

رئیس کمیسیون انرژی مجلس؛  
قیمت تمام شده هر متر مکعب CNG از سوی مجلس اعلام می شود



رئیس کمیسیون انرژی مجلس از اعلام نظر این کمیسیون در خصوص قیمت تمام شده هر متر مکعب CNG پس نهایی شدن نظرات کارشناسی در کمیسیون خبر داد.  
سید مسعود میرکاظمی با اشاره به مشکلات جایگاهداران CNG، گفت: کمیته نفت و گاز کمیسیون انرژی مجلس پیگیر مشکلات جایگاهداران CNG است و با این جایگاهداران جلساتی را برگزار کرده است. نماینده مردم تهران، ری، شمیرانات، اسلامشهر در مجلس شورای اسلامی افزود: نظر کارشناسی کمیسیون پس از ارائه گزارش کمیته نفت و گاز به کمیسیون انرژی اعلام و مشخص می شود قیمت هر متر مکعب گاز CNG باید به چه قیمتی تعیین شود. وی ادامه داد: وزارت نفت پس از اعلام نظر کارشناسی کمیسیون انرژی از نظر کمیسیون با خبر می شود و انتظار می رود این گزارش در تصمیم های وزارت نفت اثرگذار باشد. رئیس کمیسیون انرژی به افزایش قیمت تمام شده و همچنین افزایش نرخ مالیات بر ارزش افزوده جایگاهداران اشاره کرد که باید در نظرهای کارشناسی برای قیمت تمام شده متر مکعب گاز CNG به چه میزان باشد.

**باتصویب نهایی یک طرح؛**  
**افزایش قیمت انرژی در سال ۹۱ ممنوع شد**  
مجلس شورای اسلامی با الحاق دو تبصره به قانون بودجه هر گونه افزایش قیمت حامل های انرژی را در سال ۹۱ ممنوع کرد.

در ابتدای جلسه روز سه شنبه گذشته صحن علنی مجلس شورای اسلامی جزئیات طرح اصلاح بندهای ۴۴ و ۴۵ قانون بودجه سال ۱۳۹۱ کل کشور به تصویب رسید. فوریت و کلیات این طرح جلسه گذشته به تصویب رسیده بود. براساس این طرح افزایشی قیمت حامل های انرژی در سال ۹۱ ممنوع شد. براساس ماده واحده این طرح به هر یک از بندهای ۴۴ و ۴۵ قانون بودجه سال ۹۱ کل کشور یک تبصره الحاق می گردد:

**الف - تبصره الحاقی به بند ۴۴:**  
تبصره: افزایش قیمت حامل های انرژی و سایر کالاها و خدمات موضوع قانون هدفمند کردن یارانه ها در سال ۹۱ نسبت به سال ۹۰ ممنوع است.

**ب - تبصره الحاقی به بند ۴۵:**  
تبصره: در ماه های باقی مانده سال ۹۱ هر گونه افزایش یارانه سرانه نقدی نسبت به پرداختی شهریورماه سال جاری از هر منبعی ممنوع است.

این ماده واحده با ۱۸۳ رای موافق، ۴ رای مخالف، ۲۰ رای ممتنع از مجموع ۲۳۱ نماینده حاضر در مجلس به تصویب رسید.

**مدیرعامل بانک ملت؛**  
**بانک ملت آماده انتشار صکوک پروژه محور در حوزه انرژی است**

**مدیرعامل بانک ملت گفت: این بانک آمادگی انتشار صکوک پروژه محور در بخش نفت و برق را دارد.**

دکتر علی دیواندری در اولین همایش بورس انرژی اظهار کرد: روش های مختلفی برای سرمایه گذاری بانک ملت در بخش انرژی وجود دارد و این بانک آمادگی دارد تا صکوک پروژه محور در حوزه های نفت و برق را مبتنی بر عایدات آتی منتشر کند. وی افزود: برای انتشار این اوراق، مطالعه های لازم انجام شده و تمام زیرساخت ها آماده است تا به عنوان یک تجربه جدید در سرمایه گذاری اجرایی شود. مدیرعامل بانک ملت افزود: بانک ملت در حوزه تامین مالی صنایع بالادستی نفت و گاز حضوری موفق داشته و آمادگی دارد تا در بخش برق نیز به سرمایه گذاری بپردازد. دیواندری افزود: ایران به دلیل ذخایر گسترده نفت و گاز در جهان، به عنوان یک قدرت برتر شناخته شده و سرمایه گذاری در بخش انرژی، بدون تردید یک سرمایه گذاری سودآور و موفق است. دیواندری گفت: صنعت نفت و گاز ایران نیازمند سالانه ۳۰ میلیارد دلار سرمایه گذاری است و تا افق چشم انداز ۱۴۰۴ باید ۱۵۰ میلیارد دلار در این بخش سرمایه گذاری شود. وی تصریح کرد: فروش اوراق مشارکت ارزی و ریالی، فاینانس، بیع متقابل، سرمایه گذاری بخش خصوصی و نیز بودجه جاری صنعت نفت به عنوان اصلی ترین منابع سرمایه گذاری مطرح است ولی صنعت نفت ایران قابلیت آن را دارد تا از روش های نوین سرمایه گذاری نیز بهره مند شود. مدیرعامل بانک ملت افزود: امروزه ۹۵ درصد از تامین مالی پروژه ها در جهان از طریق بانک ها و تنها ۵ درصد از طریق بازار سرمایه انجام می شود. دیواندری در پایان اظهار کرد: بانک ملت با توجه به تجربه موفق چند سال گذشته خود در سرمایه گذاری در بخش انرژی، آماده هر گونه همکاری است.

