

اقتصاد سرآمد

یكشنبه ۲۴ مرداد ۱۴۰۱ - شماره ۱۳۳

گزارش

خودکفایی ۹۵ درصدی ایران در طراحی و ساخت سدها

کارشناس ارشد مسائل آب کشور گفت: در طراحی و ساخت سد در ایران، هم اکنون بیش از ۹۵ درصد خودکفا هستیم. به گزارش اقتصادسرآمد، سیدمحمدرضا رضاداده افزود: هم اکنون در طراحی، اجرا و ساخت سازه (ساختمان) سدها خود کفا هستیم، اما در برخی قطعات و تجهیزات نیروگاه‌های برقایی نیازمند به خارج کشور هستیم.مدیر عامل اسبق شرکت منابع آب و نیروی ایران گفت: در قِبل از انقلاب، صفر تا صد ساخت سدها را کشورهای خارجی انجام می‌دادند، اما پس از انقلاب، نیروهای داخلی فعال شدند و ساخت سدی مانند کارون ۳ را که خارجی‌ها اول انقلاب آن را رها کرده بودند نتوانستند کامل کنند.وی افزود: دانش سدسازی مانند دانش‌هایی مانند انرژی هسته‌ای، نانو، سلول‌های بنیادی و تجهیزات نظامی، مهم است.کارشناس ارشد مسائل آب کشور گفت: چون آب متمرکز در یک مکان ذخیره می‌شود و رویت پذیر است به محض رویت مشکلی، بخش سدسازی هدف قرار می‌گیرد، اما باید توجه کرد مشکل اصلی کشور در بخش آب، به سوء مدیریت موجود در قسمت آب‌های زیرزمینی بر می‌گردد.مدیر عامل اسبق شرکت آب منطقه‌ای فارس همچنین افزود: در دهه ۵۰ شمسی تعداد چاه‌های ما حدود ۷۲ هزار حلقه بود، اما الان به بیش از ۷۰۰هزار حلقه رسیده که این موجب برداشت زیاد و در نهایت موجب فرونشست دشت‌ها در کشورمان شده است.آقای رضاداده افزود: در بخش آب کشور باید به سمت استفاده از یک سبد متنوع آبی مانند استفاده از پمپا، شیرین‌سازی آب دریا، استفاده از آب‌های ژرف و … حرکت کرد.کارشناس مسائل فارس هم اکنون روزانه حدود ۲۷ میلیون متر مکعب آب دریا را شیرین‌سازی و استفاده می‌کنند و برنامه توسعه آن را تا ۳۲ میلیون متر مکعب دارند، اما کشور ما با داشتن ساحل‌های وسیع در خلیج فارس و دریای عمان، فقط حدود ۶۰۰ هزار متر مکعب آب را شیرین‌سازی می‌کند.وی درباره علت اتمام سدسازی در کشورهای پیشرفته و تداوم آن در ایران گفت: آن‌ها ۷۰-۸۰ سال‌ودرت‌تر ما اقدام به ساخت سد کرده‌اند و در تمام موقعیت‌های مناسب جغرافیایی شان سد ساخته‌اند، اما ایران با اینکه به نقطه بالایی از سدسازی رسیده است، اما در برخی مکان‌ها کم‌تکان نیاز به احداث سد دارد.مدیر عامل اسبق شرکت منابع آب و نیروی ایران همچنین گفت: از سال ۱۹۰۰ تا ۹۰ میلادی ۵۵۵ سد در جهان افتتاح شده و در دهه ۷۰ میلادی به ۷۵۱ رسید و با روندی کاهشی در دهه پایانی قرن ۲۰ تعداد آن‌ها به ۳۳۵ رسیده.کارشناس مسائل آب کشور افزود: حدود ۲۳ درصد سدها در امریکا شمالی ۳۰ درصد در آسیا ۱۹ درصد در اروپا ۵ درصد در آفریقا۳ درصد در امریکای جنوبی و ۲ درصد هم در استرالیا قرار دارد.آقای رضاداده درباره سرانه مخزن سد در جهان (حجم مخزن به ازای جمعیت هر کشور) نیز گفت: در امریکا به ازای هر نفر ۱۹۶۰ متر مکعب، در روسیه ۶۱۰۰، در چین ۲۵۰۰ و در ایران ۲۰۰متر مکعب ساخته شده‌است.سد گوند یکی از بهترین سدهای کشور است.