

عضو هیأت نمایندگان اتاق بازرگانی تهران:

تخصیص بنزین به نفر منجر به عدالت اجتماعی می شود

عضو هیأت نمایندگان اتاق بازرگانی تهران به بیان توضیحاتی درباره چالش‌ها و راهکارهای تغییر شیوه تخصیص بنزین و تأثیر آن بر عدالت اجتماعی و جلوگیری از ناترازی بنزین پرداخت.
عباس ازگون، عضو هیأت نمایندگان اتاق بازرگانی تهران در خصوص تغییر در شیوه تخصیص بنزین و تأثیرات آن بر عدالت اجتماعی و هم چنین جلوگیری از ناترازی بنزین گفت: «در حال حاضر، ناترازی در بنزین وجود دارد و هزینه‌های زیادی بابت واردات بنزین پرداخت می‌شود. رئیس‌جمهور در مناظرات انتخاباتی خود اعلام کرده بود که هدف از افزایش قیمت بنزین، افزایش عدالت بوده‌اند.»
بنوده است، بلکه به دنبال تغییر شیوه تخصیص بنزین بوده‌اند.»

آرگون ادامه داد: «بחי که اکنون مطرح شده، این است که طرح تخصیص بنزین به ازای هر کد ملی دوباره بررسی و به کار گرفته شود. این طرح می‌تواند به تخصیص عادلانه‌تر بنزین کمک کند و ناترازی موجود را کاهش دهد. با این حال، اجرای این طرح نیاز به کارشناسی دقیق و پیاده‌سازی صحیح دارد.»
وی افزود: «یکی از مشکلات اساسی، تفاوت در مصرف بنزین میان خودروهای داخلی و خارجی است. بر اساس گزارش‌ها، مصرف بنزین در خودروهای داخلی حدود ۳۰ درصد بیشتر از خودروهای خارجی است. این موضوع نیازمند بررسی و نظارت دقیق‌تر بر مدیریت مصرف بنزین است.»

این عضو اتاق بازرگانی تهران در ادامه گفت: «در حال حاضر، مصرف روزانه بنزین در کشور حدود ۱۲ میلیون لیتر است و مصرف بالای بنزین به دلیل استانداردهای پایین خودروهای داخلی، بار مالی زیادی را به کشور تحمیل می‌کند. لذا، مدیریت مصرف و بهبود استانداردهای خودروها باید در اولویت قرار گیرد.»
وی به این نکته اشاره کرد که: «بحث توزیع عادلانه بنزین و مدیریت مصرف آن، نیازمند اقدامات گسترده و هماهنگ است. باید بر اساس قدرت خرید جامعه و نیازهای مختلف، به توزیع عادلانه بنزین پرداخت و در عین حال نظارت‌ها و کنترل‌های لازم بر بازار بنزین اعمال شود.»

آرگون جمع‌بندی کرد: «امیدواریم با اجرای طرح‌های اصلاحی و مدیریت صحیح، بتوانیم به عدالت اجتماعی نزدیک‌تر شویم و مشکلات موجود در تخصیص بنزین و حل ناترازی بنزین را حل کنیم. این اقدامات می‌تواند به بهبود شرایط اقتصادی و کاهش هزینه‌های واردات بنزین کمک کند.»

صادرات گازمابع از مرز میرجاوه به

تفتان پاکستان به حالت عادی برگشت

صادرات گاز مابع ایران از مرز میرجاوه به تفتان پاکستان به حالت عادی برگشت و در حال حاضر طبق روال عادی انجام می‌شود.

بر اساس اعلام گمرک ایران، تشریفات صادرات گاز مابع ایران به پاکستان از مرز میرجاوه به تفتان پس از رایزنی‌های وزارت امور خارجه و گمرک جمهوری اسلامی ایران به حالت عادی برگشت و در حال حاضر طبق روال عادی انجام می‌شود.

گفتنی است هفته گذشته گمرک تفتان پاکستان در نقطه مقابل گمرک میرجاوه در استان سیستان و بلوچستان از تخلیه ۳۰۰ دستگاه تانکر گاز صادراتی ایران جلوگیری کرده بود که موانع پیش رو پس از رایزنی‌های وزارت امور خارجه و گمرک جمهوری اسلامی ایران رفع گردید و صادرات گاز مابع ایران به پاکستان به حالت عادی برگشت.

