

رئیس امور اقتصاد کلان سازمان برنامه و بودجه:

قیمت حامل‌های انرژی تغییر نمی‌کند



رئیس امور اقتصاد کلان سازمان برنامه و بودجه:

بودجه کشور گفت: نمی‌خواهیم قیمت انرژی را گران کنیم اما از طرف دیگر روند کنونی مصرف انرژی برای کشور آسیب‌زا است و باید برای آن فکری اساسی شود. محمدجعفری در صد و یکمین نشست علمی تخصصی مرکز پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری با موضوع «بهدایه‌های اقتصادی و اجتماعی اصلاح قیمت حامل‌های انرژی» اظهار کرد: کنترل مصرف انرژی از الزامات دست‌یابی به رشد ۸ درصدی است و اگر مصرف گاز کنترل نشود احتمال تبدیل شدن کشور به واردکننده گاز وجود دارد. رئیس امور اقتصاد کلان سازمان برنامه و بودجه کشور برخاستن به تبصره ۱۴ قانون بودجه را مهم‌دست و گفته حدود ۸۰ میلیون نفر در کشور، یارانه دریافت می‌کنند و باید به فکر منابع این بخش عظیم باشیم.جعفری در ادامه کنترل مصرف انرژی را از الزامات دست‌یابی به رشد ۸ درصدی دست و افزود: برای مثال اگر مصرف گاز در کشور کنترل نشود، احتمال تبدیل شدن کشور به واردکننده گاز وجود دارد.

وی سپس بیان اینکه قطا‌آسیب‌ناپذیر از قیمت حامل‌های انرژی نخواهیم داشت، گفت: در سال‌های برنامه و بودجه کشور، هیچ فری به فکر گران کردن قیمت انرژی نیست بلکه ما معتقدیم باید کاری اساسی انجام دهیم تا مشکلات موجود را با مردم در میان بگذاریم. رئیس امور اقتصاد کلان سازمان برنامه و بودجه کشور تصریح کرد: مصرف بالای انرژی، ناکارآمدی سیستم‌های موجود انرژی، شرایط تورمی حاکم و صدمه‌های وارد شده به طبقه متوسط جامعه در یک دهه گذشته، از جمله این مشکلات هستند. جعفری گفت: ما نمی‌خواهیم قیمت انرژی را افزایش دهیم و از سوی دیگر ادامه روند کنونی مصرف انرژی، به‌شدت برای کشور آسیب‌زا است و باید برای آن فکری اساسی شود.

روند افزایش قیمت نفت معکوس شد



قیمت نفت در معاملات بازار آسیا به دلیل ابهامات درباره نتیجه نشست آینه‌ها یک پلاس، کاهش یافت. بهای معاملات نفت برنت ۲۵ سنت معادل ۰.۳ درصد کاهش یافت و به ۸۶ دلار و ۲۲ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت آمریکا با ۱۷ سنت معادل ۰.۲ درصد کاهش، به ۸۰ دلار و ۲۸ سنت در هر بشکه رسید.

هر دو شاخص در پی ثبت ارزش دلار و خوش بینی به بهبود تقاضای چین برای سوخت، با بیش از دو درصد افزایش بسته شده‌بودند.تحلیلگران ANZ Research در یادداشتی اعلام کردند: بازار نسبت به تصمیم لوپک، با تکلیف‌مانده بعضی انتظار دارند این گروه تولیدش را کاهش دهد و بعضی دیگر ادامه توافق اخیر را پیش بینی می‌کنند. بازار همچنین با چشم‌انداز آغاز تحریم‌های اروپایی علیه نفت روسیه و روس‌تولپک و متحدانش شامل روسیه، قاره است چهارم دسامبر (۱۳) از به صورت مجازی دیدار کنند. پنج منبع آگاه در لوپک پلاس به رویتز گفتند: تولید پلاس در نشست آینده احتمالات بسیار خود را بدون تعیین تک‌خواهد داشت اما مو منبع آگاه دیگر گفتند کاهش بیشتر تولید احتمالاً بررسی خواهد شد.

