

اخبار



زاهدان در صدر مصرف سوخت در ایام نوروز قرار گرفت

معاون وزیر نفت گفت: در هفته نخست سال افزایش مصرف در استان‌هایی نظیر زاهدان به ۴۶ درصد رسید که با وجود این در صدر مصرف سوخت قرار گرفت.

جلیل سالاری افزود: پیش‌بینی شده بود مصرف بنزین ۱۰ تا ۷ درصد افزایش یابد، در حالی که در هفته نخست سال افزایش مصرف در استان‌هایی نظیر زاهدان به ۴۶ درصد، فارس ۲۵ درصد، در استان‌های کردستان و قم رقم مصرف از ۳۰ تا ۵۰ درصد افزایش یافت، در استان‌های شمالی و جنوبی، شرق و غرب کشور هم به‌طور میانگین از ۱۱ تا ۴۶ درصد افزایش مصرف وجود دارد.

وی تصریح کرد: متأسفانه مصرف بنزین به‌صورت ملی عادی افزایش می‌یابد، در حالی که در سال ۱۴۰۱ افزایش ۲۰ درصدی در مصرف بنزین داشتیم، امسال هم نسبت به پارسیال افزایش ۱۱ درصدی داریم و بی‌شک باید در مدیریت مصرف سوخت توجه ویژه شود، اگرچه بررسی روزهای نخست سال نشان می‌دهد که میانگین مصرف روزانه بنزین در هفته نخست سال ۱۱۹ میلیون لیتر بوده است.

سالاری گفت: بیشترین مصرف در سال ۱۴۰۱ نزدیک به ۱۲۰ میلیون لیتر در زمستان با قطعی گاز در جایگاه‌های سی ان جی اتفاق افتاد.

به گفته وی، با نزدیک شدن به روزهای پایانی تعطیلات نوروز مصرف بنزین شب نسبتاً نزولی را تا ۱۲ فروردین طی کرد تا این روز با ۱۲ میلیون لیتر مصرف، رکورددار مصرف بنزین در سال جدید شود.



راندمان مصرف آب در بخش کشاورزی ایران ۴۰ درصد است

سخنگوی صنعت آب کشور گفت: بهره‌وری آب در بخش کشاورزی کشور کمتر از ۵۰ درصد استانداردهای رایج در جهان است که امید می‌رود با اجرای صحیح الگوی کشت، به سمت مدیریت مصرف آب در این بخش کشاورزی حرکت شود.

فیروز قاسم‌زاده افزود: حدود ۹۰ درصد آب کشور در بخش کشاورزی مصرف می‌شود و از طرفی راندمان مصرف آب کشاورزی ما با استانداردهای موجود دنیا فاصله دارد، به عبارتی دیگر راندمان مصرف آب در بخش کشاورزی ایران حول و حوش ۴۰ درصد است، در حالی که این شاخص در کشورهای اطراف ایران به ۶۰ درصد هم می‌رسد.

وی ادامه داد: شاخص بسیار مهم دیگری که معمولاً در بخش کشاورزی مورد استاندارد قرار می‌گیرد، بحث بهره‌وری است، بدین معنا که چه میزان محصول کشاورزی به کیلوگرم از مصرف یک مترمکعب آب حاصل شود، این عدد نیز در سطح کشور ما با توجه به آماری که وزارت جهاد کشاورزی ارائه می‌کند و البته آمار متغیر است از ۹ تا ۹ دهم تا یک و چهار کیلوگرم در هر کیلومترمکعب است که در سالنامه آماری وزارت جهاد کشاورزی انعکاس یافته است.

سخنگوی صنعت آب خاطرنشان کرد: این در حالی است که عدد متوسط دنیا تولید دوونیم کیلوگرم به ازای مصرف هر مترمکعب آب است. وقتی اینها کنار هم قرار می‌گیرند مشاهده می‌شود بهره‌وری آب بخش کشاورزی نسبت به استانداردهای رایج و مرسوم دنیا فاصله معناداری دارد و ما حدود دو برابر آب بیشتری برای تولید همین میزان محصول کشاورزی مصرف می‌کنیم.

پرشدهی سدهای کشور به ۵۷درصد رسید

یاریشد ۱۱ درصدی حجم ذخایر سدها نسبت به زمان مشابه سال قبل، حجم ذخایرآبی سدهای کشور به ۲۷ میلیارد و ۹۹۰ میلیون مترمکعب رسید.