مدیر عامل اسبق شرکت منابع آب و نیروی ایران درباره حواشی سد گوند افزود: یکی از جفاهایی که به صنعت سدسازی کشور وارد شد زیر سوال بردن ساخت این سد است. با این که نیمی از عمر کاری خود را در بخش آب کشور سپری کرده‌ام اعلام می‌کنم سد گوند یکی از بهترین سدهای ایران است.کارشناس ارشد مسائل آب کشور گفت: تمام سدهایی که بالادست این سد بر روی رودخانه بزرگ کارون احداث شده است مانند سد کارون ۳، کارون ۵ و سد شهید عباسپور دهقانان تولید انرژی برقایی است، اما این سد که مشرف به دشت خوزستان است علاوه بر تولید برق، تنظیم آب کشاورزی را هم برعهده دارد.وی افزود: اگر سدها بالادست فقط در ساعات اوج مصرف برق وارد مدار می‌شوند، اما سد گوند به علت سرریز شدن تمام آب حوزه آبریز کارون به آن می‌تواند در تمام ۲۴ ساعت شبانه روز برق تولید کند.مدیر عامل اسبق شرکت منابع آب و نیروی ایران گفت: جلوگیری از سیلاب‌های یکی دیگر از مزیت‌های سد گوند است به نحوی که در سال‌های گذشته این سد توانسته است سیلاب‌های بزرگی به میزان ۴ هزار متر مکعب بر تانیه‌ر ا مهار و در مخزن خود ذخیره کند به نحوی که با این دست‌موتوجه آن نشده‌اند.آقای رضاداده درباره موضوع شوری آب گوند هم افزود: هم‌اکنون حدود ۶ درصد آب این سد در تف مخزن، آب شور با امی «سی» یا «بلات» و مایعی با دارای کیفیت خوب و مناسبی است.کارشناس ارشد مسائل آب کشور گفت: شوری آب که به گوند نسبت داده می‌شود مربوط به پساب واحدهای کشت و صنعت، و ضیعت و آلودگی‌های پرورش ماهی و فاضلاب شهری و روستایی است که در پایین دست این سد، وارد رودخانه می‌شود. وی افزود: گوند نمکی در مخزن سد، که شوری آب گوند به آن عودت داده می‌شود هم اکنون در آب حل شده و تثبیت شده‌است.مدیر عامل اسبق شرکت منابع آب و نیروی ایران گفت: اندازه گیری‌های مختلف از سد و پایین دست سد نشان می‌دهد مشکل شوری به مخزن بر نمی‌گردد.کارشناس ارشد مسائل آب کشور افزود: سد به عنوان یکی از آب‌های با کیفیت کشور وقتی در یک نقطه مشترک به کارون می‌پیوندد در مقایسه با شاخه رود کارون، تبدیل به یکی از بی کیفیت‌ترین آب‌ها می‌شود که علت آن به ورود پساب‌های حوضچه‌های پرورش ماهی و واحدهای کشت و صنعت بر می‌گردد. آقای رضاداده گفت: دانشگاه تهران به عنوان دستگاهی بی طرف این موضوع را بررسی و تحلیل و در نهایت اعلام کرد مشکل شوری آب به بالادست سد بر نمی‌گردد بلکه مشکلات پایین دست سد، موجب این مشکل شده‌است.مدیر عامل اسبق شرکت منابع آب و نیروی ایران افزود: سد گوند، هزار مگاوات برق تولید می‌کند و تا ۲ هزار مگاوات هم امکان توسعه نیروگاهی دارد. کارشناس ارشد مسائل آب کشور گفت: کنگل احداث سد گوند در زمان دولت آقای رفسنجانی به زمین زده شد و در زمان دولت آقای خاتمی، توبل انجراف آن ساخته، در زمان آقای احمدی نژاد آبگیری شد و در زمان دولت آقای روحانی در اولویت اخذ فاینالس از چین قرار گرفت که این نشان می‌دهد بیشتر دولت‌های بعد از انقلاب در این طرح شریک هستند.