در این بین، تسهیل محدودیت‌های کره‌ای در چین که خوش بینی به بهبود تقاضای این کشور برای نفت را رنگ‌بندی، قیمت‌های پیش‌بینی کرد.شهرهای لگووژو و چینگ‌کینگ چین، تسهیل محدودیت‌های کره‌ای را اعلام کردند. همچنین کاهش ذخایر نفت آمریکا مانع کاهش بیشتر قیمت‌ها در معاملات شد. آمار اداره اطلاعات انرژی آمریکا نشان داد ذخایر نفت آمریکا در هفته منتهی به ۲۵ به میزان ۱۲.۴ میلیون بشکه کاهش پیدا کرده‌است که این کاهش، یک‌دهم بیشتر از کاهش ۲۸ میلیون بشکه‌ای بود که تحلیلگران در نظر سنجی رویتز پیش‌بینی کرده‌بودند. در این بین، ذخایر بنزین و سوخت‌های دیگر بیش از حد انتظار افزایش پیدا کرد. بر اساس گزارش رویتز، آمار این نشان داد تولید نفت آمریکا به مرز ۱۲ میلیون بشکه در روز عبور کرد که بالاترین میزان از زمان شیوع پاندمی کووید ۱۹ بوده‌است.

ضرر ۶۰ میلیارد دویوری در سایه نبود سد چمشیر



در دهه ۱۰ سال گذشته، خلا صد چمشیر روی رودخانه زهره سبب شده تا به طور متوسط ۲۰ میلیارد متر مکعب آب به دریا ریخته شود و تیرمین سازی مجدد این آب و انتقال به محل فعلی به ۶۰ میلیارد یورو معادل ۲۱۰۰ هزار میلیارد تومان هزینه نیاز دارد.

یکی از مهم‌ترین پروژه‌های که طی سال‌های اخیر به عنوان پروژه‌های نجات دهنده کشور در حوزه آب به جامعه معرفی شده‌است، پروژه‌های انتقال آب از دریا.ست فارغ از مزایا و معایب پروژه‌های انتقال آب از دریا این دست از فعالیت‌های تأمین آب شرب نیاز به هزینه قابل توجهی دارند که باز کردن ابعاد طرح شده در این حوزه می‌تواند ارزش آب را بار دیگر در قالب بیان ارزش اقتصادی برای ما مشخص کند.به استناد مطالعات ثبت شده در وزارت نیرو پاره‌یون هزینه هر متر مکعب شرب‌سازی و انتقال آب به مناطق دارای تمرکز جمعیت، این میزان آب دریا برای استفاده به حلقه ۳ یورو هزینه نیاز دارد. به معنای دیگر هر ۱۰۰۰ لیتر آب دریا برای آمدن شده صرف به ۳ یورو هزینه معادل ۱۰۵ هزار تومان هزینه نیاز دارد.

به جای تیرمین سازی برای منابع ریخته شده به دریا برنامه‌ریزی کنیم هزینه سرسام‌آور تیرمین‌سازی و انتقال آب از دریا، سبب می‌شود تا راه‌های دیگری برای حل مسئله آب مورد واکنش قرار گیرد. در همین راستا لوپک مسئله‌ای که در ذهن متبادر می‌شود استفاده از منابع این است که در شمال و جنوب کشور به دریا می‌ریزد. به عبارت دیگر، به جای اینکه هزینه قابل توجهی برای شیرین‌سازی و انتقال آب از دریا انجام شود، منابع این ریخته شده در دریا نباید کشیده شود.با توجه به بیان راهبردی کرد که شده ارزش قابل توجه آب در برخی از مهم‌ترین مناطق کشور نسبت به هزینه‌های آن ارزشمند بودن ایجاد ابزار آل مدیریت به دریا ریخته می‌شود. از جمله منطقی که دلیل روایت عنوان شده‌ای می‌گردد، رودخانه شور زهره است.

