

مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی:

## توزیع بنزین کشور طبق روال عادی ادامه دارد

مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی گفت: هیچ کمبودی در ذخایر وجود ندارد و توزیع بنزین کشور طبق روال عادی ادامه دارد.



صهیونیستی در شامگاه شنبه (۲۶ فروردین‌ماه) اظهار کرد: عرضه سوخت در جایگاه‌های سراسر کشور طبق روال عادی در حال انجام است و کمبودی در زمینه ذخایر و موجودی جایگاه‌ها وجود ندارد. وی با اشاره به افزایش مصرف بنزین از شامگاه شنبه تأکید کرد: کمبودی در زمینه تأمین و توزیع بنزین وجود ندارد و مردم در این باره نگرانی نداشته باشند.

## ساختمانهای اداری بر چسب انرژی می‌گیرند

با دستور مدیرعامل توانیر، صنعت برق به منظور اجرایی کردن استاندارد ملی تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برجسب انرژی در ساختمانهای اداری پیشگام شد.

به گزارش ایسنا، مدیرعامل توانیر با صدور ابلاغیه‌ای، دستور داد در حرکتی سراسری، ممیزی و اخذ برجسب انرژی در همه ساختمانهای اداری ۵۶ شرکت زیرمجموعه شرکت توانیر آغاز شود. مصطفی رجبی مشهدی در حالی این دستور را به منظور پیشگام شدن صنعت برق در صدور برجسب انرژی برای ساختمان‌های اداری برق صادر کرده که با گذشت بیش از یک دهه از ابلاغ استاندارد ملی ۱۴۲۵۴ در خصوص تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برجسب انرژی در تمامی ساختمانهای اداری کشور، این امر آنچنان که باید و شاید مورد توجه قرار نگرفته و عملیاتی نشده بود. طبق اعلام توانیر، ناترازی عرضه و مصرف برق در تابستان اهمیت توجه به مصرف بهینه برق را دوچندان ساخته که یکی از راهکارهای موثر در مصرف بهینه برق انجام فرآیند ممیزی است. ممیزی انرژی برای شناسایی ناکارآمدیها، فرصتهای صرفه جویی در مصرف انرژی و بهبود کارایی انجام می‌شود و نقش مهمی در شناسایی فرصت‌های باقیمانده صرفه جویی انرژی در ساختمانها ایفا می‌کند. براین اساس شرکت توانیر طی ابلاغیه‌ای با امضای مدیرعامل این شرکت، به تمامی شرکتهای زیرمجموعه در این مسیر پیشگام شده و طی آن مقرر کرد که انجام ممیزی و اخذ برجسب انرژی برای کلیه ساختمانهای اداری این شرکتها تا پایان اردیبهشت تکمیل شود. با نهای شدن این فرایند، آگاهی از رتبه مصرف انرژی این ساختمانها، راهکارهای صرفه جویی انرژی نیز شناسایی شده و عملیاتی خواهند شد. این اقدام می‌تواند به عنوان الگویی برای کلیه ساختمانهای اداری در کشور مورد استفاده قرار گیرد.

## در تازه‌ترین رتبه‌بندی «سکیمگو» اعلام شد

## دانشگاه صنعت نفت در تازه‌ترین رتبه‌بندی اعلام‌شده از سوی آزمایشگاه «سکیمگو»

به گزارش ایسنا، به نقل از دانشگاه صنعت نفت، آزمایشگاه «سکیمگو» در ویرایش سال ۲۰۲۴ میلادی نام ۱۹۷ مؤسسه‌های ایرانی (از بخش‌های دولتی، بهداشت، آموزش عالی و خصوصی) را در میان مؤسسه‌های برتر جهان آورده است. نخستین هدف آزمایشگاه «سکیمگو» از انتشار دانشگاه‌های برتر، نه رتبه‌بندی مؤسسه‌ها، بلکه ارائه یک ابزار فرارگرمی علم‌سنجی برای سیاست‌گذاران، مؤسسه‌ها و مدیران پژوهشی است. مؤسسه‌های آموزشی و پژوهشی با استفاده از این ابزار می‌توانند بروندادهای پژوهشی خود را تحلیل و ارزیابی کنند و راه‌هایی برای بهبود آن بیابند. رتبه‌بندی «سکیمگو» از فراگیرترین نظام‌های رتبه‌بندی جهانی مؤسسه‌های آموزشی، پژوهشی، و بهداشتی دولتی و خصوصی در جهان به‌شمار می‌آید. پژوهش، نوآوری و تأثیر اجتماعی سه بُعدی هستند که ۲۰ سنجه کلیدی ارزیابی مؤسسه‌ها را در این نظام پوشش می‌دهند. در تازه‌ترین رتبه‌بندی اعلام‌شده از سوی این مؤسسه، دانشگاه صنعت نفت در میان برترین‌های این رتبه‌بندی جهانی قرار گرفت و توانست نسبت به رتبه‌بندی پیشین رشدی قابل‌توجه به دست آورد.