برنامه‌ای برای واردات آب نداریم

وزیر نیرو گفت: هیچ برنامه‌ای برات واردات آب نداریم و در حوزه دیپلماسی آب در مورد اجرای طرح‌های مشترک آبی، توسعه صادرات خدمات فنی و مهندسی و حق آبه‌ها با کشورهای دیگر در حال مذاکره هستیم.به گزارش اقتصادسرآمد،علی اکبر محرابیان با بیان اینکه مذاکرات تاکنون پیشرفت خوبی داشته است، اظهار کرد: برای صادرات خدمات فنی و مهندسی و حق آبه‌ها به نقاط خوبی دست یافته‌ایم.وی افزود: تقویت دیپلماسی آب و انرژی جزو اولویت‌های سیاست خارجی دولت سیزدهم است و از ابتدای روی کار آمدن دولت مردمی با تأکیدهای رییس جمهوری این موضوع با جدیت دنبال می‌شود.او درباره برنامه وزارت نیرو برای اجرای پروژه‌های نیمه تمام گفت: پروژه‌ها در حوزه‌های آب، برق و آبفا اولویت‌بندی شده است؛ به طوری که ۲۳۰ پروژه اولویت‌دار در حوزه آب و آبفا و حدود ۵۰ پروژه اولویت‌دار نیز تنها در بخش نیرو گاهی در دستور کار داریم و معادل همین عدد نیز در خطوط انتقال و پست و شبکه مورد توجه است.

بررسی «اقتصاد سرآمد»از تبعات توقیف نفتکش لانا

واکاوی توقف پروسه توقیف نفتکش ایرانی توسط یونان



گروه نفت و انرژی – محمد اکبری –

سفارت ایران در یونان در توبیتی خبر داده بود که عملیات انتقال نفت مسروقه ایران به کشتی لانا پاکشتی حامل نفت ایران، در آب های یونان چند روزی در حال انجام است و کشتی به زودی همراه محموله کامل نفت مسروقه، عازم کشورمان خواهد شد.. به یاری خادوند بزرگ، در پیگیری و تأمین منافع ملی کشورمان، لحظه‌ای تردید به خود راه نخواهم داد. خبرگزاری رویترز نیز به نقل از یک منبع آگاه پیش‌بینی کرده‌ات تأین عملیات طرف کاپتانان این کشتی آخرین تحولات را مورد بررسی قرار داده بود.

به گزارش اقتصادسرآمد؛ نادری در این سرکشی ضمن یادآوری موضوع ایران گوشزد می‌کند ایران اسلامی با قدرت از تمامی ظرفیت‌های دیپلماتیک و حقوقی برای جلوگیری از راهزنی دریائی آمریکا در سواحل یونان و دیگر کشورها و حفاظت از اموال ملت بزرگ ایران بهره می‌گیرد. لذا نباید اجازه داد، کشور ثالثی، روابط تاریخی دو کشور را گروگان اغراض سیاسی خود قرار دهد. اما چرا بازگرداندن نفت دزدیده شده ایران اینقدر طول کشید را باید از مسئولان کشور یونان پرس و جو کرد و با الاان وقت آن رسیده‌ما برای حقاق حقوق خود در صحنه جهانی مطالبه گر نشان دهیم.

ظاهرا با درخواست تجدیدنظر یک شرکت ایرانی، هیئت قضایی یونسان حکم اولیه دادگاه که اجازه صادرة محموله از سوی آمریکا را صادر کرده بود، نسخ و این تصمیم راه را برای بازیابی محموله سوخت ایرانی از نفتکش آمریکایی آپس انرژی

واکشش به توقیف کشتی لانا انرژیزش نبود کارشناس مسائل دریایی تأکید داشت: پس از انتشار خبر توقیف نفتکش لانا، مقامات کشورهای مختلف جهان از ایران گرفته تا روسیه، بریتانیا و آمریکا به آن واکنش نشان دادند، چرا که آمریکا سعی داشت با

نفتکش یونانی در آب‌های خلیج فارس زده بود که با احضار کاردار این کشورمراب اعتراض شدید ایران به وی ابلاغ شد.اما یونان در ایسن زمینه کار خود را کرد.

