

امارات: اگر اوپک پلاس نبود قیمت نفت بالاتر از این می‌رفت

امارات متحده عربی اعلام کرد اگر به خاطر اوپک پلاس نبود، قیمت‌های نفت امروز ممکن بود بالاتر از این باشد.

سهیل المزروعی، وزیر انرژی امارات متحده عربی در کنفرانس هفته نفت آفریقا در دومی گفت: خوشبختانه ما اوپک پلاس را داریم. این گروه که متشکل از ۲۳ کشور تولیدکننده نفت است، مانع شد که قیمت‌ها دو برابر یا سه برابر شوند و این موضوعی است که باید تمجید شود.

قیمت نفت برنت امسال تحت تاثیر احیای اقتصاد جهانی از پاندمی ویروس کرونا و محدودیت عرضه اوپک پلاس که از سال گذشته اجرا شد، ۶۲ درصد رشد کرده است.

اوپک پلاس هر ماه در حال تسهیل محدودیت عرضه به میزان ۴۰۰ هزار بشکه در روز است. آمریکا و مصرف کنندگان بزرگ دیگر نظیر ژاپن و هند از اسامات متحده عربی، عربستان سعودی، روسیه و اعضای دیگر این گروه خواسته اند افزایش تولید را تسریع کنند.

اظهارات مزروعی منعکس کننده اظهارات مشابه شاهزاده عبدالعزیز بن سلمان، همتای سعودی وی است که اظهار کرده بود بازار نفت آرام‌تر از بازارهای گاز طبیعی و زغال سنگ است. قیمت گاز در اروپا و آسیا امسال در پی کمبود شدید عرضه بیش از دو برابر افزایش پیدا کرده و باعث افزایش چشمگیر قیمت برق و آسیب دیدن اقتصادهای بزرگی نظیر چین و هند از افزایش هزینه‌های انرژی شده است.

مزروعی گفت: اوپک اوپک پلاس نبود اتفاقی مشابه آنچه در بازار گاز طبیعی و زغال سنگ افتاد، در بازار نفت روی می داد. اوپک پلاس باید محتاط بماند زیرا بازار نفت در سه ماهه نخست سال آینده دچار اشباع عرضه می‌شود. این امر به خاطر ملایم شدن تقاضاست. امکان شیوع موج کووید در بعضی از کشورها وجود دارد به همین دلیل باید محتاط باشیم. ما باید بازار را متوازن کنیم. با این حال اگر وضعیت به سرعت تغییر کند، اعضای اوپک پلاس می‌توانند ظرف چند روز نشست اضطراری برگزار کنند.

بر اساس گزارش بلومبرگ، وزیر انرژی امارات متحده عربی همچنین گفت: بعضی از کشورها مانع سرمایه‌گذاری در سوخت‌های فسیلی می‌شوند که اقدام اشتباهی است. قیمت بالای زغال سنگ و گاز طبیعی روی روند گذار به انرژی پاک تاثیر می‌گذارد.

برداشت از ذخایر استراتژیک تأثیری در قیمت بنزین ندارد

برداشت احتمالی از ذخایر نفت استراتژیک آمریکا با هدف پایین بردن قیمت بنزین ممکن است تأثیر چندانی نداشته باشد.

درپی امتناع تولیدکنندگان اوپک پلاس برای افزایش سریع‌تر تولید نفت، جنیفر گرانپولم، وزیر انرژی آمریکا روز جمعه در مصاحبه با تلویزیون بلومبرگ گفت: جو بایدن، رئیس جمهور آمریکا در حال بررسی برداشت از ذخایر نفت استراتژیک این کشور است و گمانه زنی‌های چند هفته اخیر درباره احتمال انجام چنین اقدامی را تایید کرد.

