

تنی چند از نمایندگان مجلس در گفت و گو با «دانش نفت» تاکید کردند؛

تأخیر در بازنگری پرونده ی کرسنت به سود منافع ملی نیست

پریسا داد زاده

خلیج فارس، حقیقتی تلخ، زبان بار و برخلاف منافع ملی کشور است که با به پایان رسیدن بازنگری ها، مشکلات و معضلات پرونده ی کرسنت حل و فصل خواهد شد. **بازنگری نهایی پرونده ی کرسنت بعد از اتمام رسیدگی به لایحه بودجه صورت می گیرد**



سید حاجی محمد موحد، عضو کمیسیون اصل ۹۰ مجلس شورای اسلامی، در خصوص چگونگی روند بررسی و تدویم بازنگری در پرونده ی کرسنت، گفتگو با خبرنگار «دانش نفت» گفت: بازنگری و تجدید نظر در پرونده ی کرسنت دستور کار خود قرارداد است و پس از دست یابی به نتایج و دستاوردهای نهایی، در صورتی که به لایحه بودجه ی سال نود، به گذشتن بیش از یک ماه از زمان آن، به جمع بندی و نتیجه گیری نهایی نرسیده است. نماینده مردم بهبهان در مجلس، ضمن ضرورت توجه به سرفاوانی پرونده ی کرسنت مانند دیگر پرونده های قابل بررسی و رسیدگی در کمیسیون اصل ۹۰، خاطرنشان کرد: مجموعه وزارت نفت و سازمان های حوزه های مرتبط با نفت و انرژی با لایحه نظر و اتخاذ تصمیم نهایی در این باره، منافع مملکت و مصالح نظام را در نظر خواهند گرفت و بر این اساس وظایف خود را در راستای تأمین منافع و مصالح ملی کشور و مردم ایران و نیز بهبود روند آغاز و تدویم صادرات نفت به کشورهای منطقه انجام خواهد داد. وی بیان کرد: بازنگری نهایی در این خصوص اقدام خواهد کرد تا در تمام ضرر و زیان طبیعی خود گردد و به لایحه غیر از بودجه پرونده، بازنگری خواهد شد. سید حاجی محمد موحد، عضو کمیسیون اصل ۹۰ مجلس شورای اسلامی، در گفتگو با خبرنگار «دانش نفت» در این خصوص اظهار داشت: با مطالعه و بررسی قرارداد اولیه صادرات گاز به امارات، به آسانی می توان دریافت که قرارداد اولیه از شرایطی دو جانبه و در جهت رعایت و حفظ مصالح دو طرف قرارداد برخوردار بوده است. وی خاطرنشان کرد: قرارداد صادرات گاز ایران به امارات، چنانچه مصلحت ملی، منافع ملی جاری و آتی ایران را در بر داشته باشد، اصلاح خواهد شد و ایران به عنوان یکی از بزرگترین صادرکنندگان گاز به منطقه وارد مذاکره و مذاکره با طرف دیگر قرارداد خواهد شد. قوه خانی در پایان گفتگو، ضمن بیان واقعیت برخورداری ایران از امکان و توانی بالا در حوزه ی صادرات نفت و گاز به سایر کشورها، تأخیر در بازنگری قرارداد کرسنت را به صلاح کشور ندانست و تصریح کرد: هدر رفتن و سوختن مقادیر زیادی گاز در



دانش نفت: پیش از ۱۰ سال است که قرارداد صادرات گاز ایران به شارجه، که شرکت ملی نفت ایران، شرکت ملی نفت اماراتی کرسنت و شرکت ملی نفت ایران در سال ۲۰۰۱ (۱۳۸۱) امضا شده، به دلیل اوزان بودن نرخ مبادله ی گاز به حالت تعلیق درآمده است و مقادیر زیادی گاز در خلیج فارس در حال سوختن و هدر رفتن است.