سدهای تهران در آستانه ورود به سال آبی جدید؛ پرشدگی فقط ۲۷ درصدی

سال آبی جاری در حالی تا چند روز دیگر برای حوضه های ابریز تهران شروع می شود که درصد پرشدگی فعلی آنها فقط ۲۷ درصد است.

سال آبی جاری که از ابتدای مهر ۱۴۰۲ شروع شده تا چند روز دیگر به پایان خواهد رسید و سال آبی ابتدای مهر ۱۴۰۳ تا آخر شهریور ۱۴۰۴ جای آن را خواهد گرفت.

سال آبی جاری در تهران در حالی به پایان خود نزدیک می شود که به گفته «فیروز قاسم زاده» سخنگوی صنعت آب، چهارمین سال خشک خود را سپری می کند و منابع آبی آن با ناترازی رو به رو است.
چندی پیش «مسعود پزشکیان» رئیس جمهوری هم به این موضوع اشاره کرده بود.

تازه ترین گزارش دفتر اطلاعات و داده های آب کشور هم بیانگر آن است که درصد پرشدگی مجموع پنج سد تأمین کننده آب تهران از ابتدای سال آبی جاری تا ۲۴ شهریور ماه تنها ۲۷ درصد است.

همچنین مجموع آب موجود در پنج سد امیرکبیر، طالقان در غرب تهران و لار، لتیان و ماملو در شرق تهران ۵۱۲ میلیون متر مکعب است.
اما میزان بارش های بلندمدت آن ۲۷۶.۵ میلیمتر بوده است.

علاوه بر این وضعیت بارش ها در حوضه ابریز تهران نسبت به دوره بلندمدت با کاهش ۱۷ درصدی رو به رو است.

براساس آمار دفتر اطلاعات و داده های آب کشور از ابتدای سال آبی جاری تا ۲۴ شهریور ۲۲۸۸ میلیمتر بارش در تهران رخ داده است، اما میزان بارش های بلندمدت آن ۲۷۶.۵ میلیمتر بوده است.

این درحالی است که مصرف آب در تهران بسیار زیاد است و نیاز است مدیریت مصرف جدی تر اعمال شود.

به تازگی سخنگوی صنعت آب با بیان اینکه از منظر مراجع ملی و بین‌المللی هوشناسی، سال آبی جدید سالی خشک و نسبتاً گرم برای ایران پیش‌بینی شده است، گفت: سایه شوم تغییرات اقلیمی همچنان بر روی منابع آبی بوده و کشورمان راه دیگری جز سازگاری با این شرایط و مدیریت مصرف آب ندارد.

۲۰۰ حلقه چاه آبدیمی البرز به دلیل شرایط نامناسب آبخوان‌ها مسدود می‌شود

مدیر امور آب شهرستان های کرج و فردیس اعلام کرد:‌انسداد ۲۰۰۷ حلقه چاه قدیمی آب استان البرز موسوم به چاههای «فرم پنج» به دلیل شرایط نامناسب آبخوان‌ها در دستور کار قرار گرفته است.

محمد جهانشاهی در نشست شورای حفاظت از منابع آب شهرستان کرج افزود: مجوز حفاری این چاه‌ها مربوط قبل از سال ۱۳۸۵ است که بیشتر آنها اضافه برداشت دارند.
وی تأکید کرد: طبق قانون این چاه‌ها باید ۲تر مکعب آب در شبانه روز استحصال کنند اما مالکان آنها بیشتر از مقدار تعیین شده ، آب برداشت کرده اند.

جهانشاهی یادآور شد: این سال‌های ۹۰ تا ۹۲ سامانه ای در وزارت نیرو برای نام نویسی در خصوص تعیین تکلیف چاه‌های قبل از سال ۸۵ باز شد و درخواست های متقاضیان در این بخش مورد بررسی قرار گرفت.

وی اظهار کرد: با توجه به اضافه برداشت ها و وضعیت نامناسب سفره های زیر زمینی البرز اکنون این چاه‌ها به عنوان غیر مجاز شناخته می شوند.

جهانشاهی گفت: برنامه انسداد این چاه‌ها در شهرستان کرج آغاز به دیگر شهرستان‌های استان البرز تسری پیدا خواهد کرد.

مدیر امور منابع آب کرج و فردیس بیان کرد: با توجه به تنش آبی و محدودیت آبخوان‌ها، دستگاه‌های اجرایی نیز موظف به رعایت استانداردها و الگوها در بخش حفاری و برداشت آب هستند.