## بخش دوم لایحه بودجه ۱۴۰۳

## پیش‌بینی در آمد ۵۸۲ همتی از فروش نفت در لایحه بودجه

بر اساس لایحه بودجه سال ۱۴۰۳ کشور از مجموع رقم ۶۴۵ هزار و ۷۲ میلیارد تومان در آمد پیش‌بینی شده در بخش منابع حاصل از واگذاری دارایی‌های سرمایه‌ای، ۵۸۲ هزار و ۷۴۲ میلیارد تومان سهم فروش نفت و فرآورده‌های نفتی است. به گزارش ایسنا، در لایحه بودجه سال ۱۴۰۳، درآمد ۴۶ هزار و ۵۲۰ میلیارد تومانی از محل صادرات گاز طبیعی و درآمد ۴۳ هزار و ۴۱۳ میلیارد تومانی از محل فروش خوراک به پتروشیمی‌ها پیش‌بینی شده است. همچنین منابع حاصل از صادرات میعانات گازی ۳۳ هزار و ۹۰۵ میلیارد تومان پیش‌بینی شده است.

## آژانس بین‌المللی انرژی هشدار داد

## اختلال بازار جهانی سوخت از حملات پهپادی اوکراین به پالایشگاه‌های روسی

آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) هشدار داد حملات پهپادی اوکراین به پالایشگاه‌های روسی، ممکن است بازارهای جهانی سوخت را مختل کند. به گزارش ایسنا، آژانس بین‌المللی انرژی در جدیدترین گزارش ماهانه خود اعلام کرد بازارهای جهانی به صادرات دیزل، نفتا و سوخت جت روسیه متکی هستند و برآورد کرد حداکثر ۶۰۰ هزار بشکه در روز ظرفیت پالایش روسیه ممکن است در سه ماهه دوم، اقلین شود. این آژانس، به دلیل تولید پالایشگاهی پایین‌تر روسیه، اختلالات غیرمنتظره در اروپا و فعالیت ضعیف چینی، پیش‌بینی خود از تولید پالایشگاهی جهانی در سال میلادی جاری را به میزان ۱۶۰ هزار بشکه در روز پایین برد و اکنون انتظار دارد میزان تولید، یک میلیون بشکه در روز رشد کرده و به ۸۳۲ میلیون بشکه در روز صعود کند. در گزارش آژانس بین‌المللی انرژی آمده است: اختلالات پالایشگاهی روسیه، به نگرانی در بازار جهانی محصولات نفتی افزوده است. اوکراین در ماه‌های اخیر، حملات علیه پالایشگاه‌های نفت روسیه را افزایش داده که باعث کاهش ظرفیت پالایش روسیه شده و ظاهراً کاخ سفید را نسبت به افزایش قیمت‌های جهانی سوخت، نگران کرده است. روزنامه فایننشیل تایمز ماه گذشته به نقل از منابع آگاه گزارش کرد آمریکا مکرراً از اوکراین خواسته است حملات پهپادی به پالایشگاه‌های نفت روسیه را متوقف کند زیرا بنا بر ارزیابی واشنگتن، این حملات ممکن است به تلافی‌جویی روسیه منجر شده و قیمت‌های جهانی نفت را بالا ببرد. طبق برآورد روتیتر، میزان ظرفیت پالایشی که به دلیل حملات پهپادی اوکراین از کار افتاده، معادل ۱۴ درصد از کل ظرفیت پالایش روسیه است. بر اساس گزارش اوپل پرایس، روزنامه کومرسانت هفته گذشته به نقل از سرویس آس دولتی روس استات گزارش کرد به دلیل صدمات حاصل از حملات پهپادی به پالایشگاه‌های نفت روسیه، تولید بنزین این کشور در هفته آخر مارس در مقایسه با متوسط تولید در فوریه، به میزان ۱۲ درصد کاهش پیدا کرده است. بازار داخلی روسیه، به دلیل واردات بالاتر سوخت از بلاروس، هنوز تأثیر این کمبود را لمس نکرده است.