رودخانه زهره قربانی خرابی‌ها مدیریتی منابع آب رود زهره به خلاف نام زیبای خود یکی از رودهای وحشی و شوب کشور است که در بازه‌های زمینی با سیلاب‌های سهمگین همراه می‌شود و پس از آن خشکی و افزایش شوری دست و پنجه نرم می‌کنند. رودخانه از کنار شهرهای اردکان، نوباد و رستم در استان فارس می‌گذرد که در نورآباد به آن رودخانه فیلیان می‌گویند. در میانه بردگان رودخانه کنی به رود فیلیان می‌ریزد و پس از آن رود تنگ شیوه هم به این رود می‌ریزد. پس از خروج از استان فارس، این رودخانه از زهره می‌ماند. رودخانه به مسیر خود به سمت جنوب غرب ادامه می‌دهد و از کنار شهرستان گیلستان در استان گیلویه و بویراحمد عبور می‌کند که پس از ریخته شدن رودخانه‌های پایا بنیر و هفت قند در آن به سرشدت (زینون) پهلپان در استان خوزستان وارد می‌شود و با گذشتن از رود سوره به سمت شهرستان هندیجان در جنوب تغییر مسیر داده و با گذشتن از این شهرستان به خلیج فارس می‌ریزد. با وجود اینکه آورد آبی این رودخانه به عدد ۳ میلیارد متر مکعب آب می‌رسد اما متناهی‌ه هیچ ابزار مدیریت منابع آب بر این رودخانه وجود ندارد و کلیه منابع آب سیلابی در بازه زمانی کوتاهی که در دریا ریخته و پس از آن نیز به کاهش آب‌حی این رودخانه با شوری قابل توجه مواجه می‌شود.

سد چمشیر کیفیت رودخانه زهره را متحول می‌کند در همین راستا به منظور علاج بخشی کینی و مدیریت منابع آب این رودخانه، ساخت یک سد به عنوان یک ابزار مدیریت منابع در منطقه چمشیر روی مین ستولان اجرایی کشور قرار گرفته‌است. تاریخچه بخش‌های ایجاد شده برای ساخت این سد به سال ۱۳۴۳ بازمی‌گردد اما در دهه‌های اخیر با توجه به نیاز مبرم منابع آب تلاش‌ها شده گرفته‌است. در همین رابطه، مهدی شهبانی، استاد دانشگاه در بیان این ابزار مدیریت منابع به نام سد چمشیر، رودخانه زهره گفت: سد چمشیر زمینه ارتقای کیفیت آب رودخانه شور زهره را مهیا می‌کند زیرا به واسطه برنامه منابع و مصرف و رهاسازی آب منطبق بر نیاز محیط زیستی از شوری آب این رودخانه در بازه‌های زمینی از سال گذشته می‌شود. این استاد دانشگاه تأکید می‌کند: تبدیل کنی آب شور رودخانه زهره و وارد این فعالیت این سد و احیای محیط زیست منطقه‌است.

ضرر ۲۰ میلیارد یورویی در سایه نبود سد چمشیر در ۱۰ سال گذشته بر اساس آخرین جزئیات اعلام شده از سوی مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران، آنگیتری چمشیر پس از منته‌است. ایجاد در نیمه دی‌ماه سال جاری در دستور کار قرار می‌گیرد با توجه به گزارش یاد شده در ابتدای گزارش، سد چمشیر با مدیریت ۲ میلیارد متر مکعب آب پیش از تیرماه در دریا ارزش افزوده ویژه‌ای را در اختیار توسعه پایدار کشور قرار می‌دهد. بر همین اساس، تنها در ۱۰ سال آبی گذشته که سد چمشیر وجود نداشته، به طور متوسط ۲۰ میلیارد متر مکعب آب به دریا ریخته شده که شیرین‌سازی مجدد این آب و انتقال به محل فعلی با محاسب هزینه ۳ یورو برای هر متر مکعب به ۶۰ میلیارد یورو معادل ۲۱۰۰ هزار میلیارد تومان هزینه نیاز دارد. به معنای دیگر با آنگیتری سد چمشیر از این ضرر بزرگ به منابع آب کشور جلوگیری خواهد شد.

