

نفت و نیرو

صنعت برق متهم نیست!

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت که در دوره

جدید از فعالیت وزارت نیرو، خصوصی سازی در صنعت برق رونق می گیرد.

به گزارش مهر، محمد بهزاد در جلسه اول دوره پنجم هیات تنظیم بازار برق گفت: صنعت برق کشور در سال های گذشته در امر خصوصی سازی، تجدید ساختار و حمایت از بخش خصوصی گام های موثری برداشته است اما هم اکنون به نظر می رسد به دلیل تاخیر در

واگذاری ها که به دلیل مشکلات ساختاری صورت گرفته است، باید مشکلات را حل کرد و حرکت جدی و با سرعت

راستای حمایت از بخش خصوصی گام بردارد. در واقع باید از تصور اینکه ما قشری دولتی هستیم و باید خود سیاست ها را ساماندهی و تدوین کنیم، پرهیز شود.

به گفته بهزاد، در واقع باید روابط تنظیم شود که اگر دولت به جای بخش خصوصی قرار می گرفت، حاضر به کار در حوزه صنعت برق می شد. بنابراین باید برنامه ها و سیاست های صنعت برق کشور با رهنمود شرکت ها و تولیدکنندگان خصوصی این صنعت تدوین شود.

وی اظهار داشت: در انتقال هایی که ممکن است از صنعت برق کشور به بخش خصوصی و سندیکاها صورت گیرد، باید نقطه نظرات آنها را لحاظ کرد. همچنین محمدصادق قاضی زاده، عضو هیات تنظیم

اذعان تلویحی غنیمی فرد به عقب ماندگی های نفت و گاز ایران

برداشت از میادین مشترک باید تسریع یابد



معتقدم طی یک ساله اخیر بخش نفتی کشور توانست

با برنامه ریزی صحیح و گزینش مناسب تعدادی از قراردادهای نهایی کند

توسعه تعریف شده بود، محقق و وارد مراحل اجرایی خواهد شد. غنیمی فرد گفت: طی برنامه پنجم نیز همانند برنامه چهارم توسعه، اولویت تمام برنامه های اجرایی در بخش نفتی شامل برداشت از میادین مشترک و

معاون سرمایه گذاری شرکت ملی نفت ایران در گفت و گو با فارس تصریح کرد: از بین ۲۲ قرارداد در دست تبیین و تحقق و نهایی شدن چهار قرارداد با رشد بالای ۹۰ درصد در دست انجام بوده و الباقی در مرحله پیگیری و بررسی است.

اولویت های شرکت نفت در برنامه پنجم توسعه

متن اصلی قرارداد های مزبور تایید و با تحقق مجموعه قراردادهای مزبور معتقدم اهم قراردادهایی که در جهت توسعه میادین نفت و گاز در قالب برنامه چهارم

معاون سرمایه گذاری شرکت ملی نفت با اعلام اینکه ۲۲ قرارداد در حال تحقق و نهایی شدن داریم، گفت که چهار قرارداد بیش از ۹۰ درصد پیشرفت در مذاکره دارد و ایران در امضای قراردادهای مهم نفت و گاز منتظر هیچ شرکت خارجی در صورت

تعلل این شرکت ها نمی ماند. حاجت الله غنیمی فرد اظهار داشت: طی سال های گذشته در قالب برنامه چهارم توسعه به لحاظ عقد قراردادهای با رویکرد جذب سرمایه گذاری، اقدامات مثبتی صورت گرفت.

وی با اشاره به اینکه با وجود تمام محدودیت ها موفق به بهره برداری از فاز جدید پارس جنوبی شدیم، ادامه داد: برنامه ها و سیاست های اجرایی در بخش نفتی به گونه ای تبیین و تعریف شده است که در صورت امتناع هر کدام از شرکت های خارجی برای مشارکت یا ادامه فعالیت در پروژه ها، بدون حاشیه سازی قرارداد شرکت مزبور ملغی و با شرکت دیگری وارد تعامل و همکاری می شویم بنابراین بخش نفتی ایران منتظر هیچ شرکتی در مراحل توسعه میادین نفت و گاز نخواهد ماند.