## مفقود گردیده

سند برگ سبز پیکان وانت به مدل ۱۳۹۳ به رنگ سفیدشیری به شماره شناسی NAAA46AA6EG409135

شماره موتور 118P0104200 شماره پلاک انتظامی

۱۲۷-ایران - ۳۸۵۶۴۲ بنام مرتضی بخشعلی زاده مفقود

گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

## تمدید قرارداد صادرات گاز ایران به عراق نتیجه تقویت دیپلماسی انرژی است



کمک بزرگی به رشد بخش انرژی کردند. قرارداد صادرات گاز به عراق، همچنین صادرات برق به این کشور، فعال شدن بحث پالایشگاه‌های

عضو کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه دولت سیزدهم در زمینه دیپلماسی فعال حوزه انرژی مؤثر عمل کرده است، گفت: تمدید قرارداد صادرات گاز به عراق نتیجه تقویت دیپلماسی انرژی به‌ویژه با همسایگان است.

رمانعلی سنگندوبنی در گفت‌وگو با خبرنگار شانا، با بیان اینکه دولت سیزدهم در زمینه دیپلماسی انرژی فعال عمل کرده است، اظهار کرد: این دولت خوشبختانه هم با کشورهای همسایه و هم با دیگر کشورهای از جمله اعضای گروه بریکس و سازمان همکاری‌های شانگهای ارتباط مطلوبی برقرار کرد که این سبب شد دیپلماسی انرژی فعالی نیز ایجاد شود.

وی با بیان اینکه در پس تحریم‌های دشمن شرکت‌های دانش‌بنیان توانمند به‌ویژه در حوزه نفت و گاز ایجاد شد، افزود: این شرکت‌ها امروز بسیاری از کالاها و مواد اولیه مورد نیاز صنعت نفت را تولید می‌کنند، از این رو این شرکت‌ها

## دلایل تعیین ۱۵ خرداد به عنوان نقطه شروع تغییر ساعات کاری

نیز گفت در این طرح مینا بر اساس افزایش دمای هوا و در نتیجه بالا رفتن مصرف برق بوده است.

رجبی مشهدی ادامه داد: تعیین و تنظیم ساعات کار ادارات در اختیار هیات وزیران است، با اخذ موافقت دولت، ساعات کارت ادارات در ۱۵ خرداد از ساعت ۶ صبح تا ۱۳ خواهد بود.

به گفته وی، این طرح در سال گذشته نیز اجرا شده بود که با تأکید رییس جمهور در خصوص آغاز به کار متروها، مهدهای کودک و شنواری ابتدای صبح برای کارمندانی که فرزند خردسال داشتند، رضایت نسبی کارمندان و سایر بخشها را براساس نظرسنجیهای انجام شده، کسب کرد. مدیرعامل توانیر یادآور شد: با توجه به خاموش شدن وسایل سرمایشی در ادارات، اجرای این طرح در سال گذشته موجب صرفه جویی ۸۵۰ مگاواتی در مصرف برق شد که معادل مصرف دو یا سه استان کشور بود.

رجبی مشهدی همچنین گفت: براساس این مصوبه مقرر شده است که وسایل سرمایشی در ادارات واقع در اقلیم معتدل کشور، یک ساعت زودتر از خامه کار و در مناطق گرمسیر همزمان با پایان ساعات کار خاموش شود. وی در عین حال اظهار امیدواری کرد اجرای این طرح موجب تأمین برق پایدار برای همه مشتریان و اختصاص صرفه جویی حاصل از آن به بخش تولید شود. سخنگوی صنعت برق درباره چگونگی نظارت بر اجرای این طرح نیز با بیان این که اسمال هدف گذاری انجام شده برای صرفه جویی از محل اجرای این طرح حدود ۱۵۰۰ مگاوات است، خاطرنشان ساخت: تاکنون حدود ۸۰ درصد از ادارات به کنتور هوشمند مجهز شده اند و ادارات باقیمانده نیز تا شروع فصل پیک به این نوع کنتورها مجهز خواهند شد.



مدیرعامل توانیر در خصوص مصرف بالای برخی مشتریان تجاری و نحوه رصد آنان نیز با بیان اینکه مشتریان تجاری پرمصرف مجهز به کنتور هوشمند هستند، تصریح کرد: با این حال مشتریان تجاری از صنوف مختلف تشکیل شده اند تعیین الگو برای آنها مشکل است.

