

طرح پتروشیمی صدف خلیج فارس تا پایان ۱۴۰۲ راه‌اندازی می‌شود

مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج‌فارس در جریان بازدید از طرح پتروشیمی صدف خلیج فارس در عسلویه از راه‌اندازی این مجموعه بزرگ صنعتی تا پایان سال خبر داد.

به گزارش شرکت صنایع پتروشیمی خلیج‌فارس، عبدالعلی علی‌عسکری که‌دیروز (سه‌شنبه، نهم آبان‌ماه) برای بازدید از طرح‌های عملی‌دینک خلیج‌فارس در عسلویه به این منطقه سفر کرده‌ است، بابراز سزندی از پیشرفت ۲۵ درصدی پتروشیمی صدف خلیج‌فارس در ۱۶ ماه گذشته، آن را حاصل روحیه جهادی و فعالیت‌های متمرکز و مخصص و چون در کنار مدیران باتجربه‌ دست و تأکید کردن این مقدار پیشرفت در طرح صدف، افتخاری برای کشور است.

وی با اشاره به اینکه طرح پتروشیمی صدف خلیج‌فارس بزرگ‌ترین پروژه تولید لاستیک صنعتی در ایران و منطقه غرب آسیاست، تصریح کرد تکمیل این پروژه تأثیر جدی بر تأمین نیازهای داخلی و نیز افزایش صادرات و حضور ایران در بازارهای جهانی خواهدداشت.مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج‌فارس با بیان اینکه هر تن این محصول ارزشی معادل ۱۷۰۰ دلار دارد اظهار کرد: راه‌اندازی و بهره‌برداری از پروژه ۱۳۶ هزارتنی صدف، درآمد ارزی قابل توجهی را عاید کشور خواهد کرد.علی‌عسکری با اشاره به برخی موانع بر سر راه پیشرفت کاری صدف وجود این مشکلات در پروژه‌های عظیم صنعتی را طبیعی دانست و از مدیران این مجموعه‌خواست با روحیه فعالیت‌ها و جهادی، اقدامهای شجاعانه و ابتکار عمل بر این مشکلات فائق آیند.در جریان این بازدیدبخش مهم واحد ۳۲۰۰ برای پیش راه‌اندازی تحویل شد و تأکید شد تا پایان سال و موعد افتتاح کامل طرح، هر ۳ هفته یک واحد از این مجموعه به مرحله پیش راه‌اندازی برسد.

کاهش خیر ه‌کننده حوادث در صنعت انتقال نفت کشور رئیس ی‌دافتد غیرعامل و مدیریت بحران شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران از کاهش خیره‌کننده حوادث در مراکز انتقال نفت و تأسیسات حیاتی صنعت انتقال نفت کشور خبر داد

