

اخبار کوتاه



نرخ خوراک پتروشیمی‌ها برای مهرماه تعیین شد

قیمت گاز خوراک پتروشیمی برای شهریور ماه و قیمت سوخت مصرفی صنایع مختلف برای مهرماه ابلاغ شد.

پس از کش و قوس‌های فراوانی که در زمینه تعیین نرخ خوراک درون دولت بود، بالاخره وزارت اقتصاد تصمیم گرفت، نرخ خوراک را براساس فرمول محاسبه کند. در نامه‌ای که در مورد نرخ خوراک منتشر شده است، قیمت گاز خوراک پتروشیمی برای شهریور ماه و قیمت سوخت مصرفی صنایع مختلف برای مهرماه ابلاغ شد.

قیمت گاز خوراک پتروشیمی‌ها برای شهریور ماه ۴۸۸۱ تومان به ازای هر مترمکعب ابلاغ شده است.

در برنامه هفتم توسعه نیز دولت پیشنهاد تعیین نرخ خوراک براساس فرمول را داده است که باید ببینیم با این پیشنهاد موافقت می‌شود یا خیر.

۲۰۰ نقطه دچار تنش آبی در کشور شناسایی و مدیریت شد

معاون وزیر نیرو در امور آب و آبیفا گفت: حدود ۲۰۰ نقطه دارای تنش آبی در فصول مختلف کشور شناسایی و خوشبختانه به واسطه انجام تلاش‌های ویژه، ایثارگرانه و جهادی این امر به خوبی مدیریت شد.

«محمد جوانبخت» در نشست تخصصی وزیرنیرو با مدیران صنعت آب و فاضلاب کشور، با اشاره به توجه ویژه وزیر نیرو به بخش آب کشور، گفت: در سال آبی گذشته تلاش‌های فراوانی برای رفع مشکلات مربوط به حوزه آب و فاضلاب از جمله در مشهد، تبریز و تهران و بسیاری شهرهای دیگر صورت گرفت که در این راستا شرکت مهندسی آب و فاضلاب و شرکت‌های استانی پای کار بودند.

معاون وزیر نیرو در امور آب و آبیفا و مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران در همین زمینه افزود: حدود ۲۰۰ نقطه دارای تنش آبی در فصول مختلف کشور شناسایی و خوشبختانه به واسطه انجام تلاش‌های ویژه، ایثارگرانه و جهادی این امر به خوبی مدیریت شد. وی با بیان اینکه گستره مأموریتی آب و فاضلاب کل کشور بوده و همه شهرها و روستاها را در برمی‌گیرد، اظهار داشت: در این راستا، مدیران به عنوان نقطه عطف و تماس این مجموعه با مصرف‌کنندگان هستند.

جوانبخت در ادامه پروژه‌های اجرایی، بخش آب و فاضلاب را به دو دسته کلی تامین منابع آب و توزیع منابع آب تقسیم و تصریح کرد: این امر در ادامه یک زنجیره‌ای اعم از تامین آب، خطوط انتقالی، تصفیه‌خانه‌ها، شبکه‌های توزیع شهری، ایستگاه‌های پمپاژ و مواردی از این دست را تشکیل می‌دهند. وی یادآور شد: دراین میان پروژه‌های زیربنایی و اساسی با درنظر گرفتن اهداف و شرایطی که مناطق مختلف دارند پایش و پیش‌بینی و از جهات مختلف کنترل می‌شوند که بخشی از آن را پروژه‌های اضطراری تشکیل می‌دهند. معاون وزیر نیرو تأکید کرد: لازم است این پروژه‌ها هرچه سریع‌تر به تصویب برسند، منابع اعتباری مورد نیاز، به منظور پیشبرد آنها پیش‌بینی و مجموعه ظرفیت‌ها به کار گرفته شود. معمولاً این طرح‌ها یک‌ساله بوده و برای عبور از سال آبی جاری باید تدوین شوند.



سرمایه صندوق بهینه‌سازی انرژی به ۵۵ هزار میلیارد تومان می‌رسد

معادل ۷ میلیون بشکه نفت خام، انرژی در کشور مصرف می‌شود و ظرفیت بهینه‌سازی حدود ۳.۵ میلیون بشکه نفت خام، برابر با ۵۰ درصد مصرف کنونی است

گزارش

به استفاده بیشتر از شرکت‌های دانش بنیان در نشست هم‌اندیشی مدیران عامل شرکت‌های اکتشاف و تولید داخلی پیرامون صدور پروانه‌های اکتشاف و تولید مطرح شد.

مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت گفت که اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی، افزون بر کاهش آلودگی محیط زیستی می‌تواند ۱۰۰ میلیارد دلار درآمد سالانه کشور را افزایش دهد.

حسین آئینکی در نشست هم‌اندیشی با مدیران عامل شرکت‌های اکتشاف و تولید داخلی پیرامون صدور پروانه‌های اکتشاف و تولید با اشاره به ناترازی انرژی در همه بخش‌های کشور افزود: فعالیت‌های زیادی در سال‌های گذشته انجام شده است، اما توانسته مسأله ناترازی را حل کند.

وی با اشاره به اینکه یکی از سازگارهای مهم در جبران ناترازی، بهینه‌سازی و مدیریت مصرف انرژی در کشور است، ادامه داد: معادل ۷ میلیون بشکه نفت خام، انرژی در کشور مصرف می‌شود و ظرفیت بهینه‌سازی معادل ۳.۵ میلیون بشکه نفت خام، معادل ۵۰ درصد مصرف کنونی است.

مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت تأکید کرد: این ناترازی و مصرف بی‌رویه انرژی رو به تزاید است و سال‌های آینده مشکل جدی ایجاد می‌کند، زیرا مصرف انرژی در ایران دو

برابر مصرف انرژی دنیاست. آئینکی با بیان اینکه در همه صنایع ظرفیت‌های بهینه‌سازی شناسایی شده و یکی از حوزه‌هایی که ظرفیت بهینه‌سازی بالایی دارد صنعت نفت و گاز و پتروشیمی است، گفت: در بخش خانگی نیز ظرفیت بالایی برای بهینه‌سازی وجود دارد.

وی افزود: سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای مجموع طرح‌های بهینه‌سازی در کشور حدود ۱۵۰ میلیارد دلار است که ۵۰ میلیارد دلار باید هزینه شود و ۱۰۰ میلیارد دلار می‌تواند تسهیلات باشد.

مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت ادامه داد: اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی، افزون بر کاهش آلودگی محیط زیستی می‌تواند ۱۰۰ میلیارد دلار درآمد سالانه کشور را افزایش دهد.

آئینکی با اشاره به اینکه راهکار اساسی برای جبران ناترازی، بهینه‌سازی و کاهش مصرف است، گفت: اگر بخواهیم ناترازی را حل کنیم راهکار دیگر افزایش تولید است که هم این مشکل را حل می‌کند و هم ظرفیت‌ها را توسعه می‌دهد.

وی تأکید کرد: در این زمینه بهره‌برداری از مخازن و ایجاد ظرفیت‌های تولیدی جدید است که در سال‌های گذشته روی آن کار کردیم.

مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت با بیان اینکه حدود ۱۵۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف

صنعت نفت نیاز است، گفت: در کنار آن اکوسیستم صنعت نفت باید تغییر کند و بهبود یابد و از جهت قانون و مقررات برای حضور شرکت‌های خصوصی مناسب شود.

آئینکی افزود: حوزه دیگر بهینه‌سازی تأسیساتی است که اکنون در صنعت نفت وجود دارد و امکان استفاده بهینه از ظرفیت‌های موجود را افزایش می‌دهد. وی ادامه داد: برای نمونه امروز حجم زیادی گازهای ارسالی به مشعل در کشور وجود دارد که جمع‌آوری آنها افزون بر ایجاد ثروت، آلودگی را نیز کاهش خواهد داد.

مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت تأکید کرد: سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای افزایش تولید در تأسیسات پیشین ۲۰ درصد ایجاد ظرفیت‌های تازه است.

آئینکی با اشاره به اینکه مشکل مهم در این زمینه سرمایه‌گذاری است و باید در حوزه مالی از بخش خصوصی حمایت شود، گفت: ایجاد یک صندوق بهینه‌سازی انرژی را پیش‌بینی کرده‌ایم و اکنون نیز حساب بهینه‌سازی انرژی با ظرفیت ۳۰ هزار میلیارد تومان در بودجه سال ۱۴۰۲ ایجاد شده است که تا ۵۵ هزار میلیارد تومان قابل ارتقا خواهد بود.