وی افزود: در وضعیت کنونی که هنوز دوره برنامه چهارم توسعه تمام نشده است، مذاکرات و تفاهنامه هایی را در دستور کار داریم که به مراحل نهایی نزدیک می شوند. با نهایی و اجرایی شدن آنها اقدامات توسعه ای قابل توجهی در بخش های بالادستی را شاهد خواهیم بود.

بازار برق ایران نیز در این جلسه گفت: دوره جدید هیات تنظیم بازار برق همزمان با عزم جدی وزیر نیرو و معاونان این وزارتخانه برای بهبود فضای کسب و کار و رونق حضور بخش خصوصی در انتقال مالکیت ها از بخش دولتی به خصوصی است.

وی تصریح کرد: با توجه به اجرای قانون اصل ۴۴ و مواد اصلاحی برنامه چهارم توسعه به نظر می رسد که فعالیت هیات تنظیم بازار برق کشور بیش از گذشته به خواست های بخش خصوصی و صنعت برق کشور متمرکز شود. همچنین در این جلسه، گزارشی از فعالیت های دوره چهارم هیات تنظیم بازار برق کشور ارائه و برنامه های دوره پنجم نیز تشریح شد.

خبر

واگذاری پالایشگاه آبادان زبان است



نایب رییس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان این که شتابزدگی در رابطه با واگذاری پالایشگاه آبادان به بخش خصوصی تا مین سوخت را با چالش روبه رو می کند، گفت: واگذاری این پالایشگاه کاری غیرکارشناسی و کاملا به زیان کشور است.

عبدالله کعبی در گفت و گو با ایسنا، در خوزستان ضمن بیان این مطلب اظهار کرد: پالایشگاه آبادان قدمتی یکصد ساله دارد و به عنوان سمبل استان خوزستان و ایران شناخته می شود.

وی با اشاره به اینکه حدود ۲۵ درصد سوخت بنزین و گازوییل کشور از پالایشگاه آبادان تامین می شود، افزود: به نظر من واگذاری پالایشگاه آبادان به بازار بورس یا حتی به بخش خصوصی یکی از کارهایی است که دولت را در تامین سوخت و فرآورده های نفتی کشور با چالش رو به رو می کند.

افزایش ۵۰ هزار بشکه ای تولید نفت

باراه اندازی تاسیسات جدید و تکمیل تزریق گاز میدان دارخوین حداقل تا ۵۰ هزار بشکه به تولید نفت کشور اضافه خواهد شد.

به گزارش ایلنا، بهمن سروشی، مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز شرکت ملی نفت ایران ضمن اعلام مطلب فوق افزود: بنابراین برنامه ریزی های اولیه ممکن است که در سه منطقه دیگر در حوزه کاری شرکت نفت مناطق مرکزی ایران نیز افزایش تولید داشته باشیم که هنوز آثار قطعی نشده است.

وی اضافه کرد: با تحقق توسعه میدان دارخوین تا پایان سال میزان تولید این میدان از ۱۱۵ به ۱۶۵ هزار بشکه افزایش خواهد یافت که این امر باعث افزایش ۵۰ هزار بشکه ای تولید نفت کشور می شود.

اجرای طرح حذف ناخالصی از نفت خام

رییس پژوهشکده پالایش صنعت نفت گفت، از آنجا که به دلیل عدم توانمندی و فقدان دانش فنی در کاهش سولفور و مرکاپتان زدایی مجبور به بهره وری سطحی و ناچیز از فرآورده های LPG و نفت خام بودیم، طرح حذف سولفید هیدروژن و مرکاپتان زدایی از LPG در دستور کار و تکنولوژی مزبور بومی سازی شد.