به گزارش شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، مرتضی گودرزی با بیان اینکه در دوچه گذشته حوادث احتمالی و ناخواسته صنعت انتقال نفت به میزان ۳ برابر شرایط فعلی بود، گفت: با رعایت لزوم ایمن‌ها، دستور عمل‌های ایلافی و اصلاح ساختار در موضوع مدیریت بحران و پدافند غیرعامل توستیم به مقدار قابل توجهی حوادث را کاهش دهیم، به‌طوری که بر بررسی‌های انجام‌شده در سال‌های اخیر، فضای شغلی این بی‌خطری برای همکاران در مناطق ویژه‌گاه‌ها کشور مستوی بیان‌ایان‌یکه موضوع پدافند غیرعامل به مجموعه اقدام‌های گفته می‌شود محدود می‌تواند از وارد شدن خسارت مالی به طرح‌ها، تجهیزات و تأسیسات حیاتی و تلفات انسانی جلوگیری کرد.گفت‌اسامل یکی از اقدام‌های بارزنده در این حوزه که با مشارکت واحد مهندسی طرح‌ها شرکت انجام شد، اصلاح بهینه‌سازی و کنترل دستور عمل‌های پدافند غیرعامل و مدیریت بحران در طرح‌های مختلف پیش از آغاز به کار بود که طبق استانداردهای جهانی بررسی و پایش شد.رئیس پدافند غیرعامل و مدیریت بحران شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران ادامه داد: در مناطق ویژه‌گاه‌ها صنعت انتقال نفت موضوع پدافند غیرعامل به بخش‌های مختلفی از جمله پدافند غیرعامل زیست‌محیطی، شیمیایی، سایبری و تصمیم‌یمندی می‌شود که سالانه با برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده طبق شرایط اقلیمی و جوی هر منطقه و استان، حدود ۱۰۰ مأمور پدافند غیرعامل برنامه‌ریزی و اجرا می‌شود.گودرزی تصریح کرد: برای نمونه در ماهورهای پدافند‌های غیرعامل با محوریت محیط زیست، مواردی از جمله راه‌های مقابله با آلودگی‌های نفتی در محیط‌های عمومی و اطرافی حریق و جلوگیری از آتش‌سوزی در محیط‌های صنعتی مراکز انتقال نفت به کار کان آموزش داده می‌شودبه گفته‌وی در سال‌های گذشته یکی از چالش‌های مهم صنعت انتقال نفت تجهیز شدن برخی مخازن نفتی به سیستم اعلان و اطافی حریق بود که به همین منظور با تهیه کلاه و تجهیزات این مخازن به سیستم‌های بروز ایمن‌تی، گام‌های خوبی در زمینه پدافند غیرعامل و مدیریت بحران برداشته شد.رئیس پدافند غیرعامل و مدیریت بحران شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران با اشاره به برگزاری نمایشگاه‌نفت در دیدیشت‌ماه‌اسامل و مذاکره چند شرکت دانش‌بنیان در زمینه هوافضا با واحد پژوهش و فناوری صنعت انتقال نفت گفته در این رویداد نمایشگاهی درباره طر به‌کارگیری پره‌پایز برای صنایع و پایش خطوط لوله انتقال نفت در صورت بحران و تبادل نظر انجام و به همین منظور، شناسایی کاربردهای نوین فناوری‌های نوگشمنی و نوگشمنی در تجهیزات موجود با این شرکت داخلی برگزار شد.گودرزی اظهار کرد پایش شبانه‌روزی مسیر خطوط لوله انتقال نفت، نحوه گزارش‌گیری برخط و پیوسته اطلاعات و آزمایش کارایی پهلها در شرایط اقلیمی هر منطقه از جمله مؤلفه‌های منظر صنعت انتقال نفت است که امیوریم در آینده نزدیک با دریافت مجوزهای امنیتی دستگاه‌های مرتبط‌محقق شود.

به همت حراست شرکت نفت و گاز آغاچاری انجام شد

کشف انشعاب غیر مجاز روی خط لوله صادراتی نفت سرپرست اداره حراست شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری از کشف انشعاب غیرمجاز روی خط لوله صادراتی نفت و توقیف تانکر حامل ۳۲ هزار لیتر نفت خام غیرمجاز در شهرستان امیدیه خبر داد.

به گزارش شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، ابراهیم سهیلی گفت: در پی اقدام‌های مراقبتی و عملیاتی نیروهای حراست شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری، یک انشعاب غیرمجاز که به‌صورت حرفه‌ای از سوی سارقان روی یکی از خطوط صادرات نفت در یکی از میان‌های نفتی ایجاد شده بود کشف و ضبط شد.وی افزود با رصد و پایش شبانه‌روزی عوامل این حراست به‌منظور صیانت از تولید پایدار، یک دستگاه کامیون از نوع تانکر با ظرفیت ۳۲ هزار لیتر نفت که تحت رصد و پایش اشراف حراستی بود در عملیاتی مشترک بین نیروهای حراست و عوامل انتظامی شهرستان امیدیه در این سرفقت بافراجام به‌همراه عوامل هدایت‌کننده طی یک اقدام ضربتی مشترک در رامادار نزدیکشبه (هشتم آبان‌ماه) توقیف و تحویل مراجع انتظامی و قضایی شد.شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری یکی از پنج شرکت بهره‌برداری تابع شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب است که راهبری عملیات تولید، فرآوری و انتقال نفت و گاز را در ۲۵ واحد صنعتی از هشت میدان نفتی (آغاچاری، کرج، پرنج، پارس، رامشیر، رگ سفید ۱، پازنان ۱ و مارون ۲) با قیامت ۱۲ واحد بهره‌بردار، هشت کارخانه گاز و گاز میع، ۱۸ ایستگاه تقویت فشار و تزریق گاز و چهار چاهار نمک‌زدایی به‌معهه دارد و ۲۵ درصد نفت مناطق نفت‌خیز جنوب را تولید می‌کند.

قیمت نفت دوباره خیز برداشت!

قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال دیوریز با ۳۶ سنت معادل ۰٫۴۱ درصد افزایش به ۸۷ دلار و ۸۱ سنت رسید.