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی گفت: کارخانه نوآوری در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ایجاد می‌کنیم که ظرفیت عظیم ۳۰ میلیارد دلاری را برای حضور و فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان فراهم خواهد کرد.

پيام برزگر با بيان اینکه به همت شرکت‌های دانش‌بنیان، کارخانه نوآوری را

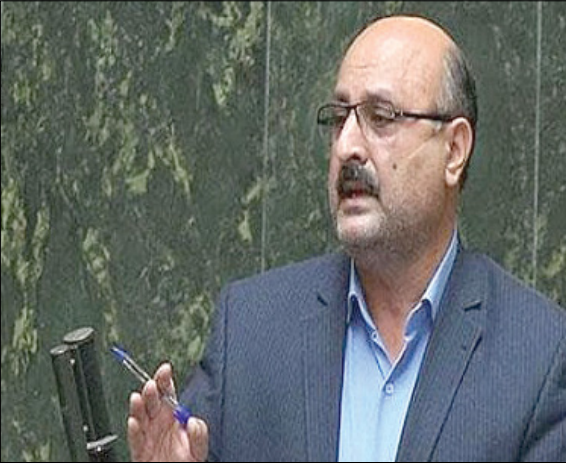


فرصت ۳۰ میلیارد دلاری منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی برای دانش‌بنیان‌ها

در منطقه ایجاد خواهیم کرد. اظهار کرد یکی از اهداف متعالی برای توسعه صنعت پتروشیمی استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان برای عبور از مشکلات، رفع موانع و جهش در تولید و صادرات است.وی افزود: به همین منظور به دنبال ایجاد کارخانه نوآوری در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی هستیم. ظرفیت بسیار عظیم ۳۰ میلیارد دلاری در منطقه ویژه اقتصادی

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: با اقدامات انجام شده کمبود گاز و برق طی سه سال آینده در کشور کاهش می‌یابد.

پرویز محمدنژاد، عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه تصویب و پیگیری اجرای قوانین همچون قانون راهبردی لغو تحریم‌ها، جهش تولید و شفافیت از جمله اقدامات این مجلس است، اظهار کرد یکی از وظایف که هفته گذشته از مجلس به دولت ابلاغ شده مربوط به قیمت‌های نفت است و اجرای آن دستورالعملی بزرگی را در این بخش به ارمغان می‌آورد. عضو کمیسیون انرژی مجلس با اشاره به اینکه اگر بودجه بر اساس عملکرد بودجه‌ها محصل عدم توجه به کاهش گذشته‌است اما بنا بر این است که بودجه سال آینده بر اساس میزان تحقق بودجه شده است. وزیر عملیاتی بستان بودجه ثمرات بیشتری را برای جامعه دارد.



سفر اسبق ایران در عمان:

مدیرعامل شرکت پتروشیمی گفت: ما با افزایش قیمت نفت مواجه هستیم و باید برای آن فکری اساسی پیدا کنیم.

مسقط پروژه‌های واردات گاز ایران را در دستور کار دارد



سفر اسبق ایران در عمان گفت: هر دو کشور تمایل به تبادل

برق و و صادرات گازی دارند اما آنچه اجازه نمی‌دهد که این توانایی بالقوه عملیاتی شود مسئله تحریم توانایی باقی‌مانده عملیاتی شود مسئله تحریم است. محمدجواد باقری، درباره صادرات برق و گاز به عمان اظهار داشت: روابط ما با عمان به طور اصولی بسیار خوب است و مسئولین مربوطه در هر دو کشور دنبال توسعه این روابط هستند. این اراده در هر دو کشور برای تبادل تجاری، صادرات گاز و تبادل برق وجود دارد. ما نیز بتاسیل صادرات گاز و برق به عمان را داریم و مسیرها هم پیش‌بینی شده‌اند. نیز پروژه‌های واردات گاز از ایران را در دستور کار دارد و برنامه‌هایی تدوین کرده که گاز از ایران وارد کند. وی افزود: به طور بالقوه هر دو کشور تمایل به تبادل برق و واردات گازی