مهدی خطیبی اما در اینباره به رونامه اقتصاد سرآمد، گفت: اصرار ایران در کاستن از تعهدات برجامی نه تنها مذاکرات سه جانبه اروپا را متأثر از خود کرده و وقت آن رسیده‌ما برای حقاق حقوق خود در صحنه جهانی مطالبه گر نشان دهیم.

واکشش به توقیف کشتی لانا انرژیزش نبود کارشناس مسائل دریایی تأکید داشت: پس از انتشار خبر توقیف نفتکش لانا، مقامات کشورهای مختلف جهان از ایران گرفته تا روسیه، بریتانیا و آمریکا به آن واکنش نشان دادند، چرا که آمریکا سعی داشت با

برگزیده انرژی

شرکت ملی گاز اعلام کرد

شرکت ملی گاز به دنبال بهره‌گیری از کالای با کیفیت ایرانی است



رئیس امور تخصصی بازرگانی شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد که اولویت نخست صنعت گاز ایران، بهره‌گیری از کالای باکیفیت ایرانی است. به گزارش اقتصادسرآمد، حمید نجفی در نشست تخصصی مسئولان تدارکات و عملیات کالای دهگانه عملیاتی که به میزبانی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز به مدت سه روز در تبریز برگزار شد، گفت: ضرورت دارد برای اودتکاپی و ساخت کالای داخلی، با شرکت‌های دانش‌بنیان و واحدهای پژوهشی، همکاری تنگاتنگی داشته باشیم.

وی با بیان اینکه خودکفایی و خودتکاپی در بومی‌سازی قطعات، به‌عنوان الگوی پیشرفت سازمانی ضرورت است، بر گسترش و ارتقای دانش و بهره‌گیری از فناوری‌های نو، تأکید کرد. حبیبعلی آلائی مدیر مدیریت تدارکات و خدمات کالای شرکت انتقال گاز ایران نیز در این نشست با تأکید بر تأمین به موقع و کیفی کالا با رویکرد ساخت داخل است، افزود: ما در هر ماه شاهدیم که در بخش‌های تدارکات کالا، تأمین به‌موقع، اقتصادی و باکیفیت کالا با رویکرد ساخت داخل است و تاکنون بخش زیادی از تجهیزات و قطعات مختلف مورد نیاز را با همکاری واحدهای پژوهشی و شرکت‌های دانش‌بنیان، داخلی‌سازی کرده‌اند.

وی نقش متولیان تدارکات کالا را بر جسته و مهم دانست و افزود: امور تدارکات کالا در حفظ و نگهداری کالا و تأمین به‌موقع تقاضای واحدها به‌ویژه مناطق عملیاتی همه تلاش خود را به‌کار می‌گیرد. سرپرست مدیریت تدارکات و خدمات کالای شرکت انتقال گاز ایران هدف از برگزاری این نشست را بررسی راهکارها، ایجاد وحدت رویه و انسجام کاری بین مناطق، استفاده بهینه از اموال و دارایی‌ها، استفاده از تجارب همسو با بهبود شرایط و بررسی مسائل و مشکلات احتمالی مدیریت تدارکات و کالا با هدف ارتقای بهره‌وری و کارایی دانست. فیروز خدایی، مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز هم با یاداری، افزود: ما در این راستا کار را با رسالت مهم ایسن منطقه اعلام کرد و گفت: منطقه ۸ عملیات انتقال گاز در سایه تعامل و مشارکت همه همکاران، گام‌های بزرگی با هدف خودکفایی و خودتکاپی در ساخت کالای و قطعات راهبردی مورد نیاز خود برداشته و در این مسیر، باالپردن کیفیت در حد استاندارد دهای ملی و جهانی، استفاده حداکثری از امکانات داخل و صرفه‌جویی ارزی و ریالی را در رأس فعالیت‌های خود قرار داده است.

شوند که بهتر است مستقیما با قدرت اول منطقه وارد مذاکره و حل مشکلات شوند.