به گزارش فارس، منصور بزومی در نشست با اصحاب رسانه اظهار داشت: تکنولوژی حذف تومان سولفید هیدروژن و مرکاپتان از برش LPG و به کارگیری آن برای شش هزار و ۷۰۰ بشکه در روز LPG تولیدی پالایشگاه پارس شیراز توسط پژوهشگران داخلی محقق و اجرایی شده است.

وی با اشاره به اینکه LPG یکی از محصولات سبک حاصل از تقطیر نفت خام یا سایر منابع هیدروکربنی مانند میعانات گازی است، ادامه داد: LPG به عنوان سوخت در وسایل گازسوز خانگی، صنایع مختلف و سوخت جایگزین خودروها به کار می رود.

تولید روزانه بنزین ۱۳ میلیون لیتر

افزایش می یابد

باراه اندازی سه طرح جدید تولید بنزین در پالایشگاه های آبادان، شازند اراک و تهران ظرفیت تولید بنزین ایران با افزایش حدود ۱۳ میلیون لیتری به ۵۸ میلیون لیتر در روز افزایش می یابد.

به گزارش مهر، در حال حاضر ۹ پروژه بهینه سازی، بهبود کیفیت و افزایش ظرفیت تولید فرآورده های نفتی در پالایشگاه داخلی در حال انجام است که با بهره برداری از این طرح ها و ساخت پالایشگاه های جدید تا پایان برنامه پنجم ظرفیت پالایش نفت خام ایران به سه میلیون و ۲۹۷ میلیون بشکه افزایش می یابد.

بر این اساس باراه اندازی این پروژه ها ظرفیت تولید بنزین به ۱۸۴ میلیون لیتر، گازوییل به ۱۶۴، نفت سفید ۳۶۴، نفت کوره به ۵۵۲ و گاز مایع (LPG) به ۲۷۲ میلیون لیتر در روز تا سال ۱۳۹۳ افزایش می یابد.

توافق ایران و اکوادور

برای اجرای پروژه های برق آبی

وزیران نیروی ایران و برق و انرژی تجدیدپذیر اکوادور برای ساخت دو نیروگاه برق آبی توسط یک شرکت ایرانی در این کشور توافق کردند.

به گزارش ایلنا، براساس صورتجلسه ای که به امضای مجید

نامجو، وزیر نیرو و میگوئل کلاهورانو کامینو، وزیر برق و انرژی تجدیدپذیر اکوادور رسید، دو طرف ضمن تاکید بر لزوم گسترش روابط دو جانبه در زمینه اجرای دو نیروگاه برق آبی توسط شرکت فراب ایران در اکوادور توافق کردند. وزیر نیرو در حاشیه امضای این صورتجلسه در جمع خبرنگاران گفت: ایران برای گسترش روابط با اکوادور در آغاز راه است.



www.
JAHANESANAT
.COM

بنابراین با توجه به میادین گسترده ایران در حاشیه مرزهای غربی، جنوب غربی و شمالی لازم است عمده توان ایران را در جهت برداشت از میادین مشترک نفت و گاز بسیج و حداقل با عقد یک قرارداد منجر به تحقق پروژه های تعریف شده در این قالب، مقدمات برداشت از میادین را تسریع بخشیم. وی خاطر نشان کرد: معتقدم با کمی مساعده و تعامل با شرکت های طرف قرارداد قادر خواهیم بود با نهایی کردن قراردادهای مربوطه از سال آتی مقدمات اجرایی کردن تعدادی از پروژه ها را فراهم کنیم.

ارزیابی سرمایه گذاری ها طی یکسال گذشته

مدیر سرمایه گذاری شرکت ملی نفت اظهار داشت: معتقدم طی یک ساله اخیر بخش نفتی کشور توانست با برنامه ریزی صحیح و گزینش مناسب تعدادی از قراردادهای نهایی کرده و پروژه هایی مانند فاز ۱۱ پارس جنوبی را با وجود مشکلات پیش رو و جابه جایی شرکت خارجی فعال در عرصه، در مسیر بهره برداری و توسعه قرار دهد.