دانش نفت:مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی از پایان عملیات لرزه نگاری فاز ۳ طرح توسعه منطقه خانگیران با هدف مشخص شدن حجم دقیق گاز ذخیره شده در این منطقه در نیمه دوم سال آینده خبر داد.

مهندس مهدی فکور تصریح کرد: هم اکنون ظرفیت تولید روزانه ۶۲ میلیون متر مکعب گاز ترش و شیرین در منطقه شمال شرق کشور وجود دارد ولی پالایشگاه شهید هاشمی نژاد خانگیران، ظرفیت فرآورش روزانه ۵۸ میلیون متر مکعب گاز را دارد و این میزان کمتر از ظرفیت تولید است. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی تصریح کرد: مطالعات لرزه نگاری و پردازش اطلاعات برای توسعه فاز سوم در منطقه خانگیران انجام شده است و هم اکنون در مرحله تفسیر اطلاعات هستیم تا تصمیم لازم برای اجرای این مرحله گرفته شود. وی با بیان این که حجم گاز موجود در منطقه خانگیران بیشتر از برآوردهای اولیه است، افزود: بر اساس برنامه، با عملیات لرزه نگاری، حجم دقیق گاز ذخیره شده در این منطقه مشخص می شود. فکور گفت: عملیات لرزه نگاری منطقه خانگیران نیمه دوم سال آینده به پایان می رسد. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی تصریح کرد: همسو با اجرای فاز سوم توسعه میدان خانگیران، به نازگی طرحی برای اضافه شدن یک واحد به پالایشگاه شهید هاشمی نژاد در منطقه خانگیران، با هدف افزایش گاز تولیدی در دستور کار قرار گرفته است. به گفته وی، هم اکنون سه دکل در منطقه خانگیران در موقعیت میدان شورپیجه در حال فعالیت است. مهندس فکور با یادآوری این که این شرکت تامین گاز مورد نیاز پنج استان در شمال و شمال شرق کشور را به عهده دارد، افزود: با توجه به

## پایان عملیات لرزه نگاری فاز ۳ طرح توسعه منطقه گازی خانگیران



افت شدید دما در این مناطق جغرافیایی در فصل زمستان، گازرسانی به این مناطق استراتژیک، از اولویت های مهم شرکت است. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی در باره مشخصات منطقه خانگیران گفت: در منطقه خانگیران (۲۵ کیلومتری شمال غربی شهر مرزی سرخس) تا کنون سه مخزن گازی مجزا در ساختارهای طاقدیسی روی هم قرار گرفته و عمق ستیخ های آنها بین دو هزار و ۸۰۰ تا سه هزار متر از سطح زمین کشف شده است. وی تصریح کرد: بالاترین مخزن گازی منطقه خانگیران لایه گازی شنی - ماسه ای شورپیجه D با تخلخل و تراوایی بسیار خوب و لایه گازی پایین تر با ساختار سنگ ماسه ای سخت شورپیجه B با تخلخل و تراوایی کم و در عمق پایین تر مخزن مزدوران با ساختار آهکی شکافدار و تخلخل کم و تراوایی بالاست. فکور گفت: پروژه ذخیره سازی میدان گازی شورپیجه B به

