

اخبار کوتاه



ظرفیت برداشت نفت از مخازن جنوب ۲۵۰ هزار بشکه افزایش یافت

مدیر امور فنی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: مجموعه فعالیت‌های مطالعاتی انجام شده در دو سال گذشته، به شناسایی ظرفیت تولیدی بالاتر در ۶ مخزن اهواز بنگستان، منصوری بنگستان، آیتیمور، گلخاری، بالارود و منصورآباد بنگستان به مقدار ۲۵۰ هزار بشکه در روز منجر شده است.

رامین روغنیان، مدیرعامل شرکت ملی تکمیل زنجیره سه‌گانه هدایت سیالات به مخزن، چاه و تأسیسات لازمه تدویم و افزایش تولید است و خوشبختانه طی دو سال گذشته در هر سه بخش فعالیت‌های بسیار خوب و قابل دفاعی انجام شده است.

وی با تأکید بر اینکه یکی از فعالیت‌های بسیار مهم بخش بالادستی در مدیریت امور فنی تعیین ظرفیت‌های تولیدی یا PGC در میدان‌های مختلف است، گفت: در واقع پایه و اساس تمام برنامه‌های تولیدی اعداد PGC است و برای تعیین ظرفیت تولیدی مخازن مجموعه‌ای از فعالیت‌های مطالعاتی در بخش‌های مختلف پترو فیزیکی، زمین‌شناسی، مهندسی بهره‌برداری و مهندسی مخازن انجام شده و بر اساس بررسی عملکرد مخازن و شبیه‌سازی ظرفیت‌های تولیدی مخازن تعیین می‌شود.

روغنیان ادامه داد: مجموعه فعالیت‌های مطالعاتی انجام شده طی ۲ سال گذشته، به شناسایی ظرفیت تولیدی بالاتر در ۶ مخزن اهواز بنگستان، منصوری بنگستان، آیتیمور، گلخاری، بالارود و منصورآباد بنگستان به مقدار ۲۵۰ هزار بشکه در روز منجر شده است که این مقدار بیش از ۷ درصد ظرفیت تولید کنونی میدان‌های شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب است و در صورت تأمین الزامات تولیدی این مخازن و تولیدی شدن این ظرفیت، با فرض قیمت هر بشکه نفت ۸۰ دلار، سالانه ۷ میلیارد دلار به درآمد ارزی کشور اضافه می‌شود.

قیمت نفت بالای ۹۰ دلار ایستاد

قیمت نفت در واکنش به خبر تمدید کاهش‌های داوطلبانه عرضه از سوی عربستان و روسیه با وجود اندکی افت در سطوح بالای ۹۰ دلار برای هر بشکه حفظ شد. دلار قوی‌تر و نگرانی‌های اقتصادی در چین و تأثیرش بر دوزنمای تقاضای سوخت قیمت نفت را در معاملات امروز (دوشنبه، ۲۰ شهریورماه) با وجود پایداری در سطح ۹۰ دلار برای هر بشکه اندکی کاهش داد. قیمت نفت خام شاخص برنت دریای شمال در ساعت ۵ و ۳۱ دقیقه صبح روز دوشنبه با ۱۰ سنت یا ۰.۱ درصد افت ۹۰ دلار و ۵۵ سنت به ازای هر بشکه معامله شد. در همین حال، قیمت نفت خام شاخص دیبلوتی آمریکا با ۲۲ سنت یا ۰.۵ درصد کاهش به ۸۷ دلار و ۹ سنت برای هر بشکه رسید.



گام بزرگ دولت برای صرفه‌جویی ۶ میلیون لیتری بنزین

با راه‌اندازی ۴۰۰ جایگاه جدید در قالب همکاری وزارت نفت با وزارت دفاع، تعداد جایگاه‌های سی‌ان‌جی کشور به ۳ هزار باب افزایش خواهد یافت

گزارش

روزانه بیش از ۲۳ میلیون مترمکعب سی‌ان‌جی به خودروهای گازسوز عرضه می‌شود که باعث جایگزینی هم‌میزان بنزین در کشور شده و کمک مؤثری در زمینه تراز مصرف سوخت در کشور به شمار می‌آید. از ابتدای دولت سیزدهم، ۳۶ جایگاه گاز طبیعی فشرده (سی‌ان‌جی) در کشور راه‌اندازی شده است. گفته می‌شود که در حال حاضر ۴ میلیون و ۱۳۰ هزار خودرو رسمی گازسوز در کشور وجود دارد. این عدد دربارۀ خودروهای غیررسمی هم حدود ۵۰۰ هزار دستگاه است.