قیمت نفت در اولین ساعات تجارت در آسیا در روز سه شنبه و در آستانه جلسات بانک‌های بانک‌های مرکزی دنیا افزایش یافت. جنگ در خورمیانه همچنان ادامه دارد به نقل از رویترز، قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال دیوریز با ۳۶ سنت معادل ۰٫۴۱ درصد افزایش به ۸۷ دلار و ۸۱ سنت رسید.فنت تگزاس اینترمدی‌ت امریکا ماه سانت مهلا ۰٫۰۶ درصد افزایش ۸۲ دلار و ۳۲ سنت معادله می‌شود.قیمت نفت در روز گذشته بیش از ۲ درصد به دنبال افزایش حملات رژیم جهونستی به غزه کاهش یافت. ترس از مختل شدن عرضه نفت خورمیانه در اجلاس بانک‌های مرکزی بزرگ در سراسر دنیا هستند که قرار است در این هفته برگزار شده و در مورد سیاست‌های پولی تصمیم‌گیری شود.اجلاس بانک مرکزی ژاپن امروز برگزار می‌شود و انتظار می‌رود این بانک یعنی خود از تورم را افزایش دهد.اجلاس فدرال رزرو امریکا در روز چهارشنبه و جلسه بانک مرکزی انگلیس در روز پنجشنبه برگزار خواهد شد تا در مورد سیاست‌های پولی و احتمال افزایش دوباره نرخ بهره تصمیم‌گیری شود. انتظار می‌رود فدرال رزرو امریکا ن این بهره را بدین نگره واردسرمایه‌گذاران همچنین منتظر اطلاعات شواخص مدیران خرید چین و تولید ناخالص داخلی هنگ کنگ و تایوان در سه ماهه سوم سال جاری میلادی هستند.

کشف انشعاب غیر مجاز روی خط لوله صادراتی نفت سرپرست اداره حراست شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری از کشف انشعاب غیرمجاز روی خط لوله صادراتی نفت و توقیف تانکر حامل ۳۲ هزار لیتر نفت خام غیرمجاز در شهرستان امیدیه خبر داد

به گزارش شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، ابراهیم سهیلی گفت: در پی اقدام‌های مراقبتی و عملیاتی نیروهای حراست شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری، یک انشعاب غیرمجاز که به‌صورت حرفه‌ای از سوی سارقان روی یکی از خطوط صادرات نفت در یکی از میان‌های نفتی ایجاد شده بود کشف و ضبط شد.وی افزود با رصد و پایش شبانه‌روزی عوامل این حراست به‌منظور صیانت از تولید پایدار، یک دستگاه کامیون از نوع تانکر با ظرفیت ۳۲ هزار لیتر نفت که تحت رصد و پایش اشراف حراستی بود در عملیاتی مشترک بین نیروهای حراست و عوامل انتظامی شهرستان امیدیه در این سرفقت بافراجام به‌همراه عوامل هدایت‌کننده طی یک اقدام ضربتی مشترک در رامادار نزدیکشبه (هشتم آبان‌ماه) توقیف و تحویل مراجع انتظامی و قضایی شد.شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری یکی از پنج شرکت بهره‌برداری تابع شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب است که راهبری عملیات تولید، فرآوری و انتقال نفت و گاز را در ۲۵ واحد عملیاتی از هشت میدان نفتی (آغاچاری، کرج، پرنج، پارس، رامشیر، رگ سفید ۱، پازنان ۱ و مارون ۲) با قیامت ۱۲ واحد بهره‌بردار، هشت کارخانه گاز و گاز میع، ۱۸ ایستگاه تقویت فشار و تزریق گاز و چهار واحد نمک‌زدایی به‌معهه دارد و ۲۵ درصد نفت مناطق نفت‌خیز جنوب را تولید می‌کند.

یک کارشناس انرژی گفت:کنسور نروژ با اینکه دارای منابع نفتی در آب‌های ژرف و با هزینه تولید بالا است، دارای صندوقی ۱/۴ تریلیون دلاری است که نه تنها آسایش نسل فعلی بلکه نسل‌های آتی را تأمین می‌کند.

علی‌حتمی کارشناس انرژی در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه اسیران به صورت خدادادی از منابع نفتی انرژی بهره‌مند بوده و قدمت صنعت نفت در کشور ما به بیش از یکصد سال می‌رسد گفت: تا کنون در استفاده از این منابع در جهت تولید قدرتی و تضمین منابع نسل‌های فعلی و آینده به‌درستی استفاده کنیم. وی درباره چالش‌ها و مسائل روز کشور در حوزه انرژی گفت: افزود کشور نروژ با اینکه دارای منابع نفتی در آب‌های ژرف و با هزینه تولید بالا است، دارای صندوقی ۱/۴ تریلیون دلاری است که نه تنها آسایش نسل فعلی بلکه نسل‌های آتی را نیز تأمین و تضمین می‌کند.