از ابتدای سال آبی جاری (آغاز مهر ۱۴۰۱) تا ۱۲ فروردین‌ماه ۱۴۰۲، در مجموع ۲۱ میلیارد و ۴۸۰ میلیون مترمکعب آب وارد سدهای ایران شده که در مقایسه با ورودی ۱۸ میلیارد و ۵۴۰ میلیون مترمکعبی آب به سدهای کشور در مدت زمان مشابه سال آبی قبل، رشدی ۱۶ درصدی داشته است. همچنین، طبق آخرین آمار رسمی اعلام‌شده از سوی شرکت مدیریت منابع آب ایران، میزان رهاسازی آب از سدها برای مصارف شرب، صنعت، کشاورزی و اهداف زیست‌محیطی در ۱۹۱ روز ابتدایی سال آبی جاری، ۱۲ میلیارد و ۵۷۰ میلیون مترمکعب بوده است که نسبت به خروجی ۱۲ میلیارد و ۵۹۰ میلیون مترمکعبی آب از سدهای کشور در مدت مشابه سال آبی گذشته، تقریباً تفاوتی را نشان نمی‌دهد. با وجود ۲۷ میلیارد و ۹۹۰ میلیون مترمکعب آب در مخازن سدهای کشور، میزان پرشدهی سدها به ۵۷ درصد رسیده و در زمان حاضر ۴۲ درصد ظرفیت مخازن سدهای کشور خالی است.

مدیرعامل شرکت ملی نفت خیز جنوب در گفت‌وگو با «ایران»:

انبارخالی و تأسیسات فرسوده از دولت قبل تحویل گرفتیم

گفت‌وگو

مجید میرزا حیدری

خبرنگار

تولید ۷۵ درصد نفت و تأمین ۱۶ درصد گاز کشور در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، یکی از شرکت‌های فرعی شرکت ملی نفت ایران؛ شرکتی که در سال ۱۳۷۷ فعالیت خود را آغاز کرده و در حال حاضر از این شرکت، به عنوان یکی از راهبردی‌ترین شرکت‌های نقش آفرین در صنعت نفت یاد می‌شود. اما این شرکت برای افزایش تولید خود در سال جاری چه برنامه‌هایی را مد نظر دارد؟ علیرضا دانشی، مدیر عامل شرکت ملی نفت خیز جنوب در این گفت‌وگو به تشریح وضعیت و فعالیت‌های این شرکت پرداخته که از نظری گذرد:

● چه تعداد طرح سونامی در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب وجود داشته و برنامه‌های شما برای تسهیل در راه‌اندازی این طرح‌ها چه بوده است؟

آنچه از دولت پیشین تحویل گرفتیم تأسیسات مستهلک و فرسوده و خطوط لوله فرسوده، بدهی‌های سازمانی، طرح‌های متوقف و انبارهای خالی و دیارت دیگر مصرف‌کننده در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب قریب به ۸۰۰ پروژه وجود داشت که متأسفانه دچار مشکلات عدیده‌ای بودند و پرونده‌های حقوقی برای آنها تشکیل شده بود؛ سامان دادن به این پرونده‌ها جزو نخستین کارهایی بود که باید انجام می‌شد تا از متضرر شدن بیت‌العمل بیش از این جلوگیری شود.

تشکیل تیم حقوقی برای رسیدگی به این پرونده‌ها جزو اولویت‌ها بود که موفق شدیم مقدار قابل توجهی از آنها را ساماندهی کنیم.

تعداد دیگری نیز باقی مانده که در حال پیگیری است، ضمن اینکه طبق تعهدات باید مطالبات پیمانکاران را هم پرداخت می‌کردیم که با حمایت شرکت ملی نفت

ایران توانستیم قریب به ۸۰ درصد از آنها را تسویه کنیم. بنا بر تعهدی که نسبت به تأمین خوراک پالایشگاه‌ها و نفت صادراتی داشتیم موفق شدیم با بازسازی خطوط لوله و اورهال سیستم‌های تأسیساتی از وضعیت بحرانی فاصله بگیریم، به طوری که در سال ۱۴۰۰ حدود ۳۰۳ برابر سنوات قبل تعهدات بازسازی در تأسیسات تعریف کردیم. هرچند که برنامه بسیار سنگین بود اما توانستیم بیش از ۷۰ درصد از آن را محقق نماییم. کار مهم‌تری که می‌توانستیم انجام دهیم این بود که بین ۸۰۰ پروژه‌ای که با اشکالات جدی مواجه بودند ۶۶ پروژه را غربالگری کردیم و در اولویت ویژه قرار دادیم. چون زمان زیادی از آنها سپری شده بود و سال‌ها متوقف بودند، بهترین کار این بود که وارد مذاکره با پیمانکار شویم که در حال حاضر اکثر این پروژه‌ها تعیین تکلیف شدند.