دارند اما آنچه اجازه نمی‌دهد که این توانایی بالقوه عملیاتی شود مسئله تحریم است و بعد است تا زمانی که تحریم تداوم داشته باشد. برنامه‌های صادراتی اجرایی نشود. علیرغم اینکه اراده در هر دو کشور وجود دارد. سفر اسبق ایران در عمان تصریح کرد: با توجه به متفاوت بودن درجه حرارت دو کشور امکان تبادلات برقی وجود دارد. در مرحله مطالعات است و دو کشور آمادگی لازم را دارند و بهترین مسیر نیز استفاده از کابل‌های زیر دریایی است. به طوری که با توجه به مرز آبی دو کشور، از تبادل اینترنتی میان آنها نیز از مسیر کابل زیر دریایی است. وی تأکید کرد: با توجه به اختلاف ساعت و تفاوت نیاز فنی به برق دو کشور می‌توانند کاستی‌های برق یکدیگر را پوشش دهند اما تحریم مانع است. اسایش یادآور شد: لوله‌پت هر کشور برای تبادل تجاری همسایگان هستند، به لحاظ سابق تاریخی روابط دو کشور ایران و عمان همواره مثبت بوده. در حال حاضر نیز این کشور تمایل زیادی برای واردات گاز

برق از ایران دارد اما مسائل تحریم مانع است و تا زمانی که تحریم ادامه دارد امکان تحقق صادرات وجود ندارد. در همین ارتباط مدیرعامل شرکت توانیر گفت: هزینه است. ما دو کشور حاشیه خلیج فارس مذاکراتی را برای صادرات برق از مسیر کابل زیر دریایی انجام داده‌ایم و مطالعات برای اتصال به عمان و قطر آغاز شده که قابلیت اجرا نیز دارد. شری کردی تأکید کرد: است که با قطر مذاکرات جدی داشته‌ایم و امیدواریم اولین صادرات از طریق کابل‌های دریایی را با عمان و قطر داشته باشیم. براساس پیش‌بینی‌های صورت گرفته به هر کلام از این کشورها قابلیت تبادل ۱۰۰۰ مگاوات را خواهیم داشت.

پتروشیمی برای حضور و فعالیت مؤثر شرکت‌های دانش‌بنیان فراهم است. پیام برزگر بیان کرد: نیازهای فناورانه شرکت‌های پتروشیمی منطقه احصا شده و در اختیار دانش‌بنیان‌ها قرار می‌گیرد، به طور قطع دانش‌بنیان‌ها در صنعت پتروشیمی یک نقش اساسی خواهند داشت و تغییرات خوب و رو به جلویی در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ایجاد می‌کنند.

عضو کمیسیون انرژی مجلس:

کمیود گاز و برق طی سه سال آینده کاهش می‌یابد

وی با اشاره به تراز منفی ۲۰۰ میلیون مترمکعب کشور در بخش گاز بیان کرد: تراز در گاز و برق موجب ضرر رسین به تولید کننده و مصرف کننده می‌شود. محمدنژاد مجموعه اقدامات انجام گرفته برای رفع انرژی بخش گاز و برق را خوب ارزیابی کرد و افزود: مدیریت خوبی در این بخش صورت گرفته و نمره این اقدامات نیز باعث می‌شود تا سه سال آینده میزان کمبود گاز و برق در کشور کاهش یابد. عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با اشاره به اجرای کردن کابل خودنگهدار برق در گیلان با اعتبار ۲۵۰ هزار میلیارد تومان گفت: کابل خودنگهدار از روش‌های مدرنی است که ارزش بالایی دارد و باعث تنبیه و ولتاژ شد و از سرعت سیم برق نیز که از مشکلات مهم این بخش به شمار می‌رود، جلوگیری می‌کند.