### مهندس مجرایان، دستیار ویژه رئیس جمهوری:

## پروژه های مهر ماندگار در مناطق نفت خیز جنوب پیشرفت مطلوب دارد

**مهندس بود: پروژه های مهمی در مناطق نفت خیز در حال اجراست**



دانش نفت:دستیار ویژه رئیس جمهوری پیشرفت پروژه های مهر ماندگار در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب را مطلوب ارزیابی کرد.  
مهندس علی اکبر مجرایان در نشست بررسی پروژه های مهر ماندگار در حوزه عملیاتی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در اهواز، ضمن تقدیر از مدیران این طرح ها برآز امیدواری کرد با تکمیل طرح های مهر ماندگار، در آینده شاهد راه اندازی پروژه های مهمی در استان خوزستان و کشور باشیم. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب نیز در این نشست ضمن معرفی شرکت گفت: در گستره عملیاتی مناطق نفت خیز جنوب، پروژه های متعددی در زمینه نگهداشت و افزایش توان تولید نفت و گاز هم اکنون در حال اجراست. مهندس حمید بود به اجرای پروژه های توسعه میادین، احداث کارخانه های نمک زدایی و بهره برداری، لرزه نگاری سه بعدی مخازن و احداث خطوط لوله اشاره کرد و افزود: برای اجرای به موقع این پروژه ها، برنامه ریزی های مناسبی صورت گرفته است که با حمایت وزارت نفت امیدواریم در زمان مقرر تکمیل و راه اندازی شود. مدیر مهندسی و ساختمان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب نیز گفت: در مجموع ۱۰ پروژه مهر ماندگار در گستره فعالیت این مدیریت تعریف شده است. مهندس سیدعبدالله موسوی افزود: تا اوایل سال ۹۲ پروژه های مهمی در حوزه های بالادستی نفت از جمله در بخش های نمک زدایی، تزریق گاز و جمع آوری گاز های همراه نفت راه اندازی خواهد شد. در ادامه این نشست، مجریان پروژه های مهر ماندگار ضمن ارائه گزارش از چالش های موجود و راهکارهای رفع آنها را مورد بحث و تبادل نظر قرار دادند. از میان ۱۲ پروژه ای که در قالب طرح مهر ماندگار در حوزه عملیاتی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب تعریف شده، ۱۰ پروژه در حوزه مهندسی و ساختمان، یک پروژه در مخابرات و یک پروژه مربوط به بخش حفاری است. احداث تسهیلات بهره برداری نمک زدایی مسجداسلمیان، احداث تاسیسات

نمایشگاه بین المللی مدیریت پسماند، بازیافت و بیومس در تشریح فعالیت های زیست محیطی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب اظهار داشت: در مناطق نفتخیز جنوب با بکارگیری ۶ دستگاه فرآورش سیار نفت خام (MOT) از سوزاندن سالانه ۳۰۰ هزار بشکه نفت جلوگیری می شود که این امر علاوه بر حفظ محیط زیست بیش از ۳۰ میلیون درآمد ارزی برای کشور به همراه دارد. مهندس بود افزود: دستگاه MOT با هدف جلوگیری از نفت ریزی و آلودگی های زیست محیطی، هنگام انجام عملیات های تعمیراتی روی چاه ها مستقر می شود و از هدر رفت نفت جلوگیری می کند. وی گفت: عملکرد دستگاه سیار هیدروکربوری روی چاه ها استقرار می یابد. حضور در واحد نمک زدایی نفت اهواز یک، واقع در منطقه کریت کمپ اهواز، از دیگر برنامه این بازدید چند ساعته بود. واحد نمک زدایی اهواز یک، با ظرفیت فرآورش روزانه ۱۶۵ هزار بشکه نفت نمکی در حوزه عملیاتی شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون، قرار دارد. شرکت نفت و گاز کارون، بزرگ ترین شرکت بهره بردار تایم مناطق نفت خیز جنوب است که مسئولیت تولید و فرآورش نفت خام از میدان های اهواز، آرتیمور، منصور و رامین را به عهده دارد. شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، بزرگ ترین شرکت زینت مجموعه شرکت ملی نفت ایران است که با دارا بودن ۶۰ میدان هیدروکربوری بزرگ و کوچک در گستره ای افزون بر ۴۰۰ هزار کیلومتر مربع در استان خوزستان و بخش هایی از استان های فارس، کهگیلویه و بویر احمد و بوشهر، راهبری عملیات تولید نفت، گاز و مایعات در آن عهده دار است.

**درآمد ۳۰ میلیون دلاری شرکت مناطق نفتخیز جنوب با حفاظت از محیط زیست**  
همچنین مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب از درآمد سالانه بیش از ۳۰ میلیون دلار فقط در اثر جلوگیری از نفت ریزی و سوزاندن نفت آلوده به پساب شیمیایی در این شرکت خبر داد. مهندس حمید بود در مراسم افتتاح دومین همایش و

### انتصاب

#### با احکام جداگانه وزیر نفت؛

**اعضای شورای علم و فناوری کنسرسیوم دانشگاهی ازدیاد برداشت منصوب شدند**

وزیر نفت در حکمی دکتر حجت اله نوروزی، مهندس باقرپورقاسم و مهندس مهدی بحرینی را به سمت عضو شورای تخصصی علم و فناوری کنسرسیوم دانشگاهی ازدیاد برداشت از مخازن نفت و گاز کشور منصوب کرد.