علی‌حتمی ادامه داد: این کشور با حمایت صحیح از شرکت‌های داخلی خود بیش از صد شرکت معتبر بین‌المللی در حوزه بالااستنی نفتی ایجاد کرده است که هم‌صاحب نفتی خود را پشتیبانی می‌کند و در عرصه رقابت‌های جهانی عرض‌اند کرده و منشأ صادرات خدمات مهندسی و ورود ارز به کشورشان را فراهم می‌کند. این کارشناس حوزه انرژی تأکید می‌کند: مسأله‌ها در کشور ما همواره دولتی‌ها، مختلف آخرین راه تأمین مالی پروژه‌های ملی را استقراض از صندوق توسعه ملی یافته‌اند و نتیجه آن این شده است که بیش از ۱۰۰ میلیارد دلار دیون دولت به صندوق ایجاد شده است.

نگاهی به روند گذار جهانی انرژی

وی در پاسخ به این پرسش که به نظر شما نباید از علایلی منابع نفتی در بودجه جاری کشور استفاده شود؟ گفت: در کمال موضوع و حالت ایده آل، ما بله یا نه هر حال در شرایط فعلی اقتصاد ما به نفت و درآمدهای نفتی وابسته است. نباید فراموش کنیم که در روند گذار جهانی انرژی در بهترین شرایط ما پنجره ۲۰ ساله شد، نفت و یک پنجره ۵۰ ساله برای فروش گاز در اختیار

داریم. یعنی اگر تا سال ۲۰۵۰ نفتی در مخازن نفتی ما موجود داشته باشد چندان ارزشی نخواهد داشت.

حتمی ادامه داد: کشورهای مشابه ما مانند همین کشورهای نفتی حوزه خلیج فارس نرخ تخلیه مخازن خود را با این پنجره‌های زمانی منطبق کرده‌اند تا در ثروت‌های زیرزمینی را به‌درایی‌های مدرسن و روزمینی تبدیل کنند. مسأله‌ها هنوز در کشور ما برخی از مسؤلان با مباحثات از اینکه تا ۱۰۰ سال آینده نفت در اختیار داریم سخن می‌گویند.

منابع نفت و گاز تنها پیمان انقضادی کشور

کارشناس حوزه انرژی تأکید کرد هم اکنون تنها پیمانر انقضادی کشور که سریع و با بازده لازم می‌تواند بهره‌بردار شود، منابع نفت و گاز است. اگر ما می‌توانستیم اقتصاد کشور را



اقتصاد کشور همچنان به نفت وابسته است



مستقل از درآمدها و علایب نفت و گاز لاره کنیم که حالت ایده آل قضیه بود. اما در شرایط فعلی حداقل باید از این مسیر در جهت تقویت اقتصادملی استفاده ببریم.

حتمی در پاسخ به این پرسش که از منابع نفت و گاز باید به عنوان کانالیزور و موتور محرک اقتصادی کشور استفاده شود؟ گفت: بله، در حقیقت کار کرد اقتصادی نفت و گاز برای ما نه تنها به عنوان یک نهاده تولید مطرح است، بلکه به عنوان تأمین کننده منابع لازم برای اجرای طرح‌های توسعه اقتصادی باید مورد توجه‌باشد.

چالش ناترازی انرژی ملی است

به گفته وی، مسأله‌ها حتی در تأمین انرژی به عنوان یک نهاده تولید نیز در سال‌های اخیر دچار مشکل شدیم. مسئله ناترازی