اما معامله‌گران بر این باورند که قیمت‌های نفت ممکن است به حدی که کاخ سفید می‌خواهد چندان کاهش پیدا نکند زیرا برداشت از ذخایر اضطراری دولتی ممکن است گریذ نفتی ترش باشد. این گریذ که سوفلور بالایی دارد، به دلیل نیاز به فرآوری بیشتر که مستلزم استفاده از گاز طبیعی گران است، از چشم پالایشگرها افتاده است. تا ۲۹ اکتبر، ذخایر نفت استراتژیک مجموعاً ۶۱۲.۵ میلیون بشکه در چهار پایگاه بود. از این میزان، حدود ۴۰ درصد نفت شیرین بود.

همچنین ممکن است به حد کافی نباشد تا تاثیر معناداری بر بازار داشته باشد. یک منبع مطلع در یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های بازرگانی نفت جهان که مایل نبود نامش فاش شود، به بلومبرگ گفت: پس از محاسبه فروشی که از قبل توسط کنگره تصویب شده بود و سطح حداقلی ضروری که باید در مخازن نفت باشد، دولت بایدن احتمالاً امکان برداشت حداکثر ۶۰ میلیون بشکه نفت را خواهد داشت. این میزان با توجه به سطح مصرف سال ۲۰۲۰، معادل بیش از سه روز میانگین مصرف آمریکاست.

بر اساس گزارش بلومبرگ، بایدن در اظهارات روز جمعه خود به ذخایر نفت اشاره ای نکرد و این احتمال را تقویت کرد که برداشت از ذخایر قریب الوقوع نیست و در نتیجه قیمت‌ها افزایش پیدا کردند.

با صدور حکمی از سوی وزیر نفت سرپرست اداره کل بازرسی و رسیدگی به شکایات وزارت نفت منصوب شد

وزیر نفت در حکمی مرتضی رضیئی را به‌عنوان سرپرست اداره کل بازرسی و رسیدگی به شکایات وزارت نفت منصوب کرد.

در حکم جواد اوجی خطاب به مرتضی رضیئی آمده است: «با عنایت به تعهد، تخصص و سوابق ارزشمند جنابعالی به موجب این حکم به‌عنوان سرپرست اداره کل بازرسی و رسیدگی به شکایات وزارت نفت منصوب می‌شوید. امید است است با اتکال به الطاف خداوند متعال موفق و مؤید باشید.»

وزیر نفت همچنین در حکمی جداگانه ضمن قدردانی از زحمات محمدعلی اعوانی، مدیرکل پیشین بازرسی و رسیدگی به شکایات وزارت نفت آورده است: «بدین وسیله مراتب سپاس خود را از جنابعالی در مناسوبت قبلی اعلام می‌دارم. امید است با اتکال به خداوند متعال کماکان در راه خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران موفق باشید.»

تأکید بر تقویت همکاری مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی با بدنه صنعت نفت

معاون امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت خواستار تقویت همکاری مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی با مجموعه‌های مختلف وزارت نفت شد.

وحیدرضا زیدی‌فر با حضور در این مجموعه از نزدیک در جریان فعالیت‌های پژوهشی مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی قرار گرفت.

وی در جریان این بازدید و در جمع مدیران مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی ابراز امیدواری کرد که در وزارت نفت دولت سیزدهم همکاری این مؤسسه با مجموعه‌های مختلف وزارت نفت با جدیت بیشتری دنبال شود.

در ادامه، محمد صادق جوکار، رئیس موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی هم در این جمع با اشاره به ظرفیت‌های مؤسسه برای انجام مطالعات تحقیقاتی بر امکان برقراری سازوکاری برای پاسخ به نیازهای مطالعاتی بخش‌های مختلف وزارت نفت تأکید کرد.

وی افزود: افزون برای استفاده از توان مؤسسه برای پاسخ به بخش‌های مختلف در وزارت نفت این مجموعه می‌تواند از شبکه نخبگانی خود برای پاسخ به پرسش‌های صنعت نفت استفاده کند.

رئیس موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی تصریح کرد: این مؤسسه با استفاده از توانش می‌تواند بازیگری جدی و اتفاق فکری برای صنعت نفت کشور باشد.