نماینده مردم شهرستان لنگرود در مجلس با بیان اینکه برای رفع تنش در این در منطقه ۱۸ پمپاژ آب تعبیه شده بیان کرد: اگر



این اقدام انجام نمی‌شد میزان برداشت محصولات کشاورزی از رقم فعلی بسیار کمتر بود. لذا برای رفع مشکلات قرار است پمپاژ قوی در دو نقطه مهم شهرستان لنگرود راه‌اندازی شود که میزان

است. پیام برزگر بیان کرد: نیازهای فناورانه شرکت‌های پتروشیمی منطقه احصا شده و در اختیار دانش‌بنیان‌ها قرار می‌گیرد، به طور قطع دانش‌بنیان‌ها در صنعت پتروشیمی یک نقش اساسی خواهند داشت و تغییرات خوب و رو به جلویی در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ایجاد می‌کنند.

این اقدام انجام نمی‌شد میزان برداشت محصولات کشاورزی از رقم فعلی بسیار کمتر بود. لذا برای رفع مشکلات قرار است پمپاژ قوی در دو نقطه مهم شهرستان لنگرود راه‌اندازی شود که میزان

است. پیام برزگر بیان کرد: نیازهای فناورانه شرکت‌های پتروشیمی منطقه احصا شده و در اختیار دانش‌بنیان‌ها قرار می‌گیرد، به طور قطع دانش‌بنیان‌ها در صنعت پتروشیمی یک نقش اساسی خواهند داشت و تغییرات خوب و رو به جلویی در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ایجاد می‌کنند.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی یانه‌های نفتی ایران اعلام کرد:

نوسازی زیرساخت‌های حیاتی شرکت پتروشیمی یانه‌های نفتی ایران



استفاده از ظرفیت و توان داخل آغاز شد

مدیرعامل شرکت پتروشیمی نفتی ایران تصریح کرد: پس از پایان مراحل احداث کار و نصب سیستم تست‌بندی اولیه به‌منظور حصول اطمینان از صحت عملکرد آن با هماهنگی اداره عملیات صادرات مخزن تا ارتفاع ۴۶۴ فوت با موفقیت بارگیری شد. همچنین پس از نصب گریدر فلزی مجدداً مخزن تخلیه شد. پس از چند مرحله پر و خالی کردن، این مخزن در سرویس عملیاتی قرار گرفت. مدیرعامل شرکت پتروشیمی نفتی ایران در بیان اینکه گاز و برق در کشور کاهش یابد. عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با اشاره به اجرای کردن کابل خودنگهدار برق در گیلان با اعتبار ۲۵۰ هزار میلیارد تومان گفت: کابل خودنگهدار از روش‌های مدرنی است که ارزش بالایی دارد و باعث تنبیه و ولتاژ شد و از سرعت سیم برق نیز که از مشکلات مهم این بخش به شمار می‌رود، جلوگیری می‌کند.

چرا ورود به بازار گاز اروپا برای ایران مهم است؟



مدیر اسبق امور بین‌الملل وزارت نفت

گفت: اگر روی میادین ما سرمایه‌گذاری صورت گیرد قطعاً یکی از برنامه‌هایی که ما از مدت‌ها قبل باید برای صادرات گاز اقدام می‌کردیم اروپا است اما همواره روسیه به عنوان منبع انرژی ایجاد کرده است. علی‌ماجدی درباره لزوم تشکیل لوپک گفت: مسئله اصلی میانه‌های نفت است. لوپک گاز که در قالب GECC فعال است همان بتاسیل‌های لوپک دارد. بنابراین برای تشکیل یک اتحادیه جدید وجود ندارد، بنابراین برنامه‌ای که کشورهای روسیه، قزاقستان و ازبکستان در منطقه CIS برای تشکیل یک اتحادیه جدید دنبال می‌کنند، تأثیر چندانی در روند برنامه‌های گاز ایران ندارد. ضمن اینکه ما باید بدینم روسیه به طور کلی رقیب گاز ایران است و نمی‌توانیم با هم به اهداف مشترک در این حوزه برسیم. وی افزود: ما در حال حاضر امکان صادرات گاز با توجه به عدم سرمایه‌گذاری ندریم، در صورتی که شرایط عالی شود سرمایه‌گذاری کافی صورت گیرد. در مصرف گاز داخلی هم صرفه‌جویی شود بتاسیل بالقوه در بازارها از جمله یورو، برای دریافت گاز از ایران وجود دارد اما مسئله این است که روسیه در صادرات گاز به اروپا رقیب ما است. سوال اینکه آیا اکنون این اتفاق افتاده که روسیه با ایران همکاری مشترک گازی داشته باشد؟ این اتفاق در حدود چند پیش‌بینی‌های شده نگاه‌اندک داستان متفاوت است. مدیر اسبق امور بین‌الملل وزارت نفت تأکید کرد: ما در حال حاضر با توجه به شرایطی که داریم نه تنها به فکر صادرات بیشتر نیستیم بلکه اگر بتواسیل گاز را می‌خواهیم فقط یک منبع گاز می‌فشاری و ترکیه حاضر می‌کند که باید بتواسیل همین را حفظ کنیم و در حالی که منابع گازی موجود است اما تا سرمایه‌گذاری جدید صورت نگیرد صحبت از صادرات گاز در حد شعار است.