ناپرسین انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر مطرح کرد

منابع مالی دلیل عقب‌ماندگی تجدیدپذیرها

در طرح‌های ۱۲ ماده قانون رفع موانع تولید را پیش خرید کنید. همچنین در این طرح پیش‌بینی شده که دایره و شمول و بنایق قابل قبول برای دولت و بانک‌ها افزایش پیدا کند و مواردی مثل قرارداد فروش، محل طرح و ماشین‌آلات پروژه، مطالبات از دولت، برسد تجاری و … را در برگیرد. تصویب این قوانین و مهم‌تر از آن اجرای صحیح آنها می‌تواند کمک به سزایی به توسعه صنعت انرژی‌های تجدیدپذیر کند.وی با اشاره به اینکه راهبردهای دولت سیزدهم برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر بر دو روش استوار بوده است، اظهار کرد یکی استفاده از ظرفیت‌های سوخت صرفه‌جویی شده در چارچوب ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید و با ماده ۶۱ قانون اصلاح لگویی مصرف انرژی و دیگری استفاده از ظرفیت‌های صنایع انرژی‌ریزی برای هیات مدیره انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران افزود: روستخت بر تحویل سوخت صرفه‌جویی شده (مصرف نشده) به نیروگاه‌های تجدیدپذیر استوار است؛ به این معنی که میزان سوخت مصرفی نیروگاه‌های حرارتی به ازای تولید هر کیلووات ساعت در محاسبه می‌شود و این میزان سوخت به عنوان صرفه‌جویی نیروگاه‌های تجدیدپذیر به آنها تحویل داده می‌شود. در روش صنایع انرژی‌ریز بر روش‌های تسهیلی (عدم قطع برق آنها در مواقع پیک) و با تکلیفی (ماده ۱۶ قانون چشم تولید دانش بنیان: صنایع ابای کمک‌ها موظفند در سال اول یک درصد و در ۵ سال پنج درصد از برق مصرفی خود از تجدیدپذیرها تأمین کنند) نیروگاه تجدیدپذیر احداث می‌کنند.

عناینی با بیان اینکه ولستکی روش‌های مبتنی بر سوخت صرفه‌جویی شده به

رشد اقتصادی ۸ درصدی قرار بگیریم که نه تنها مستلزم رفع ناترازی گاز است، بلکه باید متناسب با آن رشد نیز منابع انرژی لازم تأمین شوند.

حتمی در ادامه با ارائه راهکارهایی برای برون رفت از چالش‌های حوزه انرژی گفت: مش‌کلاتی که اشاره شد قدیمی، مزمن و از بخش‌های مختلف اقتصادی و سیاسی کشور است. عناوین این مشکلات به قدری متعدد است که راهه راهکار برای آنها نیاز به چندین و چند راه‌سند مک‌توب دارد.

لزوم بازنگری در حکمرانی منابع و مصارف انرژی

کارشناس حوزه نفت و گاز ادامه داد: بحث اصلی که می‌توانم در این مجال به آن اشاره کنم لزوم بازنگری در حکمرانی منابع و مصارف انرژی است که این مقوله هم پیوند و ولستکی به سایر شاخص‌های اقتصادی دارد. به این معنی که اگر صحبت از روش‌های قیمتی به‌مصرف‌سزای مصرف به میان می‌آید، نو‌کنته را نباید فراموش کرد. اول لزوم اجرای هم‌زمان سیاست‌های قیمتی در کنار سیاست‌های غیر قیمتی و دوم توجه به نرخ حقوق و دستمزد در مقایسه با قیمت انرژی در کشور است.

حتمی افزود: ما شاهد تجربه افزایش قیمت بنزین و فرآورده‌های نفتی در سال‌های گذشته بودیم. اما آیا این افزایش قیمت موجب بهینه‌سازی مصرف در کشور شد؟ پاسخ کاملاً روشن است. اگر

چنین بود در شرایط حاضر قرار نمی‌تافتیم.

به گفته این کارشناس انرژی، افزایش قیمت حامل‌های انرژی با بد متناسب با حداقل فرآمد نرخ حقوق و دستمزد شافلین کشور نیست. تا‌ها در این صورت است که افزایش قیمت منجر به توسعه فقر انرژی و فقر مالی و افزایش تورم نخواهد شد. می‌توان از آن اثرات سودمندر انتظار داشت. به همین دلیل بهبود وضعیت کشور در زمینه انرژی وابسته به متغیرهای اقتصادی در ایجاد مختلف است که یک جابه‌جایی سنگین را می‌طلبد. وی در خاتمه خاطر نشان کرد اگر این کار به تغییر و اصلاح حکمرانی در حوزه اقتصادی و انرژی تغییر نمی‌آید، امری است که تنها با توجه ویژه و کلاسی مردم و نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی قابل انجام خواهد بود.