● طرح نگهداشت و افزایش توان تولید که در سال ۹۷ کلید خورد از همان ابتدا دچار مشکل بود؛ چه تدبیری برای انجام آن اتخاذ شده است؟

طرح ۲۸ مخزن، طرح کلیدی است اما متأسفانه طراحی خوبی برای انجام آن نشده است. در هیچ جای دنیا به این صورت مرسوم نیست که تعهد صددرصدی نسبت به انجام کاری داشته باشید و آن را به دولت بعدی تحویل دهید. این دقیقاً اتفاقی است که درباره این طرح افتاده است. در واقع آمده‌اند یک طرح سنگینی را تعریف کردند که قریب به ۶۰ درصد از ظرفیت تولید ما است و آن را با ذائقه خود



۶۰۰

میلیون فوت گاز

ما جمع‌آوری حدود ۶۰۰ میلیون فوت گاز را در حوزه بیدبلند برنامه‌ریزی کردیم و پروژه پتروشیمی مارون نیز با بیش از ۲۴۰ میلیون فوت مکعب فعال شد



می‌کردیم ولی به هرحال این اتفاق نیفتاد و برای اولین بار قرارداد اولیه این کار با شرکت پتروشیمی خلیج فارس بیدبلند و منعقد شد، ولی متأسفانه به دلیل حواشی که وجود داشت کار پیشروی خوبی نداشت. نیز افتتاح می‌شود. ما جمع‌آوری داشتیم برنامه‌ریزی مشخصی برای هم‌انگیز شاهد شتاب چشمگیری در انجام این پروژه مهم هستیم. امیدواریم تا فروردین ماه سال آینده

پیش‌تراکم دو مجموعه NGL را نیز افتتاح می‌شود. ما جمع‌آوری حدود ۶۰۰ میلیون فوت گاز را در حوزه بیدبلند برنامه‌ریزی کردیم و پروژه پتروشیمی مارون نیز با بیش از ۲۴۰ میلیون فوت مکعب فعال شد. یکی دیگر از فعالیت‌های مهمی که در این زمینه صورت گرفته فروش و مزایده گازهای مشعل شمال استان در منطقه مسجد سلیمان بود که چیزی حدود ۶۴ میلیون فوت مکعب مشعل‌ها را همان‌جا فروختیم. در بحث LNG تاقه‌مانماه بسیار خوبی با سرمایه‌گذار داخلی و خارجی منعقد شده که برای اولین بار در کشور این کار انجام می‌شود.

● با توجه به اینکه شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب سه هزار و ۲۰۰ حلقه چاه دارد که دو هزار و ۵۰۰ عدد از آنها تولیدی است، چه اقداماتی برای سیانت و افزایش تولید صورت می‌گیرد؟

خوشبختانه در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در ادوار مختلف نیروهای خبره وجود داشتند که نظرات کارشناسی برای آنها مهم بوده و برنامه‌های تخصصی برای فعال‌سازی چاه‌ها دارند؛ روش‌هایی که باعث می‌شود با تحریک چاه برنامه‌ریزی در روی چاه‌ها انجام شود تا چاه‌ها به پایداری تولید برسند.

روش RGD نیز یک روش قابل ملاحظه است که با جدیت پیگیری می‌شود که روش بسیار کارآمدی به شمار می‌آید و امیدواریم در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب ادامه دار باشد. شکاف هیدرولیکی هم از دیگر روش‌های مطلوب در صنعت نفت است که امیدواریم سال ۱۴۰۲ بتوانیم با بومی‌سازی این دانش آن را در شاهرک صنعت نفت جاری نماییم. در حال حاضر آمادگی کامل داریم که برخی از دانش‌های صنعت نفت را به دنیا صادر کنیم و مهابی صدور خدمات فنی مهندسی در طرح‌های توسعه‌ای و برنامه‌ریزی مخازن نفتی به سراسر دنیا هستیم.

● شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب برای جلوگیری از سوزانده شدن گازهای همراه و استفاده بهینه از این گازها چه برنامه‌ای دارد؟

باید اذعان داشت که جمع‌آوری گازهای همراه یکی از اقدامات خوبی بود که در دولت گذشته آغاز شد. البته ما باید خیلی زودتر از این، چنین کار ارزشمندی را آغاز

مشکل‌های داریم که نیاز است همین بود چه هم ارتقا پیدا کند.