در احکام جداگانه مهندس رستم قاسمی، وزیر نفت و رئیس هیئت امنای کنسرسیوم دانشگاهی ازدیاد برداشت از مخازن نفت و گاز کشور، خطاب به هر یک از اعضا آمده است: به استناد بند ۶-۱-۲ وظایف و اختیارات هیئت امنای کنسرسیوم دانشگاهی ازدیاد برداشت از مخازن نفت و گاز کشور و در اجرای بند ۶-۳-۱ اساسنامه و با توجه به تجارب علمی و فنی جنابعالی در حوزه ازدیاد برداشت از مخازن و به موجب این حکم به مدت دو سال به عنوان «عضو شورای تخصصی علم و فناوری کنسرسیوم دانشگاهی ازدیاد برداشت از مخازن نفت و گاز کشور» منصوب می شوید. با عنایت به نقش ارزنده هر یک از اعضا در ارتقای جایگاه این شورا به عنوان بالاترین مرجع علمی کنسرسیوم، از جنابعالی انتظار می رود تا با همکاری سایر اعضا و استفاده از توان، تجربه و ظرفیت های علمی و فنی دانشگاه های کشور، تمامی مساعی خود را برای عملیاتی نمودن بند ۳-۶-۲ وظایف شورای تخصصی و اختیارات مندرج در اساسنامه و پیشبرد برنامه های کنسرسیوم مبدول نماید. امید است با اتکال به الطاف خداوند منان و در ظل توجهات حضرت ولی عصر «عج» در انجام وظایف محوله موفق و موید باشید. بر اساس این گزارش، کنسرسیوم دانشگاهی ازدیاد برداشت به منظور عمل به ماده ۱۳۰ قانون برنامه پنجم برای افزایش یک درصد ضریب برداشت از مخازن نفت و گاز کشور روز دوشنبه (۸ خرداد) با حضور وزیران نفت و علوم آغاز به کار کرد. تشکیل صندوق توسعه فناوری و نوآوری در زمینه ازدیاد برداشت، ایجاد زمینه های راه اندازی و گسترش کنسرسیوم های مولد دانش در این زمینه و بستر سازی برای ایجاد اشتغال مولد دانش آموختگان بخش بالادستی نفت و ارائه مشاوره در زمینه های کارآفرینی، اشتغال و تجاری سازی اختراعات و نتایج تحقیقات، از فعالیت های این کنسرسیوم خواهد بود. کنسرسیوم دانشگاهی ازدیاد برداشت از مخازن نفت و گاز کشور، مشتمل از شش دانشگاه برتر کشور (صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، سهند تبریز، شیراز، تهران و صنعت نفت) به همت معاونت های پژوهش و فناوری وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران شکل گرفته است.

#### انتصاب مشاور معاونت امور حقوقی و مجلس

##### وزارت نفت

**شجاع الدین بازرگانی، معاون امور حقوقی و مجلس، در حکمی حسن رزمیان مقدم را به سمت مشاور معاونت امور حقوقی و مجلس وزارت نفت منصوب کرد.**

متن حکم شجاع الدین بازرگانی خطاب به حسن رزمیان مقدم به این شرح است: با توجه به مراتب تعهد و تجارب ارزشمند جنابعالی بدین وسیله به عنوان مشاور معاونت امور حقوقی و مجلس وزارت نفت منصوب می شوید. امید است با اتکال به خداوند منان در ادامه خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران موفق و موید باشید. در خاتمه از تلاش ارزشمند و خدمات خالصانه شما در زمان تصدی قائم مقام معاونت امور حقوقی و مجلس تقدیر و تشکر می نمایم.

#### قائم مقام معاونت امور حقوقی و مجلس وزارت نفت منصوب شد

**معاون امور حقوقی و مجلس وزارت نفت با صدور حکمی تقی ابراهیمی را به سمت قائم مقام معاونت امور حقوقی و مجلس وزارت نفت منصوب کرد.**

در متن حکم شجاع الدین بازرگانی خطاب به ابراهیمی آمده است: نظر به تعهد، تخصص و تجارب ارزشمند جنابعالی و بر مبنای موافقت مقام عالی وزارت نفت به موجب این حکم به سمت قائم مقام معاونت امور حقوقی و مجلس وزارت نفت منصوب می شوید. امید است با اتکال به خداوند متعال و همکاری صادقانه مدیران و کارکنان معاونت در چارچوب وظایف ابلاغی نسبت به امور محوله موفق و موید باشید. تقی ابراهیمی با حفظ سمت مدیرکل امور حقوقی وزارت نفت، به سمت جدید منصوب شد.