بودجه‌های سنواتی که پرداخت تعهدات دولت با اریسک بالا مواجه می‌کند و درگیر کردن صنایع در حوزه‌ای که تخصص اصلی آنها نیست را می‌توان نقاط ضعف چنین راهکارهایی عنوان کرد. گفت یکی از راهبردها به منظور توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، تحویل سوخت صرفه‌جویی شده و با معادل نفتی آن به سرمایه‌گذاران است.سوی با بیان اینکه مشکلی که در این زمینه وجود دارد بر اساس تصره ۱۴ قوانین بودجه کشور، تمامی درآمدهای حاصل از فروش گاز و فرآورده‌های نفتی به حساب سازمان هدفمندی یارانه‌ها ولزیر می‌شود و پس از پرداخت یارانه‌ها، مبلغ صورت وضعیت‌ها به سرمایه‌گذاران پروژه‌های تجدیدپذیر تحویل داده می‌شود.گفت در عمل و به علت محدودیت بودجه تصره ۱۴، بخش زیادی برای یارانه‌ها پرداخت می‌شود و لذا منابع کافی برای تخصیص به سرمایه‌پذیز و به‌توجه به تولیدکنندگان برق تجدیدپذیر باقی نمی‌ماند. نایب رئیس هیات مدیره انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران علت تمایل نداشتن سرمایه‌گذارانی در پوشش از عدم پرداخت صورت وضعیت‌های تولیدکنندگان برق و عدم وجود منابع برای تأمین مالی پروژه‌ها عنوان کرد و گفت: چند کارگر برای توسعه تجدیدپذیرها وارد دولت اول، مثل شکل عدم تسهیلی (عدم قطع برق آنها در مواقع پیک) و با تکلیفی (ماده ۱۶ قانون چشم تغییر کند. به این معنا که سوخت صرفه‌جویی شده نیروگاه‌های تجدیدپذیر نباید مشمول گرزش هدفمندی شود. در این راستا اقدامات اولیه‌ای مانند تشکیل حساب بهینه‌سازی صورت گرفته است. اما همچنان تا حل این مشکل فاصله وجود دارد.

بازدید دور‌های مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت از مناطق عملیاتی اکتشافی فارس



مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران از پروژه‌های در حال اقدام استان فارس و وضع پروژه‌ها و شرایط نیروهای اقماری در کمپ‌ها و محل اجرای پروژه‌ها بازدید کرد.

به گزارش مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، مهدی فکور ضمن بازدید از کمپ ژئوفیزیک در شهرستان لا، پروژه اکتشافی تخته-۱، پروژه جاده دسترسی و آماندسازی محل کمپ و چاه اکتشافی چهره-۳ فارس، از پروژه پیشرفت عملیات اجرایی و اهم عملیات‌های ساخت جاده و آماندسازی محوطه این چاه مطلع شد.

شایان کرد است مدت زمان قرارداد چاه اکتشافی تخته-۱ هفت ماه و پیمانکار موظف است در طول این مدت تمام عملیات ساخت جاده دسترسی و آماندسازی محل کمپ و محوطه چاه اکتشافی تخته-۱ را انجام دهد. مدیریت اکتشافی تولید، هم‌راهی با مدیران در ادامه بازدید ویژه خود از پروژه‌های عملیاتی به پروژه ۱۲ ماده‌ی که طبق برنامه این پروژه در تاریخ ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ پایان یافت. گفت: مدیران اکتشاف شرکت ملی نفت ایران در ادامه بازدید ویژه خود از پروژه‌های عملیاتی به شهرستان لا، عزیمت و از مقارن پیشرفت چاه اکتشافی هنو-۱ در طرح اکتشافی فارس دیدن و از عملیات احداث جاده دسترسی و آماندسازی محل کمپ این پروژه تا مدت زمان قرارداد ۱۲ ماهه به اتمام خواهد رسید.

وی همچنین از چگونگی روند اجرا و پیشرفت عملیات منطابسی سنجی هوایی که برای نخستین بار از این فناوری پیشرفته و پیچیده در مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران بهره‌برداری می‌شود، بازدید کرد. این پروژه به وسیله هواپیماهای عملیاتی و منحصر به‌فرد در ارتفاع پایین و با شرایط پیچیده فنی انجام می‌شود.

بر اساس این گزارش، پروژه منطابسی سنجی هوایورد جنوب شرق زاگرس در گستره‌ای به وسعت ۸۰هزار کیلومتر مربع و در استان‌های هرمزگان، فارس و بوشهر در حال اجرا است و دلیل استفاده از فناوری منطابسی سنجی هوایی در این پروژه، برداشت اطلاعات و تولید نقشه‌های ژئوفیزیک پایه و مطالعات اکتشافی است.

فاصل خطوط هوای ۵۰۰ متر و ارتفاع هواپیما برای راه‌برداری ۲۵۰ متر است و در مجموع ۱۷۵ هزار کیلومتر خط پرواز در محدوده پیمایش این پروژه طراحی شده است که هم‌اکنون برداشت داده‌های منطابسی در حال اجرا است.