در ادامه نشست یادشده گزارشی خلاصه از فعالیت‌های مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی در حوزه رصد و پایش و ارائه تحلیل‌های مرتبط با حوزه سیاست‌گذاری برای صنعت نفت ارائه شد.

با حکم معاون وزیر نفت در امور گاز رئیس هیئت حل اختلاف‌های قراردادی شرکت ملی گاز منصوب شد

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران طی حکمی، عزت‌اله زمانی‌نژاد را به عنوان رئیس و عضو اصلی حقوقی هیئت حل اختلاف‌های قراردادی این شرکت منصوب کرد.

در حکم مجید چگنی خطاب به زمانی‌نژاد آمده است:

«بازگشت به مصوبه جلسه شماره ۱۹۴۱ مورخ ۰۷/۰۴/۱۴۰۰ هیئت‌مدیره محترم و اجرای ماده ۲ شیوه‌نامه حل اختلاف‌های قراردادی و نظر به تعهد، تخصص و تجارب ارزنده جنابعالی، به موجب این حکم برای مدت دو سال به عنوان رئیس و عضو اصلی حقوقی هیئت حل اختلاف‌های قراردادی شرکت ملی گاز ایران منصوب می‌شوید.

امید است با استعانت از خداوند متعال و در سایه پیروزی عدالت و انصاف، در ساماندهی و تسهیل و تسریع فرآیند رسیدگی به موارد اختلاف طرف‌های قرارداد با شرکت ملی گاز ایران و شرکت‌های تابعه و اتخاذ رویکرد بهینه در خصوص نحوه حل‌وفصل اختلاف و احقاق حقوق طرفین موفق و سربلند باشید.»

امارات: اگر اوپک پلاس نبود قیمت نفت بالاتر از این می‌رفت

معاون وزیر نیرو در امور انرژی تجدیدپذیرها جزئیات احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر را تشریح کرد و گفت: در حال تدوین آیین‌نامه صادرات برق تجدیدپذیرها هستیم.

محمود کمائی امروز در نشست خبری با بیان این‌که در حال حاضر ۹۰۰ مگاوات نیروگاه انرژی تجدیدپذیر در کشور نصب شده است اظهار کرد: از این میزان ۳۱۰ مگاوات مربوط به نیروگاه‌های بادی، ۳۹۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی و مابقی مربوط به برق آبی‌های کوچک، زیست توده و انبساطی‌ها می‌شود.

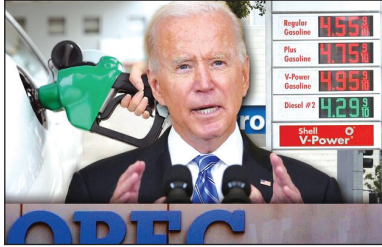
وی با بیان این‌که نیروگاه‌های تجدیدپذیر تنها یک درصد ظرفیت نیروگاهی کشور را در بر می‌گیرند، گفت: به طور متوسط در جهان ظرفیت نیروگاهی که انرژی‌های تجدیدپذیر تامین می‌شود، ۳۰ درصد است که در برخی کشورها این عدد نیز به ۸۰ درصد نیز می‌رسد.

کمائی با اشاره به سیاست دنیا در توسعه استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر اظهار کرد: آنچه که مصوب شده این است که برخی کشورها تا سال ۲۰۳۰، برخی تا ۲۰۴۰ و برخی نیز تا سال ۲۰۵۰ اتمام استفاده از سوخت‌های فسیلی را اعلام می‌کنند.

معاون وزیر نیرو در امور انرژی تجدیدپذیرها با بیان این‌که علی‌رغم این‌که دیگر نمی‌توانیم توسعه نیروگاهی را بر مبنای انرژی‌های فسیلی داشته باشیم چراکه واقعیت این است که با مشکلاتی برای تامین سوخت مواجه هستیم، تصریح کرد: علاوه بر وجود آلایندگی در سوخت‌های فسیلی ممکن است امسال با کمبود برق و یا قطع برق مواجه شویم، هرچند که وزارت نیرو برنامه‌هایی را برای این مساله در نظر گرفته، اما لازم است که به سمت تجدیدپذیر حرکت کنیم.