اخبار صنعت

وزیر نیرو با تأکید بر اینکه وزارت نیرو دو اقدام مهم افزایش ظرفیت تولید و مدیریت مصرف را توأمان دنبال می‌کند، گفت: اگر مدیریت مصرف و افزایش بهره‌وری انرژی به درستی در کشور اجرایی نشود، افزایش ظرفیت تولید برق منجر به رفع ناترازی نخواهد شد.

عباس علی آبادی در آیین کلنگ‌زنی نیروگاه خورشیدی ۱۲۰ مگاواتی گروه صنعتی شیشه کاوه در شهرستان زرنديه استان مرکزی گفت: آب و برق دو کالای ارزشمندی است که تأمین کافی و پایدار آن برای افزایش رفاه شهروندان بسیار مهم است.

وزیر نیرو با بیان اینکه در حال حاضر صنعت برق کشور با ناترازی نسبتا زیادی روبروست، افزود: قیمت ناچیز آب و برق سبب شده است تا ارزش واقعی این دو کالای بسیار مهم در کشور چندان محسوس نباشد، اما واقعیت این است که برای تولید و تأمین برق و آب مورد نیاز بخش های مختلف تلاش های هر هزینه ای صورت می گیرد.

وی با بیان اینکه وزارت نیرو تلاش می‌کند تا از روش‌های مختلف ظرفیت تولید برق کشور را افزایش دهد، اضافه کرد: یکی از راه‌های مطمئن و پایدار افزایش ظرفیت تولید برق کشور انرژی‌های تجدید پذیر و به ویژه انرژی خورشیدی است که باید در این حوزه اقدامات با جدیت بیشتر استمرار

وزیر نیرو:

افزایش ظرفیت تولید برق بدون توجه به بهره‌وری انرژی منجر به رفع ناترازی نمی‌شود



پیدا کند.

علی آبادی با تأکید بر اینکه وزارت نیرو دو اقدام مهم افزایش ظرفیت تولید و مدیریت مصرف را توأمان با یکدیگر دنبال می‌کند، ادامه داد: اگر مدیریت مصرف و افزایش بهره‌وری انرژی به درستی در کشور اجرایی نشود، هر چقدر هم که به ظرفیت تولید برق کشور افزوده شود،منجر به رفع ناترازی نخواهد شد.

مجرى طرح توسعه میدان‌های سپهر و جفیر گفت: در این میدان‌ها افزایش تولید خواهیم داشت و تا دی‌ماه تولید نفت در این دو میدان از ۴۳ هزار بشکه به ۵۵ هزار بشکه در روز می‌رسد.همایون کاظمینی درباره افزایش تولید میدان‌های سپهر و جفیر توضیح داد: فاز یک این میدان‌ها که قرار بود به تولید روزانه ۲۶ هزار بشکه برسد، اکنون روزانه ۴۴ هزار بشکه تولید دارد. وی ادامه داد: طبق برنامه‌ای که داریم، ۴ تا ۵ سال آینده باید به ۱۱۰ هزار بشکه در روز برسیم که تا پایان امسال به تولید روزانه ۵۵ تا ۶۰ هزار بشکه خواهد رسید.مجرى طرح توسعه میدان‌های سپهر و جفیر تصریح کرد: با توجه به ظرفیتی که از مخزن و چاه دیدیم، پیش‌بینی می‌کنیم از ۱۱۰ هزار بشکه تولید عبور کنیم و مطابق برنامه برای فاز یک این میدان‌ها ۴ سال و برای فاز دوم ۶ سال در نظر گرفته شده بود که برای فاز دوم ۲۲ حلقه چاه در لایه فلهلیان و ۴۴ حلقه چاه در لایه سروک است.کاظمینی بیان کرد: اکنون

رئیس سازمان انرژی های تجدید پذیر اعلام کرد؛

ایجاد توازن بین توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و بهینه سازی مصرف انرژی

تجدید پذیر توسط سرمایه گذاران خارجی در ساتبا در حال پیگیری است که در نتیجه آن، ساتبا با چهار شرکت خارجی به مرحله عقد قرارداد نزدیک شده است.

وی با بیان اینکه مسیره‌های خوبی برای توسعه تجدیدپذیرها بدون دخالت دولت ایجاد شده است، اضافه کرد: هم اینک از محل ماده ۴ قانون مانع زدایی از صنعت نیز صنایع در حال ساخت نیروگاه‌های تجدید پذیر برای تأمین برق مورد نیازشان هستند که می‌توان به بهره برداری از ۲۰ مگاوات از ۱۰۰۰ مگاوات در حال ساخت توسط صنایع ملی مس اشاره کرد؛ در مجموع ۴۰۰۰ مگاوات نیروگاه تجدید پذیر از این محل توسط صنایع در حال اجرا هستند.