وی افزود: برای سال نخست این منابع تزریق خواهد شد که در توسعه طرح‌های بهینه‌سازی صنعت نفت و گاز و نیروگاهی استفاده خواهد شد و سال آینده باید



اجرای پروژه‌های

بهینه‌سازی مصرف

انرژی، افزون بر

کاهش آلودگی محیط

زیستی می‌تواند ۱۰۰

میلیارد دلار درآمد

سالانه کشور را

افزایش دهد

شمس تأکید کرد: برای توسعه میدان مشترک گازی پارس جنوبی سال‌ها زحمت کشیده شد و مقدار تولید روزانه به قطر رسید و حتی از آن جلوزد، اما با ادامه روند کنونی در سال‌های آینده، تولید قطر از ایران پیشی خواهد گرفت از این رو باید نگاهمان را تغییر دهیم.

وی با بیان اینکه اگر توسعه را در چهارچوب قراردادهای گذشته ببینیم، شاهد پیشرفت نخواهیم بود، گفت: دولت باید تسلط خود را بر صنعت نفت کاهش دهد تا نفت به‌عنوان پیشران شرایط اقتصادی، نقش درست خود را ایفا کند.

مصرف گاز ایران معادل ۵.۵ میلیون بشکه نفت خام

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز تأکید کرد، ایران کشور گازی است، زیرا ارزش حرارتی گاز تولیدی در کشور معادل روزانه ۵ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه می‌شود.

به گزارش چاپک آنلاین، رضا نوشادی در نشست هم‌اندیشی با مدیران عامل شرکت‌های اکتشاف و تولید داخلی پیرامون صدور پروانه‌های اکتشاف و تولید با اشاره به تاریخچه صنعت نفت اظهار کرد: تا پیش از انقلاب حتی نمی‌توانستیم یک بشکه نفت را بدون حضور خارجی‌ها تولید کنیم.

وی با بیان اینکه پس از پیروزی انقلاب به تدریج توانستیم در مسیر خودکفایی گام برداریم، ادامه داد: از دهه ۷۰ مهندسی و تخصصی را آغاز کردیم و مطالعات پایه را ادامه دادیم و از دهه ۸۰ اوج تولید داخل را شاهدیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با تأکید بر اینکه اکنون ایستگاه‌های تقویت فشار را با بالای ۹۰ درصد تولید داخل می‌سازیم، گفت: ما امروز به دنبال راه‌حل‌های ویژه هستیم و در کشور طولانی‌ترین حفاری افقی را با قطر ۲۰ اینچ انجام می‌دهیم.

نوشادی با اشاره به اینکه سال ۸۹ و همزمان با تحریم‌های شدید علیه صنعت نفت ایران، تولید روزانه گاز ۴۰۰ میلیون مترمکعب بود، افزود: اکنون تولید روزانه گاز شیرین را به ۸۵۰ میلیون مترمکعب رسانده‌ایم.

وی با تأکید بر اینکه باید در چهارچوب هر قراردادی بتوانیم منافع ملی را تعریف کنیم، گفت: بزرگ‌ترین مانع نفت و گاز در کشور پول و سرمایه است و هر اقدامی که بتواند سرمایه را وارد صنعت نفت کند، خیر است.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران تصریح کرد: شرکت‌های اکتشاف و تولید باید بتوانند با بخش‌های مختلف برای حضور فعال در صنعت نفت مذاکره کنند، اگر شرایط رقابتی ایجاد کنیم، توسعه با سرعت بیشتری انجام خواهد شد.

نوشادی با اشاره به اینکه ایران را کشور نفتی می‌دانیم و این در حالی است که روزانه ظرفیت تولید ۳ میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه نفت در کشور وجود دارد، گفت: ایران کشور گازی است، زیرا ارزش حرارتی گاز تولیدی در کشور معادل ۵ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه در روز می‌شود.

منابع افزایش یابد.

مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت اظهار کرد: بر اساس این پیش‌بینی‌ها، صندوق بهینه‌سازی انرژی ابتدا ۱۰ میلیارد دلار اعتبار خواهد داشت و هزینه انرژی از محل صرفه‌جویی به صندوق واریز می‌شود و پروژه‌های بعدی با آن انجام خواهد شد.