وی با اشاره به برنامه دولت سیزدهم برای احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر گفت: طبق بررسی‌های انجام شده امکان تامین ۱۴۰ هزار مگاوات برق از تجدیدپذیرها وجود دارد که از این میزان ۱۰۰ هزار مگاوات مربوط به نیروگاه‌های خورشیدی و ۴۰ هزار مگاوات مربوط به نیروگاه‌های بادی می‌شود. اما هزار مگاوات مربوط به نیروگاه‌های بادی می‌شود.

معاون وزیر نیرو در امور انرژی تجدیدپذیرها با بیان این‌که علی‌رغم این‌که دیگر نمی‌توانیم توسعه نیروگاهی را بر مبنای انرژی‌های فسیلی داشته باشیم چراکه واقعیت این است که با مشکلاتی برای تامین سوخت مواجه هستیم، تصریح کرد: علاوه بر وجود آلایندگی در سوخت‌های فسیلی ممکن است امسال با کمبود برق و یا قطع برق مواجه شویم، هرچند که وزارت نیرو برنامه‌هایی را برای این مساله در نظر گرفته، اما لازم است که به سمت تجدیدپذیر حرکت کنیم.



گروه بازرگانی نفت ویتول اعلام کرد افزایش بالاتر از حد انتظار قیمت فروش عربستان سعودی نشانه آن است که در برابر فشار آمریکا برای افزایش بیشتر تولید نفت مقاومت خواهد کرد.

عربستان سعودی روز جمعه یک روز پس از تصویب افزایش تولید اوپک پلاس در میزان تدریجی، قیمت فروش نفت برای مشتریان در آسیا، آمریکا و اروپا را برای ده سامبر افزایش داد. طبق امار بلومبرگ، افزایش بره ماه قیمت گریذ نفتی اصلی شرکت آرامکو سعودی، سومین افزایش بزرگ برق جاری بود.

مایک مولر، مدیر منطقه آسیا شرکت ویتول که بزرگ‌ترین شرکت بازرگانی نفت جهان است، به بلومبرگ گفت: سعودی‌ها بعید است این موضع را تغییر دهند. جو بایدن، رئیس جمهور آمریکا اوپک پلاس را برای سرعت بخشیدن به تسهیل محدودیت عرضه که در اوایل سال ۲۰۲۰ در واکنش به شیوع پاندمی کووید ۱۹ فروپاشی تقاضا به اجرا گذاشت، باعث فشار قرار داده است.

نفت امسال تحت تاثیر احیای اقتصادی و محدودیت عرضه اوپک پلاس، حدود ۶۰ درصد رشد قیمت

نفت و انرژی

جزئیات احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر



متاسفانه هنوز به رقم ۱۰۰۰ مگاوات نیروگاه نصب شده نیز نرسیده‌ایم.

کمائی با بیان این‌که در حال حاضر هزینه تجهیزات ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کاهش یافته است، گفت: بابت هر کیلووات ساعت برق تجدیدپذیر که در گذشته ۲۰۰۰ دلار هزینه می‌شد اکنون تنها ۶۰۰ دلار هزینه می‌شود، علاوه بر این‌که ظرفیت بهره‌برداری نیز از ۱۴ درصد به ۲۴ درصد رسیده است.

به گفته وی مجموعه شرایط نشان می‌دهد علاوه بر این‌که هزینه‌ها کاهش یافته به دلیل نوآوری نیز ضریب بهره‌وری افزایش یافته‌است، بنابراین اگر قیمت گاز را با نرخ صادراتی محاسبه کنیم باید ببینیم که نیروگاه‌های بادی و خورشیدی قابل رقابت با نیروگاه‌های فسیلی را دارند.

