

اقتصاد

روزنامه صبح ایران



وزیر ارتباطات:

هوشمندسازی، به کاهش هزینه‌ها و ارتقای کیفیت خدمات نیز منجر می‌شود

صفحه ۲

معاون وزیر نفت تأکید کرد:

تمرکز بر پروژه‌های اولویت‌دار و تأمین مالی فناورانه در پالایش

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری، هم‌افزایی میان ابزارهای حمایتی و بازیگران زیست‌بوم فناوری برای تسریع فرایند توسعه و تجاری‌سازی فناوری را ضروری دانست و گفت:

شرح در صفحه ۳

مدیر نظارت بر عملیات شرکت پالایش و پخش:	مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران:	سخنگوی کمیسیون اقتصادی مجلس:
تولید در پالایشگاه‌های اصلی با حداکثر ظرفیت در حال انجام است	ناترازی انرژی در سال پیش رو خواهیم داشت	مدیریت صحیح انرژی یک مسئولیت عمومی و ملی است
صفحه ۱	صفحه ۱	صفحه ۳



ادامه در صفحه ۱

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تهران تأکید کرد:

تجهیز ناوگان حمل‌ونقل به سامانه موقعیت‌یاب برای جلوگیری از عرضه خارج از شبکه

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تهران با قدرانی از همراهی شهروندان تهرانی در مدیریت مصرف سوخت، تأکید کرد: در اوضاع کنونی، مدیریت مصرف حتی در حد یک لیتر فرآورده نیز ارزشمند است و به پایداری هر چه بیشتر شبکه توزیع سوخت کمک می‌کند



معاون برق و انرژی وزیر نیرو خبر داد:

افزایش پلکانی تعرفه مشترکان پرمصرف

مدیر نظارت بر عملیات شرکت پالایش و پخش:

تولید در پالایشگاه‌های اصلی با حداکثر ظرفیت در حال انجام است



شرایط کاملاً پایدار و اطمینان‌بخشی قرار دارد. طاووسی با اشاره به اینکه شبکه توزیع و تأمین سوخت کشور هیچ‌گونه وابستگی یا نیاز عملیاتی به تولیدات این واحدها ندارد، افزود: پیش‌بینی می‌کنیم مجموع ظرفیت واحدهای کوچک‌مقیاسی که در این فراخوان شرکت می‌کنند، از ۲۰ میلیون لیتر نفت خام داشته باشند، در بهترین حالت حدود ۲۰ هزار بشکه در روز باشد که این رقم در مقایسه با ظرفیت پالایشی بزرگ کشور و تولید روزانه بیش از ۱۱۰ میلیون لیتر بنزین، سهم بسیار ناچیزی است. وی همچنین با اشاره به محدودیت‌های فنی این واحدها گفت: سبب تولیدی مینی‌ریفاینری‌ها بیشتر شامل محصولات اسطوخودوس یا سوخت‌های با استاندارد پایین است که قابلیت عرضه مستقیم در شبکه توزیع رسمی کشور را ندارند، درحالی‌که پالایشگاه‌های مدرن ما سوخت با استانداردهای کیفی بالا تولید می‌کنند، خروجی فرآورده‌های تولیدی پالایشگاه‌های کوچک‌مقیاس بیشتر جنبه صادراتی (به بازارهای نظیر افغانستان) یا مصرف در صنایع خاص را دارد؛ از این‌رو از نظر راهبردی، این واحدها نقشی در سبد سوخت مصرفی عموم مردم ایفا نمی‌کنند.

مدیر هماهنگی و نظارت بر عملیات شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در پایان با تأکید بر اینکه ما به دنبال رعایت عدالت در تخصیص خوراک هستیم، تصریح کرد: هر واحدی که بتواند اسناد و مدارک فنی معتبر ارائه دهد و ثابت کند که امکان فرآوری نفت خام با رعایت استانداردهای کیفی را دارد، در اولویت همکاری قرار خواهد گرفت و هدف نهایی استفاده از ظرفیت‌های موجود در کشور به بهترین شکل در دسترس است.