قرارداد این پروژه در سال ۱۴۰۰ با شرکت مهندسی اکتشاف و استخراج کانی‌های نوین پارس (اس‌کام) امضا و پس از نصب تجهیزات و گیرنده‌های منطابسی روی هواپیما ثابت Y۱۲ که طی فرآیندی پیچیده برای نخستین بار از سوی کارشناسان و متخصصان ایرانی انجام شد، عملیات راه‌برداری هوایی با انتقال هواپیما به فرودگاه عسلویه از بلوک جنوب غربی پروژه در سال ۱۴۰۱ آغاز به‌کار کرد.

دلیل استفاده از هواپیما Y۱۲ توانایی بالای آن در پرواز با ارتفاع پایین است که با نصب دو گیرنده منطابسی سنجی روی بال‌های هواپیما و اتصال این گیرنده‌ها به سامانه ثبت‌داده در داخل هواپیما داده‌های منطابسی ثبت می‌شوند و تاکنون ۹۹۰۸۵ کیلومتر خط پرواز معادل ۷۷ درصد از فاز عملیات پروژه در سه بلوک جنوب غرب و شرق و بلوک شمال شرقی تکمیل شده است.

توسعه تجارت نفت و گاز عامل موثر در رسیدن ایران به رشد ۸ درصد

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی به بیان توضیحاتی درباره رشد ۸ درصدی اقتصادی کشور در بهار ۱۴۰۲ و تأثیر به‌سزای تجارت نفت و گاز در این رشد اقتصادی پرداخت.

علیرضا ورناسری عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، درباره رشد ۸ درصدی اقتصادی کشور در بهار ۱۴۰۲ و تأثیر به‌سزای تجارت نفت و گاز در این رشد اقتصادی گفت: اخیراً بانک مرکزی ایران و مرکز آمار رشد اقتصادی فصل بهار ۱۴۰۲ را منتشر کردند که طی آن رشد اقتصادی با احتساب نفت در بهار امسال ۷۹ درصد بوده است. این در حالی است که رشد اقتصادی در این بازه زمانی بدون احتساب نفت، ۶٫۱ درصد برآورد می‌شود.

این عضو کمیسیون اقتصادی مجلس در ادامه بیان کرد دولت سیزدهم راهی را در زمینه بازطراحی تجارت انرژی در حوزه نفت و گاز در پیش گرفته که مزیت‌های زیادی برای ما در داخل و خارج از کشور داشته است. ورناسری در ادامه بیان کرد ایران با پیگیری سیاست‌های ساختاری و تحریم‌های حوزه تجارت نفت و گاز توانسته است با رویکرد نوین و بازطراحی اساسی در سیاست‌های تجارت انرژی خود به بازارهای جدید و غیرقابل تحریمی برسد.

این نماینده‌مجلس یازدهم افزود: تصمیم به ایجاد یک پارک معماری جدید در حوزه سیاست‌های تجاری بخش انرژی گرفت و از همین روز نو توانستیم بعد از منت‌ها، بنون تکیه بر بازارهای سنتی، بازارهای جدیدی برای تجارت انرژی ایجاد کنیم که این موضوع، مهم‌ترین نقطه کلیدی در جهت تبدیل شدن ایران به محور توسعه و رشد اقتصادی کشور است. ورناسری ادامه داد: ایران با تکیه بر ظرفیت شرکت‌های نفتی دانش بنیان، علاوه بر صادرات خدمات و تجهیزات در حوزه پالایشگاهی ایران، نفت خود را نیز به بیان پالایشگاهی نوسازی صادر کرده و تجارت نفت خود را گسترش داد.

این عضو کمیسیون انرژی مجلس ادامه داد: دولت و وزارت نفت متوافق از قبل وارد شدند و توقیفات خوبی در بخش تجارت نفت و گاز داشتند. این عضو کمیسیون انرژی توضیح داد: تمرکز بر بازار سازی جدید و ایجاد تقاضای جدید در بازار با تکیه بر فعل کردن ظرفیت مستهلک شده پالایشگاهی در نقاط مختلف دنیا نظیر افریقا و همچنین آمریکای حاضر ۹۷ درصد ۸۵۸ میلیون دلار و ۹۸۱ درصد پیشرفت فیزیکی دارد. آری‌نازاد ادامه داد: تکمیل ۳۳۸ میلیارد دلار برای تکمیل پروژه آبرسانی به سقر از سد چراغ و وس در آستانه بهره‌برداری بود. در مورد طول اول تصفیه خانه شماره ۱۴ سقر با ظرفیت ۲۰۰ لیتر بر ثانیه، از دیگر مصوبات سررس قیمت جمهوری به ۵۲۳ میلیارد دلار برای تکمیل ساختمان شبکه آبیاری و زهکشی گران اشاره کرد و گفت: این طرح با ۱ هزار و ۷۰۰ هکتار از اراضی نواحی ۱ و ۲ و جنوب دریاچه زریوار در آستانه بهره‌برداری است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان افزود: برای تکمیل ساختمان شبکه آبیاری و زهکشی سنگ سیاه ۴۶ میلیارد ریال تخصیص یافته است و در حال حاضر ۸۱ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و هزار و ۵۰۰هکتار آن آماده بهره‌برداری است.