وی با اشاره به خرید تضمینی برق از نیروگاه‌های تجدیدپذیر که در گذشته وجود داشت، اظهار کرد: ۹۰۰ مگاواتی که تاکنون احداث شده از همین مسیر اتفاق افتاده و در حال حاضر نیز این مسیر را متوقف نکرده‌ایم و ۱۰۰ درصد کسانی که پروانه اخذ کرده‌اند و یا با ساتبا قرارداد دارند نسبت به آنها متعهد هستیم و پیگیری می‌کنیم که روند کار آنها پیش برود.

معاون وزیر نیرو در امور انرژی تجدیدپذیرها

با اشاره به داخلی سازی تجهیزات اظهار کرد: طبق برنامه داخلی سازی تجهیزات در دستور کار

معاون وزیر نیرو در امور انرژی تجدیدپذیرها با بیان این‌که از آن تاریخ به بعد به مدت ۲۰ سال سرمایه‌گذار می‌تواند برق تولیدی خود را عرضه کند

به عبارت دیگر ما تعهد خرید تضمینی نداریم و خرید و فروش در بازار انجام می‌شود.

وی با اشاره به داخلی سازی تجهیزات اظهار کرد: طبق برنامه داخلی سازی تجهیزات در دستور کار

مدیرعامل شرکت ملی نفتکش ایران گفت: در صورت لزوم توسعه ظرفیت ناوگان نفتی، گازی و شیمیایی بر با انجام مطالعات راهبردی در زمینه‌های فنی، اقتصادی و بازاریابی پیگیری و دنبال خواهد شد.

حسین شیوا در پیامی خطاب به‌کارکنان این شرکت گفت: مجموعه شرکت ملی نفتکش ایران به عنوان یکی از بزرگ‌ترین ناوگان‌های نفتی جهان، نقشی راهبردی در تکمیل زنجیره ارزش صنایع نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی کشور ایفا می‌کند که تأثیری بسپار مهم بر توسعه اقتصادی و برخی شاخص‌های اقتصادی کلان در سطح ملی دارد.

وی با اشاره به عملکرد ممتاز و درخشان شرکت ملی نفتکش ایران در تداوم و تاب‌آوری تولید و صادرات محصولات نفت و گاز در دوران دفاع مقدس و همچنین موفقیت و سرافرازی این شرکت در دوران تحریم‌های ظالمانه با ابراز تشکر از زحمات صادقانه و تلاش‌های دلسوزانه کارکنان این شرکت، مهمترین اهداف و اولویت‌های راهبردی این شرکت را تشریح کرد. شیوا آینده‌نگاری علمی و کاربردی مجموعه شرکت ملی نفتکش (ترسیم آینده مطلوب و نقشه راه تحقق آن) و همچنین پرورسانی سند راهبردی و تحول و تعالی سازمان، توان رقابت‌پذیری جهانی و ثروت آفرینی پایدار زنجیره ارزش و زنجیره تامین شرکت را از مهمترین اولویت‌های راهبردی در دوره جدید برشمرد.

وی رسیدگی به وضع کارکنان بویژه دریانوردان شرکت ملی نفتکش ایران را اولویت دیگر این شرکت عنوان کرد و افزود: در زمینه نیروی انسانی به عنوان



تبدیل شوند. وی اهمیت «صادرات‌محوری» و ایجاد ساختار کسب‌وکار سرمایه‌گذاری را در همه زیرمجموعه‌های شرکت ملی نفت ایران مورد تأکید قرار داد.

ضرورت مدیریت بهینه اطلاعات بالادستی

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در ادامه به اهمیت مدیریت اکتشاف در شرکت ملی نفت ایران و نقش حاکمیتی این بخش اشاره کرد و گفت: با توجه به تجمع داده‌های بالادست صنعت نفت در مدیریت اکتشاف، مدیریت بهینه اطلاعات در این بخش بسیار حائز اهمیت و ضروری است. وی با بیان اینکه تحت هر شرایطی، حداکثرسازی نرخ جایگزینی ذخایر نفت و گاز باید در دستور کار باشد، بر ضرورت مشخص بودن سهم تولید از اکتشافات جدید و ارائه اطلاعات اکتشافات جدید با قطعیت بالا نیز تأکید کرد و گفت: درحاله اطلاعات ارائه شده به شرکت‌های بهره‌بردار قطعیت بیشتری به‌عنوان راهنما باشند، زمینه تدوین طرح جامع توسعه به شکل انعطاف‌پذیرتر و بهینه‌تر فراهم می‌شود.