مطابق با قرارداد کرسنت، کشور ایران متعهد شده بود گاز فرآوری نشده گاز (ترش)، تولیدی میدان گازی سلمان را به کشورهای امارات متحده ی عربی صادر کند. اجرای این پروژه در سال ۱۳۸۴ با دلا با ارائه شده از سوی دیوان محاسبات ایران از جمله تغییر نیافتن بهای گاز صادراتی ثابت ماندن آن در هفت سال اول اجرای قرارداد متوقف شد. در ابتدای سال جاری شمسی، مسئولان و مراجع ذی ربط باردیگر به قصد حل و فصل معضلات پرونده ی قرارداد کرسنت، مطالعات و بررسی های گسترده و جامعی را در این خصوص، آغاز کردند که در این راستا، قرارداد صادرات گاز ایران به کشورهای امارات سرانجامی خوشفرجام، بیاید، پیگیری پرونده ی کرسنت و اصلاح قرارداد مذکور در سال گذشته در دفتر امور حقوقی ریاست جمهوری تمرکز یافت و حقوق دان ها و مشاوران مجرب و کارکنان ایرانی، تلاشی همه جانبه و رفاگیر در راستای حل و فصل پرونده به مسیر مذاکره و شور و مشورت با طرف قرارداد را آغاز کردند و گزارش ها، حاکی از دست یابی به دستاوردها و نتایج مثبت و مساعدی در این خصوص است. بنابر گزارشات واصله، مسعود میرکاظمی، وزیر نفت، در سال جاری، در خصوص آخرین وضعیت اصلاح قرارداد کرسنت و چگونگی روند بررسی آن در دستور کار دولت و مجلس ضمن بیان توقف اجرای قرارداد کرسنت در دولت نهم و دهم، به دلیل بروز مشکلات متعددی، از رسیدگی به مباحث قراردادی و انجام بررسی های جامع در این راستا در مجلس و دولت خبر داد.

میرکاظمی، ضمن اعلام واگذاری فرآیند اصلاح قرارداد کرسنت به امور حقوقی ریاست جمهوری، ایران را آماده ی صدور گاز از این است که صادرات گاز ایران به امارات تحت عنوان قرارداد کرسنت با در نظر گرفتن شرایط فعلی مصالح و مسائل کشور و بر مبنای امری امکان پذیر و میسر خواهد بود. نماینده ی مردم قروه در مجلس، ضمن ضرورت توجه به امنیت پایدار انرژی در منطقه خاطر نشان کرد: منافع ملی کشور و امنیت پایدار انرژی در منطقه نباید به هیچ دلیل و علنی به مخاطره پیوندد و یا مورد تهدید قرار گیرد و در این راستا باید قرارداد کرسنت بر اساس منافع کشور و بر مبنای مصالح ملی به سرعت تنظیم و منعقد گردد.



در ادامه ی گزارش دانش نفت از چگونگی روند اصلاح قرارداد کرسنت، آمده... قوه خانی، رئیس کمیته ی نفت و گاز مجلس شورای اسلامی، در گفتگو با خبرنگار «دانش نفت» در این خصوص اظهار داشت: با مطالعه و بررسی قرارداد اولیه صادرات گاز به امارات، به آسانی می توان دریافت که قرارداد اولیه از شرایطی دو جانبه و در جهت رعایت و حفظ مصالح دو طرف قرارداد برخوردار بوده است. وی خاطرنشان کرد: قرارداد صادرات گاز ایران به امارات، چنانچه مصلحت ملی، منافع ملی جاری و آتی ایران را در بر داشته باشد، اصلاح خواهد شد و ایران به عنوان یکی از بزرگترین صادرکنندگان گاز به منطقه وارد مذاکره و مذاکره با طرف دیگر قرارداد خواهد شد. قوه خانی در پایان گفتگو، ضمن بیان واقعیت برخورداری ایران از امکان و توانی بالا در حوزه ی صادرات نفت و گاز به سایر کشورها، تأخیر در بازنگری قرارداد کرسنت را به صلاح کشور ندانست و تصریح کرد: هدر رفتن و سوختن مقادیر زیادی گاز در



سید فاضل موسوی، عضو کمیسیون اصل ۹۰ مجلس از بررسی مجدد و نهایی قرارداد صادرات گاز ایران به امارات تحت عنوان قرارداد کرسنت با در نظر گرفتن شرایط فعلی مصالح و مسائل جاری روز، امری امکان پذیر و میسر خواهد بود. نماینده ی مردم قروه در مجلس، ضمن ضرورت توجه به امنیت پایدار انرژی در منطقه خاطر نشان کرد: منافع ملی کشور و امنیت پایدار انرژی در منطقه نباید به هیچ دلیل و علنی به مخاطره پیوندد و یا مورد تهدید قرار گیرد و در این راستا باید قرارداد کرسنت بر اساس منافع کشور و بر مبنای مصالح ملی به سرعت تنظیم و منعقد گردد.



سید عماد حسینی، سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس، در گفتگو با خبرنگار «دانش نفت» در خصوص روند رفع معضلات پرونده ی کرسنت و نحوه ی پیشرفت آن در مجلس گفت: کمیسیون اصل ۹۰، کمیسیون انرژی و سایر کمیسیون های مرتبط مجلس در حال حاضر در حال پیگیری روند اصلاح قرارداد کرسنت هستند. وی در ادامه افزود: بازنگری قرارداد کرسنت به دلیل عدم سازگاری مفاد اجرایی قرارداد اولیه با مصالح و منافع ملی کشور ایران، امری ضروری است و ارزیابی ها حاکی از این است که صادرات گاز ایران به امارات تحت عنوان قرارداد کرسنت با در نظر گرفتن شرایط فعلی مصالح و مسائل کشور و بر مبنای امری امکان پذیر و میسر خواهد بود. نماینده ی مردم قروه در مجلس، ضمن ضرورت توجه به امنیت پایدار انرژی در منطقه خاطر نشان کرد: منافع ملی کشور و امنیت پایدار انرژی در منطقه نباید به هیچ دلیل و علنی به مخاطره پیوندد و یا مورد تهدید قرار گیرد و در این راستا باید قرارداد کرسنت بر اساس منافع کشور و بر مبنای مصالح ملی به سرعت تنظیم و منعقد گردد.

کمیسیون اصل ۹۰، کمیسیون انرژی و سایر کمیسیون های مرتبط مجلس در حال حاضر در حال پیگیری روند اصلاح قرارداد کرسنت هستند

با دستور وزیر نفت محقق می شود، افزایش سرانه آموزش کارکنان صنعت نفت به ۱۵۰ ساعت

رئیس آموزش مرکزی شرکت ملی نفت ایران، افزایش سرانه آموزش کارکنان صنعت نفت به ۱۵۰ ساعت با دستور وزیر نفت خبر داد. عبدالله عباسیان، با بیان این که امروزه نقش آموزش در توسعه صنعت نفت نقشی انکارناپذیر است، گفت: یادگیری به معنای ادامه حیات است و در مسیر رو به رشد توسعه صنعت نفت ایران در سال جهاد اقتصادی، مطابق دستور دکتر میرکاظمی، وزیر نفت، در تلاش هستیم که سرانه آموزش به ۱۵۰ ساعت برسد. وی تصریح کرد: سرانه آموزشی در سال ۸۸ حدود ۸۸ ساعت بود که با تلاش های صورت گرفته، هم اکنون این رقم به نزدیک ۹۵ رسیده است. عباسیان افزود: ما امسال را سال جهاد آموزشی برای خود نام نهادیم تا بتوانیم به اهداف مورد نظر در سال جهاد اقتصادی دست یابیم و در همین زمینه، مدل جدیدی را برای نیازسنجی کارکنان صنعت نفت به کار برده ایم. وی در ادامه گفت: مدل این کام که یکی از بهترین مدل های آموزشی در سطح جهان است، از سوی آموزش مرکزی شرکت ملی نفت ایران به کار گرفته شده است و ما همگام با جدیدترین استانداردهای جهانی آموزش در تلاش هستیم که سطح کمی و کیفی، دانش کارکنان صنعت نفت را در تمام ابعاد ارتقا دهیم. رئیس آموزش مرکزی شرکت ملی نفت ایران گفت: تقویم های آموزشی مدیران و کارشناسان را هر سه ماه یک بار از طریق سایت به اطلاع همکاران خود در صنعت نفت می رسانیم. وی افزود: برای ایجاد انگیزه، آموزش های خود را به خارج از تهران منتقل کرده ایم و اکنون بیشتر برنامه های ما در شهرهای اصفهان، اهواز، محمودآباد و کیش برگزار می شود. عباسیان گفت: ایران از نظر علمی و کیفیت آموزش در منطقه حرف اول را می زند و در تلاش هستیم با رسیدن به شرایط مطلوب به استانداردهای کشورهای توسعه یافته نزدیک شویم.