در این بین سایت الجزیره در روزهای توقیف نفتکش ایرانی تلاش می‌کند در این راستا بر عملیات دریایش و توقیف نفتکش‌ها میان ایران و غرب پرتو افکند و از طریق یافتن پاسخ پرسش‌هایی به راهبر د ایران برای تضمین فروش نفت خود در سایه تحریم‌های آمریکا بپردازد. اما ایران نیازی به این قبیل اقدامات ندارد چرا که جنگ اوکراین و روسیه شرایط فروش نفت ایران را تسهیل کرده و لد نیازی به توقیف نفتکش دیگر کشورها نیست.

تهران در گام نخست کاهش تعهدات، غنی‌سازی اورانیوم را از مرز ۳۰۰ کیلوگرم تعیین شده در برجام گذر کرد و در گام دوم که ۱۶ تیرماه اجرایی خواهد شد، راکتور آب سنگین را در دستور کار قرار داده است، موضوعی بود که خطیبی در ادامه به آن اشاره کرد و افزود: دریک سال اخیر دولت رئیسی روی کار آمده و تهران با اعتماد به نفس بیشتری در حال مطالبه‌گری حقوق خود در عرصه بین الملل است و آمریکایی‌ها نیز یکی از مهم ترین دلایل این گونه رفتار را به دور زدن تحریم‌ها و فروش مخفیانه نفت به کشورهای دیگر از جمله چین نسبت داده‌اند. این کشتی پیش از این با نام «پگاس» و تحت پرچم روسیه فعالیت می‌کرد و اخیرا نام خود را تغییر داد و زیر پرچم ایران رفت. یونان به ظن قاچاق نفت روسیه که مورد تحریم اتحادیه اروپاست این کشتی را توقیف کرد. با پیچیدگی‌هایی که در مورد مالکیت کشتی پدای کشتی آزاد ولی به درخواست دادگاهی در آمریکا و با صدور رای در دادگاه اولی یونان حکم بر مصادره محموله نفت صادر شد. آمریکا در ماه مه و پس از رای دادگاه اولیه یونان، بخشی از محموله این کشتی را خارج به یک کشتی دیگر منتقل کرد. لذا تا این لحظه آمار مشخصی از میزان نفتی که آمریکا از محموله نفتی ایران برداشته است، منتشر نشده است. اما چنانچه یونان در اعلامی رای خود

به باز گرداندن نفت ایران به کشتی لانا اشاره ای نمی‌کند، تنها به اعلامی رای برای آزاد سازی کشتی حامل نفت ایران اتکفا می‌کند؟

اخبار

تایید لایحه اصلاحی قیر در شورای نگهبان

سختگویی شورای نگهبان از تایید لایحه دوفوریتی اصلاح بند «ز» تبصره (۱) قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور در خصوص تغییر سازوکار تأمین مالی تحویل مواد اولیه قیر به دستگاه‌های اجرایی خبر داد.به گزارش اقتصادسرآمد، هادی طحان نطفیف سختگویی شورای نگهبان در صفحه شخصی خود در توئیتر، نوشت: لایحه دوفوریتی اصلاح بند «ز» تبصره (۱) قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور در خصوص تغییر سازوکار تأمین مالی تحویل مواد اولیه قیر به دستگاه‌های اجرایی موضوع این قانون، در جلسه شورای نگهبان بررسی و مغایر شرع و قانون اساسی شناخته نشد.