بهرمندی از تجهیزات فناوریانه برای افزایش ضریب موفقیت اکتشاف مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، تداوم فعالیت‌های اکتشافی را حتی در مناطق جنوبی، جنوب غرب و مرکزی ایران ضروری برشمرد و گفت:

معاون وزیر نیرو در امور انرژی تجدیدپذیرها

قرار گرفته تا اکنون که میزان تقاضا افزایش یافته است تولید تجهیزات مورد نیاز نیز در داخل کشور افزایش یابد.

کمائی در خصوص اجازه صادرات برق توسط سرمایه‌گذاران بخش خصوصی حوزه تجدیدپذیرها گفت: یکی از راه‌های تشویقی جهت ورود سرمایه‌گذاران به این حوزه صادرات برق است به همین دلیل اکنون در حال تدوین آیین‌نامه آن هستیم تا تولیدکنندگان بتوانند بخشی از توان تولید را صادر کنند. این رویه هم به رویه نیاز داخل کمک خواهد کرد و هم سرمایه‌گذار می‌تواند از منافع آن استفاده کند.

وی با تأکید بر این‌که اولویت ما تامین برق داخل است، اظهار کرد: در کنار این مساله مجوزهایی را برای استفاده از برق تولیدی از سوی رمزارزها در نظر گرفته شده که در زمان پیک مصرف بتوانیم از آن استفاده کنیم و در زمان غیرپیک معادل را به ماینرها تحویل دهیم.

معاون وزیر نیرو در امور انرژی تجدیدپذیرها با بیان این‌که ۴۰۰ مگاوات نیروگاه در حال نصب در حوزه تجدیدپذیرها وجود دارد که تا پیک ۱۴۰۱ معادل ۲۰۰ مگاوات وارد مدار خواهد شد، اظهار کرد: میزان طلب تولید کنندگان برق تجدیدپذیر حدود ۴۰۰۰ میلیارد تومان است که این‌نامه پرداخت بدهی‌ها باید در دولت تصویب و تعیین تکلیف شود تا بتوانیم از محل سوخت صرفه‌جویی شده مطالبات را پرداخت کنیم.

وی در خصوص میزان استفاده از ظرفیت سرمایه‌های خارجی در این طرح تصریح کرد: برخی از شرکت‌های داخلی از طرف شرکت‌های خارجی اعلام آمادگی کرده‌اند علاوه بر این با چند شرکت خارجی نیز در حال مذاکره هستیم اما هنوز عددی پیشنهاد نشده است.

کمائی با اشاره به زمان احداث این ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر گفت: این برنامه چهار ساله تدوین شده و بر مبنای پیشنهادهائی که سرمایه‌گذاران اعلام می‌کنند پیش خواهیم رفت و پیش بینی می‌شود تا پیک ۱۴۰۱ آنچه که در قبیل از طریق خرید تضمینی وجود داشت ۵۰۰ مگاوات را احداث کنیم.

مدیر عامل شرکت ملی نفتکش ایران:

بازسازی و نوسازی ناوگان بر اساس مطالعات فنی واقتصادی انجام می‌شود



سرمایه اصلی شرکت، بهبود امور رفاهی و معیشتی و همگونی ارتقای کیفیت زندگی کاری همراه با توسعه فرهنگ احترام متقابل و پایداری امنیت شغلی مورد تأکید و توجه است.