وی خاطرنشان کرد: دیدار بازار هدف با اروپا، شاید چون اتحادیه اروپا با توجه به جنگ اوکراین دنبال متنوع کردن مبادی دریافت انرژی خود بوده و این یک امکان بالقوه است. اما به لحاظ سیاسی اگر اروپا امکان دریافت هم داشته باشد ما هم به لحاظ زیرساخت صادراتی و خط لوله و دیگر ابزارها مشکلی نداشته باشیم، با توجه به موضع گیری که نسبت به اوکراین داریم، علاقمند نیستند که ما با وارد عمل‌ها در تجارتی شود. روسیه هم اگر نتوانیم بهای نفتی است قطعاً علاقه‌ای به ورود ایران به این بازار ندارد.

مدیر اسبق امور بین‌الملل وزارت نفت درباره صادرات به پاکستان نیز بیان کرد: ما روی این پروژه سرمایه‌گذاری کردیم، کمتر از ۱۰۰ کیلومتر خط لوله لوله است که گاز به پاکستان برسد. پاکستان با دلایل مختلفی که نمی‌خواهد رابطه خود را با کشورهای غربی بهم برزند عملاً مذاکرات ما را کارن لیکرین باقی گذاشته و ما عملاً این بازار را از دست داده‌ایم و این کشور گاز را به صورت آل‌ان‌جی از قطر وارد می‌کند. وی گفت: ما باید در حوزه گاز برنامه‌های استراتژیک داشته باشیم. یعنی همان کاری که روسیه با اروپایا هم کرده و آنها را با مشکل مواجه کرده است. ما می‌توانستیم هم در مورد ترکیه و پاکستان و هم اروپا با خط لوله صادرات گاز داشته باشیم، در واقع مرزهای خاکی، نیاز همسایگان و همچنین موقعیت ویژه‌ای که برای ورود به بازار گاز اروپا داریم، مزیت ایران است. البته تمامی اینها فعلاً بالقوه است. در حالی که قطر حتماً فقط باید از مسیر آل‌ان‌جی صادرات داشته باشد اما نیز می‌توانیم از این طریق ورود کنیم اما خط لوله استراتژیک است.

مدیر اسبق امور بین‌الملل وزارت نفت درباره صادرات به پاکستان نیز بیان کرد: ما روی این پروژه سرمایه‌گذاری کردیم، کمتر از ۱۰۰ کیلومتر خط لوله لوله است که گاز به پاکستان برسد. پاکستان با دلایل مختلفی که نمی‌خواهد رابطه خود را با کشورهای غربی بهم برزند عملاً مذاکرات ما را کارن لیکرین باقی گذاشته و ما عملاً این بازار را از دست داده‌ایم و این کشور گاز را به صورت آل‌ان‌جی از قطر وارد می‌کند. وی گفت: ما باید در حوزه گاز برنامه‌های استراتژیک داشته باشیم. یعنی همان کاری که روسیه با اروپایا هم کرده و آنها را با مشکل مواجه کرده است. ما می‌توانستیم هم در مورد ترکیه و پاکستان و هم اروپا با خط لوله صادرات گاز داشته باشیم، در واقع مرزهای خاکی، نیاز همسایگان و همچنین موقعیت ویژه‌ای که برای ورود به بازار گاز اروپا داریم، مزیت ایران است. البته تمامی اینها فعلاً بالقوه است. در حالی که قطر حتماً فقط باید از مسیر آل‌ان‌جی صادرات داشته باشد اما نیز می‌توانیم از این طریق ورود کنیم اما خط لوله استراتژیک است.