از این واحدها مدعی توانایی پالایش نفت‌خام هستند، اما واقعیت فنی نشان می‌دهد که پالایش نفت‌خام نیازمند تجهیزاتی همچون واحدهای نم‌زدایی (Desalter)، کوره‌های مخصوص و فرایندهای تصفیه است که در بیشتر این واحدها وجود ندارد. طاووسی با اشاره به اینکه برای ارزیابی این شرکت‌ها چک‌لیستی آماده شده است تا مشخصاتی مانند موقعیت لجستیکی، وضعیت کوره، ظرفیت مخازن و سیستم‌های ایمنی و محیط زیستی خود را اعلام کنند، تصریح کرد: پس از تجمیع اطلاعات و غربالگری مشخص می‌شود کدام واحدها واقعا توانایی فنی و صرفه اقتصادی برای دریافت نفت‌خام را دارند.

وی با تأکید بر اینکه انتشار این فراخوان گامی مهم در حمایت از سرمایه‌گذاران بخش خصوصی است تا در شرایط محدودیت خوراک میعانات، چرخه تولید این واحدها متوقف نشود، گفت: شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران پس از جمع‌آوری اطلاعات و غربالگری فنی متقاضیان، نتایج را به‌منظور تصمیم‌گیری تعیین‌کننده‌ای در تراز ملی سوخت ندارد و فراخوان اخیر فقط با هدف حمایت از استمرار فعالیت بخش خصوصی صادر شده است، تصریح کرد: تولید در پالایشگاه‌های اصلی کشور با حداکثر ظرفیت در حال انجام است و وضعیت ذخیره‌سازی‌ها و عرضه سوخت در شبکه سراسری در

مدیر هماهنگی و نظارت بر عملیات شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با تبیین اهداف فراخوان اخیر برای شناسایی ظرفیت پالایشگاه‌های کوچک‌مقیاس (مینی‌ریفاینری‌ها)، تأکید کرد: این اقدام با هدف حمایت از استمرار فعالیت این واحدها در شرایط محدودیت منابع میعانات گازی انجام شده و در مرحله نخست، فقط نوعی فرایند «خودظلهاری» و «شناسایی توانمندی» است.

به گزارش اتحاد ملت، سیامک طاووسی با تشریح فلسفه شکل‌گیری مینی پالایشگاه‌ها در کشور بیان کرد: این واحدها به‌طور عمده از دهه ۹۰ و با هدف جذب مازاد میعانات گازی تولیدی (پیش از راه‌اندازی پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس) ایجاد شدند. فراخوان اخیر با عنوان «شناسایی پالایشگاه‌های کوچک‌مقیاس با انواع خوراک نفت خام» به‌منظور حمایت از استمرار فعالیت این واحدها در شرایط محدودیت منابع میعانات گازی منتشر شده و در مرحله نخست، تنها نوعی فرایند «خودظلهاری» و «شناسایی توانمندی» است. وی ادامه داد: این مجموعه‌ها که با مجوز وزارت صنعت، تجارت و معدن (صمت) فعالیت می‌کنند، در واقع واحدهای تقطیر ساده‌ای هستند که برای فرآوری میعانات گازی طراحی شده‌اند و از نظر پیچیدگی فرایندی، با استانداردهای یک پالایشگاه جامع‌فاصله دارند.

* ارزیابی توانمندی مینی‌ریفاینری‌ها در قالب فراخوان

مدیر هماهنگی و نظارت بر عملیات شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان اینکه با توجه به تغییرات ایجادشده در تراز تولید و مصرف میعانات گازی، به دنبال راهکارهای جایگزین برای استمرار فعالیت واحدهای کوچک‌مقیاس هستیم، ادامه داد: به‌منظور پیشگیری از توقف فعالیت این واحدها، پیشنهاد جایگزینی نفت‌خام به‌جای میعانات گازی مطرح شده است.

طاووسی تصریح کرد: پالایشگاه‌های کوچک‌مقیاس در کشور به‌طور عمده با طراحی مبتنی بر میعانات گازی احداث شده‌اند و در قالب یک فراخوان و خودظلهاری فنی، به دنبال ارزیابی توانمندی این واحدها برای پذیرش نفت خام هستیم.