شیوا درخصوص هدف گذاری‌های انجام شده در زمینه ارتقاء ناوگان شرکت ملی نفتکش ایران نیز افزود: علاوه بر اینکه بازسازی و نوسازی ناوگان براساس مطالعات علمی، فنی واقتصادی انجام خواهد گرفت، حفظ و در صورت لزوم توسعه ظرفیت ناوگان نفتی، گازی و شیمیایی بر با انجام مطالعات راهبردی در زمینه‌های فنی، اقتصادی و بازاریابی پیگیری و دنبال خواهد شد.

مدیرعامل شرکت ملی نفتکش ایران در پایان اعلام کرد: افزایش بهره وری پایدار، خلاقیت و نوآوری پایدار و کیفیت پایدار زندگی کارکنان به عنوان سه هدف عام و مستمر شرکت ملی نفتکش ایران دراستراتژی افزایش توان رقابت‌پذیری و ثروت‌آفرینی زنجیره ارزش شرکت و مشارکت فعال در ساختن آینده بهتر، چابک‌تر و رقابت‌پذیرتر، تعریف و تدوین شده است.

معاون وزیر نفت:

وجود ساختار کسب‌وکار و سرمایه‌گذاری در زیرمجموعه‌های شرکت ملی نفت ضروری است

ظرفیت‌های اکتشافی احصاننده، چه در خشکی و چه در دریا وجود دارد و باید ضمن تلاش برای شناسایی ظرفیت‌ها، افزایش ضریب موفقیت اکتشاف را با بهره‌مندی از تجهیزات فناوریانه در دستور کار قرار داد.

خجسته‌مهر با بیان اینکه اکتشافات جدید باید متناسب با شرایط و مقتضیات وارد زنجیره شود، بر شناسایی ذخایر نامتعارف نفت و گاز نیز تأکید کرد و گفت: آمریکا برای اقتصادی کردن تولید ذخایر نامتعارف خود بود که نسبت به سیاستگذاری برای مدیریت قیمت نفت اقدام کرد و برای پیاده‌سازی سیاست‌های خود از ابزارهایی مانند تحریم و … بهره جست. وی، صنعت نفت کشور را سرمایه‌ای می‌بدیل و ارزشمند خواند و گفت: ثروت این صنعت محدود به ذخایر هیدروکربوری نیست، بلکه ثروت اصلی، فکر و اراده‌ای است که با مدنظر قرار دادن صرفه و صلاح کشور، ثروت‌آفرینی می‌کند.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در پایان با قدردانی از تلاش‌های سیدصالح هندی در مدت زمان عهده‌داری مسئولیت مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، برای مهدی فکور در این سمت آرزوی توفیق کرد و گفت: همانطور که به ثمر رساندن مسئولیت‌های تحلیلی مستحق تبریک است، پذیرفتن مسئولیت‌های خطیری نیز جای تبریک دارد که از این حیث به هر دو عزیز تبریک می‌گوییم.

تحقق ۱۵۰ درصدی اهداف برنامه پنجساله ششم اکتشاف

سیدصالح هندی، مدیر پیشین اکتشاف شرکت ملی نفت ایران نیز در این نشست، ضمن تبریک و آرزوی توفیق برای مهدی فکور در این مسئولیت، به‌طور اجمالی به فعالیت‌های انجام شده در مدیریت اکتشاف طی حدود پنج سال و هشت ماه فعالیت خود در این مدیریت اشاره کرد و گفت: با مجموع اقدام‌های انجام شده، اهداف برنامه پنجساله ششم اکتشافی در حوزه کشف ذخایر نفت و گاز بیش از ۱۵۰ درصد تحقق یافته است. وی افزود: هم‌اکنون هفت دکل روی موقعیت‌های اکتشافی در حال حفاری هستند، چهار پروژه لرزه‌نگاری عملیاتی و چهار پروژه پردازش اطلاعات در حال اجراست و ۱۱ پروژه مصوب ژئوفیزیکی در مرحله مناقصه است.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، تداوم فعالیت‌های اکتشافی را حتی در مناطق جنوبی، جنوب غرب و مرکزی ایران ضروری برشمرد و گفت: