلیم و کاهش آبدهی رودخانه، اهداف مرتبط با تأمین و تخصیص آب به کلی کنار گذاشته شده و پروژه تنگ سرخ با تمرکز بر هدفی اصلی یعنی کنترل سیلاب و با عنایت به چالش‌های مورد اجماع کار گروه تخصصی مورد بازنگری قرار گیرد.
مطالعات بازنگری طرح از اوایل ۱۴۰۲ آغاز و سیمای طرح به کلی دگرگون شد و بارزترین وجه آن، تغییر نوع سازه از مخزنی به تأخیری- مخزنی بود.

پرسش: مقصود از تغییر نوع سازه از مخزنی به تأخیری-مخزنی چیست و آیا در این بازنگری اثرش بر دریاچه مهارلو که یکی از مهم‌ترین چالش‌های مورد تاکید منتقدان بوده، مورد توجه واقع شده است؟

پاسخ: در اهداف سابق طرح، تأمین ۵ میلیون مترمکعب از نیاز آبی باغ‌های قصردشت و نیز تخصیص ۹.۶ میلیون مترمکعب جهت برقراری جریان آب در رودخانه خشک پیش‌بینی شده بود. طبیعتاً تحقق این دو هدف مستلزم ذخیره‌سازی آوردهای سیلابی رودخانه در مخزن و رهاسازی آنها همزمان با نیازهای آبی پایین دست بود.

به عبارت دیگر پروژه تنگ سرخ در طرح اولیه یک سد مخزنی بود که باید سالانه بیش از ۱۴ میلیون مترمکعب از آورد رودخانه را در خود ذخیره و برای مصارف مشخص تنظیم می‌کرد. همین عملکرد موجب دغدغه مندی و اعتراض آن دسته از دوستداران محیط زیست بود که این

مدیر مشارکت‌های مردمی و طرح‌های زودبازده شرکت آب منطقه‌ای فارس و نماینده مجری پروژه تنگ سرخ شیراز:

هدف اصلی پروژه تنگ سرخ کنترل سیلاب است

تنگ سرخ فرصت است نه تهدید

حجم از ذخیره سازی و مصرف را تعرض به قبابه دریاچه مهارلو و آسیبی به چرخه هیدرولوژیک آن تلقی می‌کردند.

البته موافقان سد تنگ سرخ هم همواره پاسخ می‌دادند که وسعت حوضه آبریز سد تنها کمتر از ۳ درصد کل حوضه آبریز دریاچه است و علی‌القاعده ذخیره و مصرف آورد این زیرحوضه کوچک نمی‌تواند تاثیرات منفی چشمگیری بر دریاچه مهارلو داشته باشد.

اما در مطالعات بازنگری طرح، این چالش به طور کامل مرتفع و هدف اصلی، کنترل سیلاب شد.

برای تحقق این هدف، سازه‌ای تأخیری-مخزنی احداث می‌شود که اولاً یک پهنه آبی تقریباً ۷۰ هکتاری را برای اهداف گردشگری در اختیار قرار می‌دهد، ثانیاً سرریز آن با دو آستانه روگذری، به نحوی طراحی شده که سیلاب‌ها را به طور موقت مهار کرده و پس از تسکین با دبی ایمن به سمت پایین‌دست روانه می‌کند.

به عبارت دیگر پس از آبیگری اولیه و تشکیل دریاچه، آورد رودخانه چه به صورت سیلابی و چه غیر سیلابی در مخزن ذخیره نمی‌شود، بلکه با تأخیری چند ساعته، بدون دخالت بهره‌بردار، از سرریز پلکانی تخلیه شده و به رودخانه می‌ریزد.

به این ترتیب سالانه بخش اندکی از آورد رودخانه به عنوان جایگزین تبخیر، در مخزن ذخیره می‌شود که تأثیر چندانی بر دریاچه مهارلو ندارد. به‌ویژه این که اکنون نزدیک به ۸۵ میلیون مترمکعب آب از حوضه رودخانه کر (انتقال آب بین حوضه‌ای از سد درودزن) به شیراز منتقل می‌شود که حدود ۷۰ میلیون مترمکعب تولید پساب می‌کند و به سمت دریاچه مهارلو جریان می‌یابد.

بنابراین در بازنگری سیمای طرح، با تغییر نوع سد تنگ سرخ از مخزنی به سازه‌ای تأخیری-مخزنی، دغدغه‌های مرتبط با دریاچه مهارلو به طور کامل مرتفع شده است.

پرسش: آیا تنگ سرخ روی گسل احداث می‌شود؟ و آیا برای افزایش

یعنی در برابر زلزله تمهیداتی اندیشیده شده است؟

پاسخ: هیچ گسل فعال و لرزه زایی ساختمان پروژه را قطع نکرده است. مهم‌ترین و نزدیکترین گسل فعال، سبزوشان است که تقریباً از فاصله ۳ کیلومتری ساختمان می‌گذرد. این گسل در مطالعات لرزه زمین‌ساخت به طور خاص مورد توجه و مطالعه بوده و در نهایت مبنای تعیین پارامترهای لرزه‌خیزی ساختمان قرار گرفته است. در مطالعات اولیه طبق ضوابط نشریه شماره ۶۲۴ سازمان برنامه و بودجه کشور، ضریب زلزله افقی ساختمان ۰/۱۸ برآورد و بر مبنای آن پایداری سد به صورت اطمینان بخشی کنترل شده بود. در عین حال در مرحله بازنگری مطالعات، نظر به اهمیت شهر شیراز که در پایین‌دست سد واقع شده، رعایت جنبه‌های محافظه کارانه در دستور کار قرار گرفت و با اعمال تغییر در ناحیه بندی بدنه سازه و

خبر

صفحه
۲
شماره
۴۰۸۱
سال
سی ام

سرپرست معاونت سیاسی، امنیتی و اجتماعی

استانداری فارس:

اگر دانشجو نقدی بر پایه قانون به حاکمیت

دارد باید نقد و انتقادش را حبسی نکنیم

سرپرست معاونت سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری فارس گفت: سلب کند و یا بالعکس به بهانه آزادی دانشجوی نقدی بر پایه قانون به حاکمیت دارد باید نقد و انتقادش موافق نیستیم.

او ادامه داد: برخی تهدیدات بصورت پراکنده، مستمر و غیرمستمر همواره پنهان بوده و هزینه‌هایی بابت آن نظام پرداخت می‌کند و اگر امروز در حوزه استانداری فارس، حجت‌الله رضایی در آستانه روز دانشجو با تاکید بر استفاده از ظرفیت‌های این قشر فرهیخته برای سرعت بخشی به روند رو به رشد ایران اسلامی افزود: نباید با ایجاد محدودیت‌های سلیقه‌ای برای این قشر فرزانه ضمن دوری از ظرفیت بالقوه موجود رضایی گفت: تهدیدهای بین المللی رو فزونی هست و این روزها شاهدیم که انتقال قدرت از حزب

دموکرات به جمهوری‌خواه در آمریکا در حال انجام است، نگاه‌ها دشمنی هر دو حزب نسبت به ما تفاوتی ندارد و هر دو تأمین‌کننده منافع رژیم صهیونیستی هستند. وی با اشاره به تهدیدات پیرامون کشور بیان کرد انسجام ملی، همگرایی، هم‌افزایی و هم‌پوشانی اقبال جامعه بویژه دانشجویان فرهیخته یکی از ضروریات اجتناب‌ناپذیر در جهت منافع ملی است.

سرپرست معاونت سیاسی، امنیتی و اجتماعی اظهار کرد: اگر دانشجو نقدی بر پایه قانون به حاکمیت دارد باید نقد و انتقادش را حبس نکیم و در راستای پاسخگویی و افتاح این قشر عزیز گام برداریم. به ظرفیت‌های ارزشمند نظام و تاکید استانداردم در راستای گفتمان وفاق ملی تغییر بدون شتابزدگی در مدیریت استان را یک ضرورت می‌کنند گفت: البته هر کس



اختیار شد، ظرفیت گذردهی سرریز و ارتفاع آزاد سد به گونه‌ای طراحی شد که تا ۱/۵ برابر سیلاب (PMF) بدون هرگونه روگذری تخلیه گردد. هندسه و طول آستانه سرریز به نحوی است که چنانچه کمتر از یک متر به ارتفاع سد افزوده شود، ظرفیت گذردهی سرریز بالغ بر ۲ برابر سیلاب (PMF) خواهد شد. به جرات می‌توان گفت چنین تمهید محافظه‌کارانه‌ای مختص سد تنگ سرخ است و در سطح ملی نمونه مشابه ندارد. بنابراین موضوع احتمال روگذری بدنه سد در اثر سیلاب کاملاً منتفی است.

پرسش: آیا احداث سد تنگ سرخ در بالادست شهر شیراز تهدیدی بالقوه برای این شهر محسوب نمی‌شود؟

پاسخ: ابتدا باید این نکته را یادآور شد که شیراز اولین شهری نیست که در بالادست آن سدی ساخته می‌شود. در ایران و در دنیا سدهای متعددی در بالادست شهرها ساخته شده که حجم مخزن آنها ده‌ها برابر تنگ سرخ است.

نکته مهم این است که در طراحی و احداث چنین سدهایی باید ضرایب اطمینان چنان بالا اختیار شود که احتمال تخریب به سمت صفر میل کند. این همان رویکردی است که در احداث ساختمان‌ها و سایر سازه‌های شهری، متناسب با اهمیتشان اعمال می‌شود تا در برابر عوامل مخربی همچون زلزله مقاوم باشند.

در بازنگری مطالعات سد تنگ سرخ هم با توجه به اهمیت و ضرورت ایمن‌سازی شهر شیراز دو رویکرد اساسی مورد اهتمام بوده؛ اول انتخاب حجم حداقلی، دوم حصول ضرایب اطمینان حداکثری.

در مورد معیار اول، حجم مخزن ابتدا از ۲۸ میلیون مترمکعب به ۱۷ و سپس به حدود ۱۱ میلیون مترمکعب کاهش پیدا کرده که از این میزان ۷ میلیون مترمکعب حجم مفید است. به عبارت دیگر حجم مخزن به عنوان یکی از پتانسیل‌های خطرآفرین تقریباً به حدود یک سوم حجم اولیه تقلیل یافته است. در مورد معیار دوم هم چنان که تشریح شد ضرایب اطمینان سد در قبال زلزله و روگذری سیلاب بسیار محافظه‌کارانه انتخاب شده، آنگنان که برای اهل فن، احتمال تخریب سد در اثر این عوامل منتفی است. در عین حال، شرکت آب منطقه‌ای فارس آمادگی دارد زمینه برگزاری جلساتی با صاحب‌نظران و متخصصان را فراهم کرده و ضمن دریافت دیدگاه‌ها و نظرات، و پرسش‌ها و ابهامات احتمالی، به شکل کامل تخصصی پاسخ دهد.