نیاز به نیروهای حرفه ای در صنعت نفت
وی تصریح کرد: در صنعت نفت ایران به ویژه در بخش بالادستی، نیاز به حرفه ای گری احساس می شود و قصد داریم در این بخش سطح مهندسی نفت و متخصصان در این رشته را به بالاترین سطح استانداردهای نفتی و الملی برسانیم. عباسیان ادامه داد: از تمام مدیران و کارشناسان صنعت نفت تقاضا داریم که در مسیر توسعه و افزایش بهره وری سازمان های متبوع خود به سهولت آموزش پیش از گذشتن توجه کردند تا شاهد صنعتی گرا و فعال باشیم. رئیس آموزش مرکزی شرکت ملی نفت ایران اظهار کرد: آموزش را می توان یک سرمایه گذاری مطمئن تلقی کرد و اگر بتوانیم درست سرمایه گذاری کنیم، بدون تردید نتایج اثر بخش آموزش نیز در بلندمدت پایدار خواهد شد. وی تصریح کرد: آموزش مرکزی بر اساس سه اصل پرورش مهندسان پروژه، مدیران پروژه و مدیران حرفه ای در همسویی با حرفه ای گری در حال فعالیت است و خوشبختانه تا کنون به نتایج مطلوبی دست یافته ایم.

عملکرد مطلوب آموزش
وی افزود: سال گذشته ما چند پروژه موفق را تجربه کردیم: از جمله پروژه ایستادن سازهای آموزش های ویژه سکوهای نیمه شناور و به طور مشخص سکوی نیمه شناور امیرکبیر بود. عباسیان گفت: پس از حادخلیج مکزیک تصمیم گرفته شد تا مسابقاتی تخصصی در باره پیامدهای چنین حوادثی و نیز پیشگیری از آن برگزار شود و به زودی این مسابقات با حضور کارشناسان بین المللی در کشورمان برگزار خواهد شد. وی یادآور شد: حضور کارشناسان بولیوی در ایران برای آموزش نیز تجربه ای نوین بود و ما با انتقال جدیدترین تجربیات عملی و فنی خود به آنان برای اولین بار شاهد حضور کارشناسان خارجی برای آموزش در ایران بودیم. رئیس آموزش مرکزی شرکت ملی نفت ایران ادامه داد: همکاری مطلوبی را با دانشگاه ها و مراکز آموزشی معتبری در سطح جهان داریم و در داخل نیز علاوه بر دانشگاه صنعت نفت با چند دانشگاه صاحب نام داخلی همکاری خواهیم داشت.

سال گذشته صورت گرفت، یک هزار و ۱۰۰ کیلومتر پیک راه در منطقه ۴ شرکت انتقال گاز ایران