معاون پیشین وزیر نیرو افزود: ساخت نیروگاه‌های خورشیدی انشعایی بخش خانگی و نیز بهره‌برداری از بیش از ۱۰ هزار سامانه خورشیدی حمایتی از محل تفاهم‌نامه ساخت ۵۵۰ هزار سامانه‌های خورشیدی ویژه افشار کم برخوردار جامعه از دیگر اقدامات انجام شده در ساتباست.

وی، پیگیری برای تأمین انرژی شهرهای کوچک از محل انرژی‌های تجدید پذیر را خواستار شد و اظهار کرد: ۳۰ درصد کل انرژی مورد نیاز و حدود ۵۰ درصد برق در پیک روز شهر کوچکی همچون راور در استان کرمان با انرژی تجدید پذیر تأمین می‌شود که می‌تواند الگوی خوبی برای تأمین انرژی در شهرهای کوچک باشد

کمانی با بیان اینکه بر اساس مأموریت ساتبا برای بهینه سازی مصرف انرژی اقدامات بزرگی انجام شده اما نیازمند کمک هستیم تا این بخش بتواند به رفع ناترازی انرژی کمک کند، افزود: در همین راستا ارتقای استانداردهای کالا و فرایندها صورت گرفته و قرار است مشابه تابلوی سبز، تابلویی برای بخش بهینه‌سازی مصرف انرژی راه اندازی شود تا شاهد تحول در این بخش باشیم.

وی ظرفیت‌سازی برای اصلاح روشنایی معابر در حدود ۸۰۰ مگاوات را از دیگر اقدامات صورت گرفته در ساتبا برای حوزه بهره وری دانست و خاطرنشان کرد: فرایند اصلاح و ارتقای استاندارد موتور ۲۰ میلیون موتور کولر آبی با موتورهای BLDC در حال پیگیری است که در صورت تحقق، معادل ۸۰۰۰ مگاوات در مصرف انرژی صرفه جویی می‌شود و به ثمر نشستن آن نیازمند تصمیمات وزارتخانه است.

ذخیره‌سازی نفت چین در دوران رکود مصرف رکورد زد

این رقم در دوره مشابه سال ۲۰۲۳، ۱۵ میلیون و ۲۳۰ هزار بشکه در روز بود.

بزرگ‌ترین واردکننده نفت خام جهان در ماه اوت روزانه ۱۱ میلیون و ۵۶۰ هزار بشکه نفت وارد کرد، درحالی‌که تولید داخلی این کشور ۴ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز بود که درمجموع روزانه ۱۵ میلیون و ۷۶۰ هزار بشکه در اختیار پالایشگاه‌ها قرار گرفت.

بنابراین با کم‌کردن حجم پالایش روزانه ۱۳ میلیون و ۹۱۰ هزار بشکه‌ای از این روزانه ۱۵ میلیون و ۷۶۰ هزار بشکه‌ای، مازادی معادل یک‌میلیون و ۸۵۰ هزار بشکه در روز ایجاد می‌کند.

در هشت ماه نخست امسال، چین روزانه یک‌میلیون و ۱۱۰ هزار بشکه به ذخیره‌سازی‌ها اضافه کرده که حدود ۳۰۰ هزار بشکه در روز بیشتر از مدت مشابه پارسال بوده است و از رقم روزانه ۸۰۰ هزار بشکه‌ای ذخیره‌شده در هفت ماه نخست سال و شتاب بیشتری را نشان می‌دهد.

در شرایطی که مقدار بهره‌گیری از ظرفیت پالایشی در پالایشگاه‌های چین همچنان پایین است، این پرسش مطرح می‌شود که چرا پالایشگاه‌های چین حجم مازاد نفت خام را برای تحویل در ماه اوت خریداری کردند و پاسخ، به احتمال زیاد، روند کاهشی قیمت است که در زمان برنامه‌ریزی برای خرید محموله‌های ورودی ماه اوت در بازار حاکم بود.

محموله‌هایی که در ماه اوت وارد شدند، به احتمال زیاد در ماه‌های مه و ژوئن، زمانی که قیمت جهانی نفت خام روند کاهشی داشت، برنامه‌ریزی

انرژی