آری‌نازاد اضافه کرد پس از سفر رئیس جمهور همچنین برای تکمیل ساختمان سد سیازخ ۲ هزار و ۱۶۷ میلیارد ریال هزینه شد و در حال حاضر ۹۳٫۱ درصد پیشرفت فیزیکی دارد که این سد در حال حاضر آماده آبیگری کامل است.

وی یادآور شد: انتظارات مصوب محقق شده در طرح‌های ملی و ملی استانی در سال ۱۴۰۱ به میزان ۱۴ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال بوده که این مبلغ بسیار نزدیک به اعتبار مصوب مورد انتظار بر اساس شاخص نرخ تورم سالانه بین میزان ۱۵ هزار و ۳۰۰ میلیارد ریال پیش است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان افزود: این بخش اعتباری، در نوع خود بی‌سابقه بوده و همین امر سبب شد پیشرفت قابل توجهی در طرح‌های توسعه منابع آب استان حاصل شود و بعد از این نیز چشم‌اندازهای روشن و امیدآفرینی را در بخش آب استان، رقم خواهد زد.

آری‌نازاد ادامه داد: تا به‌اینکه عملیاتی دیگر از طرح‌های ای استان نیازمند تزریق اعتبار لازم برای خامه است. لذا پیش بینی می‌شود در سفر ریاست جمهوری به استان کردستان این موضوع طرح شود. ۱۸ سد در کردستان وجود دارد که در این تعداد مدیریت ۱۲ سد در اختیار استان و بهره‌برداری مابقی سدها در اختیار استان‌های از جمله آذربایجان غربی و کرمانشاه قرار دارد. آری‌نازاد افزود: در مورد پروژه‌های استانی روزهای پنجشنبه و جمعه این هفته یعنی ۱۱ و ۱۲ آبان ریس جمهور اصرات در دور دوم سفرهای استانی روزهای پنجشنبه و جمعه این هفته یعنی ۱۱ و ۱۲ آبان هم‌ان مردم کردستان باشد. رئیس جمهور پاییز سال گذشته نیز در سفر دیگری برای افتتاح پروژه انتقال آب سد آزاد به سنجند به این شهر سفر کرده بود و روز سفر پنجشنبه سومین سفری در کمتر از ۱۸ ماهه محسوب می‌شود.

اولین مجوز الکترونیکی ساخت نیروگاه صادر شد

اولین مجوز ساخت نیروگاه نوامقیاس کوچک ۳۰ مهربماه سال جاری از درگاه ملی مجوزها به صورت الکترونیکی صادر شد.

بر اساس اعلام مرکز ملی مطالعات پایش و بهبود محیط کسب و کار وزارت اقتصاد، اولین مجوز الکترونیک تبدیل‌شده کاغذی برای ساخت نیروگاه در ساری صادر شد.

این اقدام در راستای ایجاد شرایط برابر در محیط کسب و کار و حذف بروکراسی‌های پیچیده دولتی اثرگذار است و شرایط را برای اتوماسه سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های کشور مهیا خواهد کرد.

کدام دستگاهها مجوز الکترونیکی صادر می‌کنند

در این راستا امیر ساجد رئیس مرکز ملی پایش و بهبود محیط کسب و کار و وزارت اقتصاد گفت: تاکنون وزارت نیرو، وروژ، و بخش‌هایی از وزارت جهاد کشاورزی، بهداشت، نفت و راه‌آمان تبدیل مجوزهای کاغذی به مجوزهای الکترونیکی را صادر کرده‌اند.

بر اساس اطلاعات کلیه متقاضیان سرمایه‌گذارانی در واحدهای نیروگاهی هم اکنون می‌توانند با مراجعه به درگاه ملی مجوزها به نشانی MOAVEZIR مراجعه و نسبت به دریافت این مجوز اقدام کنند.

بر اساس این اطلاعات طی هفته گذشته ۳۷۷۲ مجوز معطل مانده از سوی نهادهای دولتی توسط درگاه ملی مجوزها صادر شد.