دانش نفت: مدیر منطقه ۴ شرکت انتقال گاز ایران با تأکید بر ابعثی و هوشمندی در معمولی در حال گذشتن خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۴ شرکت انتقال گاز ایران، سید مجید منتجبی با بیان این که برای انتقال گاز مطمئن و پایدار در شبکه گاز منطقه ۴، اهداف کوتاه مدت و بلند مدتی تعریف شده است، گفت: تیم نوین مسیر خطوط لوله انتقال گاز از جمله فعالیت های است که همواره در دستور کار قرار دارد. وی ادامه داد: در همین اساس، در ۱۲ ماه گذشته، نزدیک به ۲۹۶ کیلومتر پیک راهی هوشمند و ۷۷۰ کیلومتر پیک راه معمولی در مسیر خطوط لوله انتقال گاز منطقه چهار انجام شده است. منتجبی اظهار داشت: در اسفند ماه سال ۸۹، به میزان ۹۶ کیلومتر از خط لوله ۳۰ اینچ سراسری جنوب خراسان در محدوده مرکز بهره برداری کناد پیک راهی هوشمند شده است. مدیر منطقه ۴ شرکت انتقال گاز ایران با اشاره به مسابقت انجام این عملیات در سطح منطقه گفت: بازرسی داخلی خطوط لوله، توسط پیک های هوشمند انجام می شود که وظیفی از قبیل شناسایی عیوب و ضبط اطلاعات هندسی لوله را نیز به عهده دارند. وی اظهار امیدواری کرد با انجام عملیات پیک راهی مانند پیک راهی انتظامی می رود برای جا به جایی ایمن و پایدار گاز در شبکه انتقال در سال جدید، مشکلاتی نداشته باشیم. منتجبی گفت: منطقه ۴ شرکت انتقال گاز ایران در حال حاضر زیر یک هزار و چهارصد کیلومتر خطوط انتقال گاز در استان های خراسان رضوی، خراسان شمالی، خراسان جنوبی و بخشی از استان سمنان را تحت پوشش عملیاتی خود دارد.

از آغاز اسفند تاکنون و با هدف تولید مباحثات نفتی محقق شد؛

توزیع بیش از ۹ میلیون بشکه آب به میدان نفتی درود

تفنی جفر شد که در ۱۸ حلقه در دریا تحت عنوان میدان درود ۱ و ۲۴ حلقه در جزیره خارگ با عنوان میدان درود ۲ حفاری و بهره برداری شد. تأسیسات فرآورش نفت خام در جزیره خارگ هم متناسب با عنوان های تأسیسات درود ۱ و درود ۲ به ترتیب با ظرفیت های ۱۰۰ هزار بشکه و ۱۱۰ هزار بشکه در روز طراحی و اجرا شده است. بر اساس آمارهای موجود، در مدت ۳۰ سال (از سال ۱۳۲۳) در حدود یک میلیارد بشکه نفت خام از این حوزه استحصال شده؛ تولید از میدان درود در زمان جنگ تحمیلی متوقف بوده است.

میدان نفتی درود به دلیل تزریق گاز و آب به این میدان، اظهار داشت: این میزان افزایش نفتی در روزهای قابل برداشت این میدان افزوده شده، نصرالله مکتبی جهرمی با بیان این که تولید نفت از میدان درود از سال ۱۳۲۳ آغاز شده است، گفت: قبل از شروع پروژه تزریق هم زمان گاز و آب به این میدان، شاهد افت فشار محسوسی در مخازن این میدان بوده ایم که خوشبختانه هم اکنون این مشکل برطرف شده است. از زمان آغاز کشف میدان نفتی درود تا سال ۱۳۷۶ تعداد ۲۲ حلقه چاه در این حوزه

۱۲۰ تا ۱۳۰ میلیون فوت مکعب گاز همواره نفت با فشاری معادل ۴۱۰ بار به این میدان تزریق می شود. رئیس عملیات تولید نفت منطقه خارگ تصریح کرد: بر اساس آمارهای به دست آمده، پیش از شروع پروژه تزریق گاز و آب به میدان نفتی درود، ضریب بازیافت نفت از این میدان ۱۹۵ درصد بود که هم اکنون این میزان به ۲۹۵ درصد رسیده است. افزایش ۸۰۰ میلیون بشکه آب به ذخایر قابل برداشت نفت کشور
رئیس عملیات تولید نفت منطقه خارگ با اعلام افزایش ۱۰ درصدی بازیافت نفت در

کرسنت را منوط به توافق و همکاری با بخش های مختلف حوزه های مرتبط دانست. در راستای شفاف سازی و اطلاع