اما در رابطه با بودجه‌های سرمایه‌ای برای جذب با مشکلات عدیده‌ای مواجه هستیم چرا که اکثر این بودجه‌ها در نظام پیمانکاری تعریف شده و نتیجه این می‌شود که برای تصویب یک پروژه زمان زیادی طی می‌شود. از آن زمان که فکریک کار صورت می‌گیرد تا تبدیل به شرح شود، سپس به شکل پروژه درآید و مصوبه هیأت مدیره را در تهران اخذ کند، مدت زمان زیادی که عدم برنده شدن مناقصات این معضل تدبیر جدی اندیشیده می‌شود. جالب ماجرا این است که وقتی تمام این مراحل طی می‌شود و کار به پیمانکار سپرده می‌شود تازه با مشکل نوسان ارز مواجه می‌شویم به طوری که برخی از پیمانکارها از انجام کار اجتناب می‌کنند.

بزرگترین مشکلی که ما در سال ۱۴۰۱ با آن مواجه بودیم این بود که عدم برنده شدن مناقصات درصد قابل توجهی از پروژه‌های ما را شامل می‌شود لذا باید به همان توانمندسازی داخلی روی آوریم. در واقع باید مشکلات پیمانکاری را حل کنیم که متأسفانه این موضوع در حوزه اختیارات ما نیست و نظام اقتصادی کشور در این زمینه دخیل است. ما در رابطه با جذب بودجه‌های جاری عملکرد موفقیت‌آمیزی داشتیم اما در جذب بودجه‌های سرمایه‌ای مشکل که می‌تواند نقطه عطفی باشد آمار پایینی داشته‌ایم. البته می‌دانیم که مشکل کجاست و باید در تعاملات با دولت و مجلس این معضل را مرتفع کنیم تا اوضاع بسامان شود.

● با توجه به حجم بالای تولید در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب سهم این شرکت از نفت و گاز تولیدی کشور چند درصد است و چرا با وجود آگاهی از مزایای ذخیره سازی، دولت قبل اقدام خاصی در

خصوص ذخیره‌سازی گاز با هدف تأمین و استفاده در فصل سرما نداشته است؟

در رابطه با ذخیره‌سازی نفت و گاز نه فقط در ایران بلکه در تمام دنیا محدودیت‌هایی وجود دارد و این گونه نیست که بتوانیم ذخیره قابل ملاحظه‌ای ایجاد کنیم. هر چند که رتبه اول یا دوم را در تمام دنیا داشته باشیم باز هم نمی‌توانیم بدون محدودیت به دلیل توانایی کنیم. متأسفانه پیش از این در برخی از بخش‌های ذخیره‌سازی نفت و گاز شاهد قصور بوده‌ایم اما در حال حاضر چندین مخازن استراتژیک را در برنامه داریم؛ پروژه‌هایی در رابطه با نفت وجود داشته که متوقف و غیرفعال شدند و هم باید مخازن زیرزمینی مستعدی پیدا شود که بتوان ذخیره‌سازی را انجام داد.

● چه میزان از طرح‌های شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در سال جاری با مشارکت شرکت‌های دانش‌بنیان اجرایی شده است؟

خوشبختانه به دلیل نامگذاری سال به همین عنوان، وضعیت بسیار خوبی داشتیم. به این معنا که پروژه‌های مرتبط با حوزه دانش بنیان، مراکز علمی و دانشگاهی و پارک‌های علم و فناوری در وضعیت بسیار مطلوبی نسبت به گذشته قرار دارند. به رغم اینکه شاهد رشدی حدود سه برابری در مشارکت با شرکت‌های دانش بنیان هستیم اما این رقم به هیچ عنوان مطلوب ما نیست و برنامه منسجمی داریم که در سه سال آتی تقریباً تمام نیازمندی‌ها را به حداقل‌ترین حالت ممکن برسانیم به طوری که تمام نیازها در حوزه بالا دستی از طریق شرکت‌های دانش بنیان مرتفع می‌شود و این حاصل نمی‌شود جز با همکاری مراکز علمی، پژوهشی و تحقیقاتی.

سهم ۷۵ درصدی تولید نفت کشور در نفت خیز جنوب

طبق آمار، سهم ما در تأمین نفت حدود ۷۵ درصد و در تأمین گاز کشور حدود ۱۶ درصد است که البته در تأمین گاز نیاز به برنامه‌ریزی دقیق‌تری داریم. ما در جریان تأمین سوخت زمستان به تمام قامت، کمک کردیم تا مردم شریف ایران متحمل کمترین سستی شوند. در واقع این مساعدت از طریق پروژه آغازی انجام شد و حدود ۵۴ میلیون مترمکعب گاز را تولید و تحویل می‌دادیم که رقم بسیار بالایی به شمار می‌آید؛ چیزی حدود دو فاز و اندی از پارس جنوبی.



افزایش ۳۳برابری اورهال تجمعات بازسازی تأسیسات تعریف کردیم



عکس: شانا