۱۵ درصد از تولید انرژی کشور بر عهده پالایشگاه نفت تهران است

مدیرعامل شرکت پالایش نفت تهران گفت: این پالایشگاه به تنهایی ۱۵ درصد از انرژی کشور را تولید و نقش مهمی در این زمینه ایفا می‌کند.به گزارش اقتصادسرآمد، حامد آرمان فر در دیدار با اعضای مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی با هدف رفع برخی موانع و چالش‌های شرکت‌های پالایشی نکاتی را پیرامون برخی اقدامات و تعاملات این شرکت با نهادهای بالاسری و حاکمیتی برشمرد.وی اظهار داشت: شرکت پالایش نفت تهران با قدمتی بیش از ۵۰ سال، نقش مهمی در تأمین انرژی کشور دارد.آرمان فر اظهار داشت: این شرکت در دهه اخیر سرمایه‌گذاری‌ها و اقدامات مهمی جهت پایداری کسب و کار، ادامه تولید، ارتقای کیفیت محصولات و از همه مهم‌تر اجرای پروژه‌های متعدد در جهت رفع آلایندة های زیست محیطی از چرخه تولیدات این شرکت انجام داده است.مدیرعامل شرکت پالایش نفت تهران گفت: با تحولات مهمی که در حوزه عرضه و تقاضای سبد انرژی در دنیادر حال وقوع است و پیش‌بینی‌های نه‌چندان مطلوب مصارف نفت خام و فرآورده‌های نفتی طی دو دهه آینده، شرکت‌ها در تلاش‌اند تا تدابیر جدیدی را برای حل مضضلات پیش‌رو در بخش انرژی و متناسب‌سازی سبد فعالیت‌ها و کسب و کارها با آن اتخاذ کنند.وی رسالت این شرکت را ارتقای کیفیت محصولات برشمر د و خاطر نشان کرد: این مهم نه فقط موجب افزایش ارزش ریالی محصولات و سودآوری بیشتر برای سهام‌داران می‌شود بلکه منجر به کاهش آلانددگی‌های محیط‌زیستی در حوزه مصرف سوخت کشور نیز خواهد شد که منافع آن به تمام کالان شهر تهران تعمیم می‌یابد.بازدید از تأسیسات پالایشگاه و اقدامات و دستاوردهای شرکت پالایش نفت تهران در جهت کیفی‌سازی محصولات و کاهش آلایندة های محیط‌زیست پایان بخش این دیدار بود.

توسعه میدان مشترک اسفندیار در دستور کار شرکت نفت فلات قاره ایران

مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران گفت: فاز نخست توسعه میدان مشترک اسفندیار در دستور کار این شرکت قرار گرفته است و مطابق برنامه‌ریزی انجام‌شده، پیش‌بینی می‌شود طی مدت ۳۶ ماه به سرانجام برسد.به گزارش اقتصادسرآمد، علیرضا مهدی‌زاده با اشاره به رهنمودهای وزیر نفت و مدیرعامل شرکت نفت ایران مبنی بر اولویت‌بخشی به توسعه میدان مشترک گفت: برنامه فاز نخست توسعه میدان نفتی اسفندیار (مشترک با میدان لولو کشور عربستان) تهیه شده و به تأیید هیات‌مدیره محترم شرکت ملی نفت ایران رسیده است و به‌زودی مراحل کار و آغازی توسعه میدان آغاز می‌شود.وی با بیان اینکه این میدان در فاصله ۵۵ کیلومتری جنوب غرب جزیره خارک و پالایشگاه است، گفت: بر اساس نتایج مطالعه جامع میدان، طراحی، ساخت و نصب یک سکوی سرچاهی و حفاری چهار حلقه فاز تولید در فاز اول پیشنهاد شده است و سیال تولید شده از این میدان، پس از انتقال از سکوی فرآورش به جزیره خارک منتقل خواهد شد.به گفته مهدی‌زاده، همچنین حفری یک حلقه چاه توصیفی به منظور شناخت بیشتر ساختمان مخزن و طراحی فازهای بعدی توسعه نیز در دستور کار شرکت نفت فلات قاره ایران قرار دارد.