وی ادامه داد: البته مذاکرات دیگری نیز در دست انجام بود که بعضی در مراحل نهایی و برخی در دست بررسی و ساختار سنجی است اما در مجموع معتقدم در صورت تحقق آخرین مذاکره در دست انجام طی سال جاری، ارزیابی در این خصوص مطلوب و قابل ارزش خواهد بود.

یک خبر یک نکته

رکورد تزریق گاز کشور شکست اما عددش را نپرسید!

در این زمینه چندی پیش عبدالمحمد دلپرش، مدیر برنامه ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران نیز متوسط تزریق گاز طبیعی به میادین نفتی را در سال گذشته روزانه بیش از ۸۰ میلیون متر مکعب اعلام کرده و به ایسنا گفته بود که این کار که به منظور صیانت از مخازن و افزایش فشار آنها انجام می شود و افزایش ضریب بازیافت را به همراه دارد باراه اندازی تاسیسات آغاجاری بیشتر نیز خواهد شد. همچنین در سال گذشته غلام حسین نوذری، وزیر سابق نفت تاکید کرده بود که برنامه وزارت نفت تا سال ۲۰۲۵ تزریق روزانه ۳۱۰ میلیون متر مکعب گاز به مخازن نفتی است و در این خصوص براساس برنامه چهارم، تزریق روزانه ۹۷ میلیون متر مکعب گاز در نظر بوده که در حال حاضر حدود ۸۸ میلیون متر مکعب به مخازن تزریق می شود که به دلیل سرمای سال گذشته، برنامه تزریق گاز به تاخیر افتاده است.

وی با بیان اینکه امسال برای اولین بار رکورد تولید و مصرف گاز در تاریخ مصرف گاز ایران شکسته شد، تصریح کرد: همچنین رکورد تزریق گاز هم شکسته شده است.

وی پیشتر گفته بود که تزریق روزانه ۲۵۰ تا ۲۵۰ میلیون متر مکعب گاز طبیعی به حدود ۵۵ میدان نفتی جنوب کشور از جمله برنامه های بلندمدت در افزایش ضریب بازیافت نفت در کشور است که در سال های گذشته به دلیل برخی مشکلات مالی و مصرف زیاد داخلی گاز، نسبت به تزریق گاز به میادین نفتی کم توجهی شده است. اوچی افزوده بود که این در حالی است که سالانه به طور متوسط بین ۳۰۰ تا ۴۰۰ هزار بشکه تولید نفت خام کشور به طور طبیعی و به دلیل افت فشار کاهش پیدا می کند و لازم است با تزریق گاز از بخشی از این نفت تولید نفت جلوگیری شود.

هم اکنون توان تولید گاز ترش و شیرین در کشور به حدود ۶۳۰ میلیون متر مکعب در روز افزایش پیدا کرده است.

به گزارش ایسنا، جواد اوچی، مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این مطلب اظهار کرد: هم اکنون ظرفیت تولید گاز شیرین ۵۴۰ میلیون متر مکعب در روز است. این در حالی است که امسال بالاترین میزان مصرف گاز بخش خانگی و تجاری به ۵۳۰ میلیون متر مکعب در روز رسید.

وی افزود: امسال صادرات گاز ۳۵۵ در صد افزایش و واردات ۲۵ درصد کاهش داشته است. این در حالی است که در ایام زمستان صادرات گاز به ترکیه و ارمنستان حتی یک روز هم متوقف نشد.

به گفته او متوسط صادرات گاز به ترکیه امسال ۲۵ میلیون متر مکعب در روز بوده است.

مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران:

کیفیت منابع مناسب نیست

و مقررات مرتبط با حفاظت کیفیت و محیط زیست منابع آب و نظارت بر رعایت ضوابط و استانداردهای زیست محیطی در مکان پایی و استقرار بهینه صنایع از قبیل احداث تصفیه خانه فاضلاب و دفن یا دفع پسماندها از جمله این راهکارها هستند.

مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران در بخش دیگری از سخنان خود به ارائه گزارشی در مورد وضعیت بارندگی و حجم آب ذخیره شده در سد های کشور پرداخت و گفت: از آغاز سال آبی جاری تا امروز، ۱۶۴ میلیمتر بارندگی در کشور داشته ایم که نسبت به سال گذشته، ۴۰ درصد و نسبت به متوسط دراز مدت یک درصد افزایش داشته است.

حجم آب ذخیره شده مطلوب است

الماسوندی ادامه داد: حجم آب ذخیره شده در سد های کشور نیز ۱۹ میلیارد متر مکعب است که نسبت به ۱۷۸ میلیارد متر مکعب سال گذشته، میزان مطلوبی است.

وی افزود: اما به نسبت متوسط دراز مدت، روان آب های کشور ۲۷ درصد کاهش داشته اند که ناشی از خشکسالی های متداوم و افزایش دما و بالا رفتن تبخیر آب است.

الماسوندی در پاسخ به سوالی درباره اضافه برداشت

وی سپس با تشریح منابع آلوده کننده آب گفت: فاضلاب های کشاورزی، فاضلاب ها و زباله های صنعتی و فاضلاب ها و زباله های شهری، عمده ترین آلاینده ها هستند.

فرهنگ سازی جدی گرفته نشد

الماسوندی در ادامه به الزامات و امکانات قانونی پشتیبان در زمینه جلوگیری از آلودگی و حفاظت از کیفیت منابع آب پرداخت و گفت: متأسفانه با وجود پشتوانه های قانونی مهمی مثل اصل «۵۰» قانون اساسی، بندهای قانونی متعدد در برنامه های سوم و چهارم توسعه کشور و اسناد بخشی و فرابخشی مرتبط، هم اکنون وضعیت مناسبی از جهت کیفیت منابع آب نداریم.

وی افزود: به نظر می رسد که فرهنگ سازی در این زمینه در خانواده ها و مدارس جدی گرفته نشده و با وجود اعتقادات دینی و پشتوانه های قانونی، نیازمند فعالیت بیشتری در این زمینه هستیم.

الماسوندی در ادامه به برخی از راهکارهای جلوگیری از آلودگی منابع آب پرداخت و گفت: تدوین و اجرای برنامه جامع مدیریت کیفیت و محیط زیست منابع آب، استقرار و توسعه نظام پایش کیفیت منابع آب و پهنه بندی کیفیت منابع آب کشور، بازنگری در قوانین

مدیریت آب کشور در برنامه پنجم توسعه کشور پیشنهاد داده که آلوده کننده های منابع آب با مجازات های سنگین تری روبه رو شوند.

به گزارش ایلنا، علیرضا الماسوندی، مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران ضمن اعلام مطلب فوق در جمع نمایندگان رسانه های گروهی افزود: متأسفانه قانون در این حوزه نارساست و جرایم آن قدر سنگین نیست که مانع از ارتکاب جرم شود.

وی گفت: نارسایی قانون و پایین بودن جرایم موجب شکل گیری نوعی تسامح در این بخش شده که با افزایش مبلغ جریمه ها بدون تردید مشکل تا حدی حل می شود چرا که وقتی افراد ببینند جریمه های سنگین باید بپردازند از ارتکاب جرم و آلوده کردن آب خودداری می کنند.

الماسوندی گفت: در برنامه پنجم پیش بینی کرده ایم واحدهای صنعتی موجود و واحدهایی که می خواهند تاسیس شوند اگر مجهز به سیستم تصفیه فاضلاب و... نباشند هم جریمه شده و هم تعطیل شوند.

مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب با تشریح آلودگی آب و انواع آن گفت: آلودگی آب عبارت است از افزایش مقدار هر معرف عم از شیمیایی، فیزیکی یا بیولوژیک که موجب تغییر خواص و نقش اساسی آن در مصارف ویژه اش شود.