از کشورهایی چون چین، پاکستان و ایران به عنوان بزرگ‌ترین کشورهای مصرف بنزین کشور خواهد داشت. جلیل سالاری در آیین امضای تفاهنامه سه‌جانبه تجهیز ۴۰۰ باب جایگاه سی‌ان‌جی، افزود که با راه‌اندازی ۴۰۰ جایگاه جدید در قالب این تفاهنامه و با همکاری وزارت نفت و وزارت دفاع، تعداد جایگاه‌های سی‌ان‌جی کشور به ۳ هزار باب افزایش خواهد یافت.

در حال حاضر و به‌طور میانگین روزانه بیش از ۲۳ میلیون مترمکعب سی‌ان‌جی به خودروهای گازسوز عرضه می‌شود که باعث جایگزینی هم‌میزان بنزین در کشور شده و کمک مؤثری در زمینه تراز مصرف سوخت در کشور به شمار می‌آید.

روند همچنان فزاینده باشد. سوخت سی‌ان‌جی را بدرستی می‌توان جایگزینی مناسب برای بنزین دانست. در حال حاضر روزانه ۱۱۵ میلیون لیتر بنزین در پالایشگاه‌های کشور تولید و روانه بازار مصرف می‌شود. ازقرار معلوم، میزان عرضه و تقاضای بنزین در کشور در نقطه سر به سر بوده که احتمال دارد با ادامه روند صعودی مصرف بنزین ناترازی در این سوخت به وجود آید. واقعیت این است که با توجه به اختلاف قیمت بنزین آزاد و سهمیه‌ای با قیمت سی‌ان‌جی و جایگزینی بنزین با گاز طبیعی در سید سوخت خودروها تا ۷۰ درصد صرفه‌جویی در هزینه سوخت خودروها محقق می‌شود. در حال حاضر بالغ بر ۳۰ میلیون کارت سوخت در اختیار مردم قرار دارد.

بسیاری از این خودروها، مربوط به خودروهای تولید نسل قدیم، فرسوده و پرمصرف بوده که با توجه به مصرف بالا و روند کند خروج و اسقاط آنها بر طبل افزایش مصرف بنزین در این سال‌ها کوبیده‌اند.

در کنار آن سالانه حدود ۱.۲ میلیون عدد کارت سوخت نوشماره برای خودروهای نو (معادل مصرف ۳.۵ میلیون لیتر بنزین در روز و ظرفیت تولید بنزین پالایشگاه تبریز به تنهایی) صادر می‌شود که این امر هم در روند کنونی مصرف بنزین مزید بر علت شده است.

ناگفته نماند که تبدیل رایگان خودروهای عمومی، براساس مصوبه شورای اقتصاد از تیرماه ۹۹، اجرا شده که اکنون از سوی هفت پیمانکار در کشور و ۴۰۰ کارگاه فعال، در سراسر کشور انجام می‌شود. تاکنون حدود ۲۶۰ هزار خودرو در قالب این طرح به دوگانه‌سوز تبدیل شده و ثبت‌نام مقاضیان برای تبدیل همچنان ادامه دارد و مالکان خودروهای عمومی مانند وانت‌ها، مسافربرای شخصی (اسپ، تپسی و آژانس‌های ساماندهی شده بر اساس فهرست وزارت کشور) می‌توانند به سامانه معرفی شده برای تبدیل مراجعه و ثبت‌نام کنند.

هزینه تبدیل خودروهای شخصی به



واقعیت این است که با توجه به اختلاف قیمت بنزین آزاد و سهمیه‌ای با قیمت سی‌ان‌جی و جایگزینی بنزین با گاز طبیعی در سید سوخت خودروها تا ۷۰ درصد صرفه‌جویی در هزینه سوخت خودروها محقق می‌شود

سرمایه‌گذاری شود. از طرفی، مصرف غیربینه گاز و بنزین سبب شده تا سالانه بیش از ۳۰ میلیارد دلار عدم‌النفع در کشور عارض شود. این در شرایطی است که برپایه آمار، درآمد نفتی ایران در سال ۱۴۰۱، حدود ۳۶ میلیارد دلار برآورد می‌شود که بهینه‌سازی مصرف سوخت می‌تواند درآمدی معادل صادرات نفت برای ایران ایجاد کند.

واقعیت این است که توسعه جایگاه‌های سی‌ان‌جی با هدف جایگزینی آن با مصرف بنزین می‌تواند صرفه‌جویی جدی را در استفاده از فرآورده‌های نفتی مانند بنزین و نفت‌گاز در کشور و کاهش هزینه‌های اقتصادی و عوارض محیط زیستی، به دنبال داشته باشد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، با تأکید بر اینکه با ساخت ۴۰۰ جایگاه جدید سی‌ان‌جی با همکاری وزارت دفاع در مصرف روزانه ۵ تا ۶ میلیون لیتر بنزین در کشور صرفه‌جویی خواهد شد، ابزار امیدواری کرد که با توسعه این صنعت گام مهمی در جهت صرفه‌جویی در مصرف انرژی و جایگزینی سوخت پاک سی‌ان‌جی با بنزین در سید سوخت برداریم.

معاون وزیر نفت با اشاره به توسعه شبکه سراسری گاز در شرق کشور افزود: با توسعه شبکه گازرسانی، ظرفیت‌هایی برای توسعه صنعت سی‌ان‌جی در شرق کشور ایجاد شده و مکان‌یابی احداث جایگاه‌های جدید نیز انجام شده است. سالاری با اشاره به همکاری مجموعه وزارت نفت با مجموعه شرکت‌ها و خاتم‌الوصیا از گذشته دور بیان کرد: خوشبختانه این دو مجموعه توانستند ظرفیت بومی‌سازی در کشور را با استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان عملی‌سازند و امروز با محوریت این دو مجموعه و شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه سی‌ان‌جی، استانداردهای کیفی تجهیزات تولیدی این دو مجموعه ارتقا یافته و استانداردهای وزارت نفت را زیرپوشش قرار داده است.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی تصریح کرد: امروز ۲۵۱۵ جایگاه عرضه سی‌ان‌جی در کشور فعال است که ۶۰ درصد این ظرفیت (معادل مصرف ۲۳ میلیون لیتر بنزین در روز) استفاده می‌شود که با توسعه این صنعت، امکان افزایش آن تا معادل ۳۴ میلیون لیتر بنزین وجود دارد.

سالاری با ابزار امیدواری به استفاده از ظرفیت‌های وزارت دفاع در بخش‌های پایین‌دستی صنعت نفت به‌منظور تأمین امنیت انرژی کشور تأکید کرد: امیدواریم بتوانیم با توجه به مذاکرات بخش دیپلماسی انرژی از ظرفیت ایجادشده در داخل کشور، برای صدور خدمات فنی - مهندسی به دیگر کشورها استفاده کنیم.



هم به سبب حجم اندک ذخایر سدهای استان و عملاً خشک شدن آنها، وقوع تنش آب شرب نیز مورد انتظار است. اما در فصل بهار میزان تولید انرژی برقایی کشور کاهش یافته و از ۸.۷ درصد در فروردین ماه به ۷.۴ درصد در خردادماه رسیده است. به عبارت دیگر در فصل بهار نرخ رشد کل تولید برق کشور از نرخ رشد تولید برقایی بیشتر بوده و از این رو سهم برقایی از کل تولید کمتر شده است. همین امر بیانگر رشد قابل توجه نرخ مصرف برق کل کشور است. این وضعیت متأثر از روند افزایشی متوسط دمای کشور طی سه ماهه فصل بهار و رشد تقاضا برای مصرف برق بوده است.