افزایش تولید نفت ایران از خلیج فارس

مدیر عامل شرکت DCI از اتمام حفاری ۱۰ حلقه چاه میدان سیری خبر داد و گفت: با در تولید کار گرفتن دهمین چاه پروژه سیری در سکوی سیری این پروژه تکمیل شد و تولید نفت از خلیج فارس افزایش یافت.به گزارش اقتصادسرآمد، حمیدرضا صفقی اظهار کرد: حفاری ۱۰ حلقه چاه میدان سیری در سکوی‌های نصره، نصره ۱ (ایلام ۲) و کوشش و تلاش شبانه‌روزی نیم‌پروژه سیری، عملیات حفاری و همیاری شرکت نفت فلات قاره ایران با در تولید کار گرفتن دهمین چاه آن در سکوی نصره ۱ (چاه SIC-F۳) تکمیل شد.وی افزود: اجرای پروژه میدانین اسفند و سیوند با توجه به پیچیدگی‌های زمین‌شناسی و مشکلات عدیده حفاری و عملیاتی و همچنین با وجود پلنفرم‌های قدیمی بسیار سخت و پیچیده بود، به طوری که به‌رهمرداری کامل از ظرفیت‌های این میدانین طی سالیان گذشته به دلایل مورد اشاره میسر نشده بود.مدیر عامل شرکت DCI گفت: شرکت دربرپلنگ ابتر نشانسان لیمنت (DCI) به عنوان پیمانکار پروژه سیری بنابر با تعهدات ذکر شده در قرارداد فیما بین با شرکت نفت فلات قاره ایران به عنوان کارفرما، با برنامه ریزی و تحلیل ریسک‌ها و بایه کارگیری ۲ دستگاه کل حفاری ملکی DCI-۱ و DCI-۲ و یک دستگاه کل حفاری استیجاری ۲-WT و باکتا به دانش و توان مدیریتی، کادر مهندسی و عملیات حفاری و همچنین استفاده حداکثری از توان شرکت‌های داخلی به منظور تأمین کالا و خدمات فنی، اقدام به اجرای پروژه سیری کرد.دقیقی ادامه داد: ما به‌توانیم با تکمیل دهمین چاه از میدان سیوند با در صد فیزیکی بیش از ۹۰ درصد، حدود ۱۰۰ درصدی تولید و تزریق را (با در نظر گرفتن اضافه کاری‌های انجام شده) تنها با در اختیار داشتن حدود ۴۰ درصد منابع مالی محقق شده است.

کنترل فرونشست تهران با تکمیل واحدهای تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آستان تهران از جایگزینی پساب و کنترل فرونشست تهران با تکمیل واحدهای تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب خبر داد. به گزارش اقتصادسرآمد، محمد رضا بختیاری در جریان بازدید رئیس سازمان بازرسی کل کشور از تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران گفت: سامانه‌ی فاضلاب شهری چالشی همگانی است و برای حل آن ضروری است که تمام دستگاه‌های اجرایی و مدیریت شهری همچون شهرداری، سازمان تهران و نهادهای شهرداری واحدهای ۷ و ۸ تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران، ضمن تأمین بخش بزرگی از آب مورد نیاز کشاورزی پایین‌دست، براداشت از آب‌های زیرزمینی در این منطقه کاهش می‌یابد.مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران افزود: حجم روان آب در این محدوده حدود ۴۰۰ میلیون متر مکعب در سال برآورد می‌شود و تصفیه و جایگزینی این حجم بزرگ با برداشت از آب زیرزمینی نهایتاً باعث کنترل فرونشست تهران می‌شود. وی افزود: در این زمینه، تهران با برنامۀ شهر در جنوب شهر وارد نهر فیروز آباد و سرخه‌حصار می‌شوند و همین کانال‌ها در دشت‌های کشاورزی پایین‌دست منشأ آلودگی و تهدیدات فراوانی شده است.

بازدید مدیر عملیات شرکت ملی پخش از انبار نفت منطقه خراسان شمالی

مدیر عملیات شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران از انبار نفت شهیدتد گویان منطقه خراسان شمالی بازدید کرد.به گزارش اقتصادسرآمد، جعفر سالاری‌نسب و هیات همراه ضمن بازدید از انبار نفت شهیدتد گویان بجنورد با مدیر و کارکنان منطقه نیز دیدار و گفتگو کردند.مجتبی شکوری مدیر منطقه در حاشیه این بازدید طی جلساتی ضمن ارائه گزارشی از عملکرد منطقه؛ مسائل و چالش‌های مربوط به حوزه منابع انسانی، عملیات، تأمین هوشمند و سوخت‌رسانی را مطرح کرد. شکوری ضمن تقدیر از تلاش کارکنان منطقه به ویژه کارکنان عملیاتی انبار نفت بجنورد افزود: این منطقه تلاش می‌کند تا با خدمت‌رسانی مناسب و به موقع، تأمین سوخت مورد نیاز را در کوتاه‌ترین زمان ممکن فراهم کند و همه تمهیدات لازم برای تأمین سوخت مناطق مختلف استان در نظر گرفته شده‌است. در ادامه روسای واحدهای حاضر در جلسه نیز چالش‌های پیش‌رو و مرتبط با حوزه کاری خود را بیان کردند و خواستار رسیدگی به مشکلات و مسائل مطرح‌شده شدند.