آب؛ کلید توسعه ظرفیت‌های کرهستان است



وزیر نیرو با اشاره به اینکه نهایی کردن پروژه انتقال آب از سد آزاد به سننجد یکی از مطالبات جدی مردم است

وزیر نیرو با اشاره به اینکه نهایی کردن پروژه انتقال آب از سد آزاد به سننجد یکی از مطالبات جدی مردم است. افزود: سال گذشته این طرح تنها ۱۵ درصد پیشرفت داشت.

علی‌اکبر محرابیان در حاشیه آئین بهره‌برداری از طرح بزرگ آبرسانی از سد آزاد به شهر سننجد و در مراسم دیدار رئیس جمهور با مردم، با اشاره به اینکه استان کرمانستان با زنان و مردان عبور، وفادار و آگاهی که در آن زندگی می‌کنند، ظرفیت‌های بالقوه فراوانی برای توسعه دارد، گفت: کرمانستان سرزمین فرهنگ و هنر است و خدمتگزاران به مردم این استان بزرگترین مثال برای دولتمردان است. وزیر نیرو با تأکید بر ظرفیت‌های عظیم این استان برای توسعه ادامه داد: کشاورزی، باغداری، معدن، جاذبه‌های گردشگری... از جمله نعمت‌های الهی است که فرصت‌های توسعه را در این استان افزایش داده است.

آب کلید توسعه ظرفیت‌های کرمانستان است وی در ادامه سخنان خود با تأکید بر اینکه کلید توسعه این ظرفیت‌ها آب است، افزود: مردم استان در حوزه تأمین منابع آب با کیفیت تقاضاهای به حقی گذاشته‌اند و با توجه به بارش‌های مطلوبی که در این استان وجود دارد لازم بود با استفاده از این نعمت الهی اقداماتی در مسیر توسعه کرمانستان انجام شود. محرابیان در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اولین سفری که در توات سیزدهم به استان کرمانستان داشته گفت: در اولین سفر به همراه استاندار و نمایندگان مجلس از طرح‌های آب در حال اجرا و فاقد پیشرفت استان در استان دیدار کردیم و پس از بررسی‌ها با نسبت به دسته بندی این طرح‌ها بر اساس اولویت‌ها اقدام شد.

وزیر نیرو ویرامون فریاند یکپیری پروژه آبرسانی به سننجد از سد آزاد نیز گفت: زمان بازید ما از طرح بود که بیشترین کوشش مردم مرتباً با همین طرح بود چرا که سابق بر این آب شرب شهر سننجد از سد قشلاقی تأمین می‌شد و آب آن صد بخاطر تغذیه‌ها روشن دچار مشکلاتی مانند بو و طعم بد شده بود. **سال گذشته این پروژه تنها ۱۵ درصد پیشرفت داشت**

وزیر نیرو ویرامون فریاند یکپیری پروژه آبرسانی به سننجد از سد آزاد نیز گفت: زمان بازید ما از طرح بود که بیشترین کوشش مردم مرتباً با همین طرح بود چرا که سابق بر این آب شرب شهر سننجد از سد قشلاقی تأمین می‌شد و آب آن صد بخاطر تغذیه‌ها روشن دچار مشکلاتی مانند بو و طعم بد شده بود. **سال گذشته این پروژه تنها ۱۵ درصد پیشرفت داشت**

وزیر نیرو در بخش پایانی سخنان خود با اشاره به پیگیری سایر طرح‌های آبی استان از سوی وزارت نیرو اضافه کرد: مجموعه طرح‌های آبرسانی استان مدنظر هستند و امیدواریم تا پایان دولت هر چند ماه یک بار شاهد بهره‌برداری از این طرح‌ها باشیم.