کامل به منابع آب ورودی رودخانه مرزی و مشترک هیرمند وابسته هستند به کمتر از ۱۰ درصد رسیده و در شرایط بسیار بحرانی قرار گرفته است. به دلیل افت محسوس حجم ذخایر سدهای واقع در استان‌های خراسان رضوی، خراسان جنوبی و جنوب استان فارس، سهم منابع آب سطحی در تأمین مصارف کاهش یافته، همچنین افزایش برداشت از منابع آب زیرزمینی و تنش آب شرب در این مناطق به وقوع پیوسته است. در نوار شمالی کشور نیز به دلیل افت بارش‌ها، افت تولید محصولات کشاورزی و چالش در تأمین نیازهای این بخش بسیار محتمل بوده و در استان گلستان

۳ درصد بودجه عمرانی به مقابله با تنش آبی اختصاص یافت

گزارش

همچنین در این گزارش با استفاده از شاخص‌های مهم آب و هوایی در ۹ ماهه منتهی به خردادماه سال ۱۴۰۲ وضعیت خشکسالی مورد تحلیل قرار گرفت و شرایط منابع آب سطحی کشور طی این بازه زمانی ارائه شد و نقش آن در مدیریت کلان بخش آب کشور و آثار آن در مناطق مختلف مورد بررسی قرار گرفت.

بر اساس این گزارش، میزان بارش‌ها از ابتدای سال آبی تا انتهای خردادماه امسال نسبت به دوره مشابه بلندمدت ۱۴ درصد کاهش یافته است، این در حالی است که دمای هوا ۰.۷ درجه سلسیوس متوسط دوره مشابه بلندمدت افزایش داشته است. بر اساس جدیدترین گزارش فصلی مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی درخصوص «بررسی و تحلیل شاخص‌های کلان بخش آب در سه ماهه نخست سال جاری» به منظور بررسی چالش‌های پیش‌رو و اتخاذ راهکارهای مناسب جهت مرتفع کردن این چالش به اهم شاخص‌های بخش آب در سه ماهه نخست سال ۱۴۰۲ و وضعیت کلان این بخش در موضوعات مختلف پرداخته شد.

و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد و شمال فارس، جنوب اصفهان، غرب کرمان و کردستان با پدیده ترسالی روبه‌رو بوده‌ایم. این گزارش اضافه می‌کند: در سه ماه نخست سال ۱۴۰۲، حجم مصرف آب شرب و صنعت ۱/۶ میلیارد مترمکعب است و ۴۷۶ شهر در معرض تنش آبی قرار دارند. بر اساس گزارش فصلی مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، تا انتهای خردادماه سال جاری، ذخایر سدهای کشور ۳۱ میلیارد مترمکعب بوده که ۲۰ درصد نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته افزایش یافته است؛ همچنین ۷۵۲۰ مگاوات ساعت معادل ۸ درصد کل تولید برق کشور، انرژی برقایی تولید شده است.

تخصیص بودجه بخش آب در سال ۱۴۰۲ معادل ۳ درصد از اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای است، بنابراین برای ۳۲۴ طرح مقابله با تنش آبی تأمین اعتبار شده است. با توجه به شاخص‌های مهم آب و

هواشناسی، از ابتدای سال آبی جاری تا اواخر خردادماه سال ۱۴۰۲، به رغم وقوع ترسالی در مناطقی از کشور بویژه استان‌های واقع در جنوب غرب، پهنه‌های بیشتری از سطح کشور با خشکسالی مواجه شده‌اند. شدت خشکسالی در شرق کشور بیشتر از سایر مناطق بوده و در غرب کشور نیز خشکسالی خفیف رخ داده است. بررسی شاخص‌های مهم آب و هواشناسی کشور نشان می‌دهد از مجموع ۳۱ استان کشور، ۲۲ استان دچار کاهش بارش شده‌اند. بنابراین کشور با وجود بهبود میانگین نزولات آسمانی، برای سومین سال پیاپی دچار خشکسالی و کم‌بارشی بوده است. سدهای واقع در جنوب غرب کشور و حوضه آبریز دریاچه ارومیه ۶۰ درصد و بالاتر پرشدگی داشته‌اند، اما شرق کشور که با بیشترین افت بارش‌ها نیز مواجه است، در استان سیستان و بلوچستان، میزان ذخیره آب چاه‌نیمه‌ها که به‌طور