افتتاح پروژه‌های دارای پیشرفت بالای ۷۰ درصد در دولت قبیل

رئیس هیأت مدیره انجمن شرکت‌های اکتشاف و تولید گفت: در دولت گذشته پروژه‌ها و طرح‌های توسعه‌ای با پیشرفت بالای ۷۰ درصد به بهره‌برداری می‌رسید. محمد جواد شمس اظهار کرد: ۲۸ میدان نفت و گاز واگذار شد، اما از کل این ۲۸ میدان چقدر توانستیم تولید نفت را افزایش دهیم؟

وی با اشاره به اینکه فضای توسعه در دولت سیزدهم باید تغییر کند تا به اهداف توسعه‌ای صنعت نفت دست یابیم، گفت: برای توسعه میدان‌ها با چالش‌های بزرگ باید الگوی صحیح قراردادی مشخص شود.

رئیس هیأت مدیره انجمن شرکت‌های اکتشاف و تولید با اشاره به اینکه موضوع پروانه بهره‌وری در برنامه هفتم توسعه گنجانده شد، ادامه داد: با این اقدام می‌توان به حضور بخش خصوصی در بخش بالادست صنعت نفت امیدوار بود.

حوضه‌های آبریز کشور در شرایط بسیار خشک قرار دارند

وزیر نیرو با تأکید بر اینکه نباید اجازه داد از شبکه شرب کشور، دام مصرف کند، کثمت انجام و فضای سبز آبیاری شود، گفت: طبق شاخص‌های استاندارد‌های بین‌المللی، تقریباً همه حوضه‌های آبریز کشور بر اساس بارش‌های ۳۶ ماهه گذشته، در شرایط بسیار خشک یا خشک قرار دارند.

علی اکبر محرابیان در نشست تخصصی با مدیران صنعت آب و فاضلاب کشور، اظهار داشت: ما متولی و مسئول امری هستیم که از یک سو با ناترازی و از سوی دیگر با تقاضای بسیار مواجه است که به عنوان حیاتی‌ترین عنصر حیات و

زندگی برای رفاه، اقتصاد، امنیت و غیره مطرح می‌شود. وی نیود آب را برابر با مامت دانست و افزود: به‌منظور مدیریت منابع آب کشور، مسئولیت فوق‌العاده سنگینی بر عهده یکایک ما است. امروز در طبیعت با شرایط ویژه و نبود امکان پیش‌بینی‌ها مواجه هستیم، از جمله می‌توان به تغییرات اقلیمی اشاره کرد که به طوری که زمانی با افزایش بارش‌ها و زمانی با کاهش بارش‌ها و خشکسالی‌های پیاپی روبه‌رو می‌شویم.

وزیر نیرو درباره گزارش اخیر شورای عالی آب، گفت: طبق

شاخص‌های استانداردهای بین‌المللی، تقریباً تمام حوضه‌های آبریز کشور بر اساس بارش‌های ۳۶ ماهه گذشته، در شرایط بسیار خشک یا خشک قرار دارند.

محرابیان بیان کرد: طی این ۳۶ ماه در برخی حوضه‌های آبریز کشور، شرایط خشکسالی بسیار شدید و در برخی خشکسالی نسبتاً بالا بوده است و چنانچه این مدت را با سنوات گذشته مقایسه کنیم، تقریباً در ۱۰ سال گذشته، چنین شرایطی به‌صورت عمومی تجربه نشده است.

وزیر نیرو مدیریت منابع آبی کشور را به دو حوزه مدیریت عرضه و

مدیریت تقاضا تقسیم کرد و گفت: اعمال هر دو مدیریت، لازم و ضروری است؛ اما مدیریت بخش تقاضا با صرف هزینه‌های کمتری موانع و مشکلات را حل می‌کند.

محرابیان با تأکید بر اینکه به هیچ‌عنوان با نگاه یک‌بعدی نمی‌توان در این زمینه موفق شد، گفت: به همان میزان که مدیریت بخش عرضه ضرورت دارد، مدیریت بخش تقاضا نیز از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: در مدیریت بخش عرضه با اقدام‌های ساده‌ای و سخت‌افزاری و نیز اقدام‌های نرم‌افزاری و سیاستگذاری

مواجه هستیم؛ در این مسیر باید با بهره‌مندی از ابزارهای مختلف بیشترین نیازها و رضایت را با صرف کمترین میزان آب، پاسخگو بود و حاصل کرد. وی با انتقاد از اینکه در بخش مدیریت تقاضای آب، اقدام



خاصی صورت نگرفته است، ادامه داد: در مدیریت تقاضا، این امکان برای مصرف‌کننده فراهم می‌شود که با علم، آگاهی و روش‌هایی که اختیار مصرف آب را می‌دهد، میزان مصرف خود را مدیریت کند.