حمایت از سرمایه‌گذاران بخش خصوصی
مدیر هماهنگی و نظارت بر عملیات شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با تأکید بر اینکه ما در فاز صفر این فراخوان و در مرحله شناسایی پالایشگاه‌های کوچک‌مقیاس هستیم، بیان کرد: بسیاری

معاون وزیر جهاد کشاورزی:

سازمان برنامه متعهد به واریز سریع وجوه به حساب کشاورزان شد

معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی از تحویل ۲ میلیون و ۳۰۰ هزار تن گندم به مراکز خرید خبر داد و گفت که با پیگیری‌های وزیر جهاد کشاورزی و دستور رئیس‌جمهور، پرداخت بهای گندم خریداری شده در همین هفته آغاز می‌شود و سازمان برنامه متعهد به واریز سریع وجوه به حساب کشاورزان شد.

مجید آنجفی با تأکید بر اهمیت صیانت از امنیت غذایی کشور، در شرایط فعلی هرگونه تأخیر در پرداخت بهای گندم خریداری شده به‌عنوان مهم‌ترین کالای اساسی تولیدی کشور توسط سازمان برنامه و بودجه را غیرقابل قبول دانست و افزود: با پیگیری‌های جدی وزیر جهاد کشاورزی و با دستور معاون اول و شخص رئیس‌جمهوری، سازمان برنامه و بودجه کشور مکلف به واریز به‌موقع بهای گندم براساس قوانین موضوعی شد. معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی اظهار داشت: در حالی که مجموعه مدیریت بخش کشاورزی کشور، کارشناسان و کشاورزان زحمتکش با درک وضعیت حساس کنونی و تلاش و کوشش فراوان، با وجود دو جنگ تحمیلی توانسته‌اند بر بحران خشکسالی، ناترازی و سایر محدودیت‌ها فائق آمده و تولید پایداری داشته باشند، لازم بود سازمان برنامه نیز به تکلیف قانونی خود در راستای پرداخت به‌موقع بهای محصول اقدام کند که با پیگیری‌های صورت گرفته، موانع موجود برطرف شده است. وی خاطر نشان کرد: مبنای پرداخت بهای گندم تحویلی بر اساس قیمت اعلام شده هر کیلوگرم تا ۴۹ هزار و ۵۰۰ تومان بسته به کیفیت خواهد بود و بر این اساس ارزش گندم خریداری شده تاکنون افزون بر ۱۱۰ هزار میلیارد تومان است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تهران تأکید کرد:

تجهیز ناوگان حمل‌ونقل به سامانه موقعیت‌یاب برای جلوگیری از عرضه خارج از شبکه

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تهران با قدرانی از همراهی شهروندان تهرانی در مدیریت مصرف سوخت، تأکید کرد: در اوضاع کنونی، مدیریت مصرف حتی در حد یک لیتر فرآورده نیز ارزشمند است و به پایداری هر چه بیشتر شبکه توزیع سوخت کمک می‌کند.

به گزارش اتحاد ملت، در حفظ پایداری عرضه سوخت پس از تحولات هوایی آمریکایی-صهیونیستی به تأسیسات و انبارهای نفت تهران در جنگ تحمیلی سوم، گفت: با تلاش شبانه‌روزی کارکنان، همکاری جایگاهداران استان تهران و پشتیبانی ناوگان حمل‌ونقل، سوخت‌رسانی به تهران بزرگ و سایر نقاط استان موقوفه در حال انجام است. وی با قدرانی از همکاری و همدلی در بدنه صنعت نفت، تصریح کرد: با پیش‌بینی‌های انجام‌شده پیش از آسیب به انبارهای نفت، ذخیره‌سازی راهبردی فرآورده در جایگاه‌های عرضه سوخت مایع انجام شده بود و تأمین سوخت استان تهران با قوت ادامه دارد. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تهران با تأکید به نظارت دقیق و مستمر بر روند توزیع انواع فرآورده‌های نفتی، بیان کرد: ناوگان حمل‌ونقل فرآورده‌ها به سامانه موقعیت‌یاب (جی‌پی‌اس) مجهز است تا از هرگونه عرضه خارج از شبکه جلوگیری شود.

مدير عامل شرکت ملی گاز ایران:

ناترازی انرژی در سال پیش رو خواهیم داشت

معاون وزیر نفت در امور گاز، با اشاره به اینکه بدون شک امسال، در بحث ناترازی انرژی سال بسیار سختی پیش رو خواهیم داشت، گفته بخش‌های خانگی و تجاری از ظرفیت بالایی برای مدیریت بهینه مصرف برخوردارند.

به گزارش اتحاد ملت، سعید توکلی بیان کرد: در سال‌های گذشته با ناترازی طولانی‌مدت در بخش گاز روبه‌رو بودیم که در برخی از روزهای سال به روزانه ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلیون مترمکعب می‌رسید. در شرایط ناترازی مزمن و کاهش ظرفیت تولید ناشی از خسارت جنگ، همه این موارد تصاعی می‌شود و بر مدیریت شبکه تأثیر می‌گذارد. وی یکی از اقدام‌های مهم در مدیریت شبکه گاز کشور را مشارکت مردم و رعایت الگوی مصرف دانست و افزود: تنها راه عبور از ناترازی و شرایط ایجادشده و کاهش میزان مصرف، که بخشی از آن زیرساختی است، در مدیریت بهینه مصرف در زمستان است. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با اشاره به اینکه ۷۵ تا ۸۰ درصد از سبد انرژی کشور از جمله گاز در روزهای سرد سال در بخش‌های خانگی و تجاری مصرف می‌شود، گفت: بخش‌های خانگی و تجاری از ظرفیت بالایی برای مدیریت بهینه مصرف برخوردارند. توکلی با اعلام اینکه در بررسی میزان مصرف انرژی ۱۷۰ کشور طی بیست سال گذشته، ایران در میان ۶ کشور نخست قرار دارد، یکی از اقدام‌های شرکت ملی گاز ایران در مدیریت مصرف، به‌کارگیری شرکت‌های کارور است که تاکنون ۸۰ قرارداد با این دست از شرکت‌ها امضا شده است.

معاون برق و انرژی وزیر نیرو خبر داد:

افزایش پلکانی تعرفه مشترکان پرمصرف

معاون برق و انرژی وزیر نیرو با تأکید بر نقش تعیین‌کننده مشارکت شهروندان در مدیریت مصرف برق اعلام کرد: «پویش ۲۵ درجه» و «طرح ملی سبا» یا محور فرهنگ‌سازی مصرف بهینه و اصلاح الگوی مصرف، در حال اجراست؛ اقداماتی که با تنظیم کولرهای گازی روی ۲۵ درجه، ضمن کاهش محسوس مصرف برق و هزینه قبوض، به پایداری شبکه و تأمین برق مطمئن برای همه مشترکان کمک می‌کند. به گزارش اتحاد ملت، مصطفی رجی‌مشهدی، با اشاره به اثرگذاری مستقیم همراهی مردم در مدیریت مصرف برق گفت: پویش‌های «۲۵ درجه» و «سبا» دو برنامه محوری هستند که با مشارکت عمومی، می‌توانند بهینه‌سازی مصرف انرژی را از توصیه‌های کلی به یک نتیجه واقعی و قابل اندازه‌گیری در سطح خانوار و شبکه برق کشور تبدیل کنند. وی با بیان اینکه مشترکان پرمصرف طبق قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق مشمول افزایش پلکانی تعرفه‌ها هستند، افزود: در بسیاری از موارد، صرف‌جویی‌های ساده و قابل اجرا می‌تواند مشترکان را از پلکان‌های بالاتر به پلکان‌های پایین‌تر و حتی به زیر الگوی مصرف بازگرداند؛ موضوعی که هم کاهش قابل توجه مبلغ صورتحساب را به دنبال دارد و هم به تأمین برق پایدار برای سایر مشترکان کمک می‌کند. رجی‌مشهدی درباره «پویش ۲۵ درجه» توضیح داد: هدف این پویش آن است که در فصل گرم، دمای محیط کمتر از ۲۵ درجه تنظیم نشود؛ چرا که ۲۵ درجه به‌عنوان دمای رفاه و آسایش شناخته می‌شود و کاهش دمای کولرهای گازی به‌اندازه زیر ۲۵ درجه می‌تواند مصرف برق تجهیزات سرمایشی را بیش از ۲۰ درصد افزایش دهد و در نتیجه، مشترکان را سریع‌تر وارد پلکان‌های بالاتر تعرفه‌ای کند.