رجبی مشهدی ادامه داد: به این منظور اسمال برای نخستین بار طرح تصویفی مشترکان تجاری نیز به اجرا در خواهد آمد که پیش‌بینی شده است که این گروه در صورتی که مصارف خود را نسبت به دوره مشابه سال گذشته کاهش دهند بر اساس دستورالعملی که در حال تدوین است مورد تشویق قرار گرفته و جایزه ارزنده به آنها اهدا شود.

وی ادامه داد: همچنین اسمال برنامه ریزی شده است که بتوان از برق تولیدی روشگاه‌هایی که دارای مولد برق هستند استفاده و سوخت آنها تأمین شود.

چرا شروع زمان تغییر ساعات کاری از ۱۵ خرداد تعیین شد؟ مدیرعامل توانیر همچنین در خصوص تغییر ساعات کاری از ۱۵ خرداد

مدیرعامل توانیر به پرسشهای شهروندان در خصوص چرایی انتخاب ۱۵ خرداد به عنوان شروع زمان تغییر ساعات کار ادارات و همچنین نصب کنتورهای هوشمند پاسخ داد.

به گزارش ایسنا، مصطفی رجبی مشهدی درباره نصب کنتور های هوشمند توسط مشترکان پرمصرف گفت: از میان حدود ۳۲ میلیون مشترک خانگی، حدود ۸۰۰ هزار مشترکی بیش از ۲.۵ برابر الگو برق مصرف می‌کنند مصارف آنها واقعا نامتعارف است.

رجبی مشهدی که در یک گفتگوی رادیویی سخن می‌گفت، با بیان اینکه در مناطقی مانند تهران، اصفهان، شیراز، مشهد و... الگوی مصرف برق ۲۰۰ کیلووات ساعت است اضافه کرد: این درحالی است که ۸۰۰ هزار مشترک مذکور، ۹۰۰ هزار کیلووات ساعت و حتی بالاتر برق مصرف می‌کنند که به همین دلیل این مشتریان مجهز به کنتور هوشمند می‌شوند.

وی ادامه داد: نصب کنتورهای هوشمند باعث خواهد شد که این مشتریان از میزان مصرف خود به صورت برخط مطلع و برای کاهش آن برنامه ریزی کنند.

رجبی مشهدی در عین حال اذعان کرد: در این شرایط و به دلیل مصرف بالا، برای این مشتریان استفاده از برق سبز یا تجدید پذیر توجیه اقتصادی خواهد داشت چرا که این گروه از مشتریان در ساختمان‌هایی بزرگ و با استطاعت مالی مناسب ساکن هستند که امکان نصب پنل های خورشیدی را دارند.

وی ادامه داد: نصب پنل خورشیدی و تأمین بخشی از برق مورد نیاز از طریق انرژی تجدیدپذیر باعث خواهد شد تا این مشتریان بخشی از مصرف برق خود را تأمین و به پایداری برق سایر مشتریان نیز کمک کنند.

## برای نخستین بار در کشور محقق شد:

## امکان تبادل برق جزیره قشم به سرزمین اصلی افزایش یافت

توجه به فاصله طولانی بین دو دکل و نیز عبور از دریا برای نصب آن و عملیات سختی که برای سیم کشی داشت، پیمانکاران ایرانی توانستند آن را به ثمر بنشانند که در نوع خود در دنیا بی نظیر است.

وی افزود: با تعویض هادی ابررسانای یک مدار از دو مدار خط انتقال ۲۳۰ کیلوولت بندر پهل به قشم، امکان تبادل برق جزیره قشم به سرزمین اصلی افزایش ظرفیت یافت.

مدیرعامل توانیر افزود: با این اقدام امکان استفاده از تولید نیروگاه های جزیره قشم برای تابستان و انتقال آن به سرزمین اصلی، بدون هیچ محدودیتی فراهم شد.

رجبی مشهدی خاطرنشان کرد: این هادی توسط شرکت دانش بنیان ایرانی برای نخستین بار ساخته شده و کشورهای پیشرفته برای فروش آن به ایران سنگ اندازی می‌کردند.

مدیرعامل شرکت توانیر گفت: مدار دوم این خط انتقال نیز تا پایان اردیبهشت نصب خواهد شد و عملاً ظرفیت انتقال برق این خط بیش از ۶۰۰ مگاوات افزایش می‌یابد.



مدیرعامل شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر) گفت: با بازطراحی و ساخت تجهیزات انتقال و ایرانی، در یک پروژه بی همتا در دنیا، ظرفیت انتقال برق شبکه جزیره قشم به حدود سه برابر افزایش یافت.

مصطفی رجبی مشهدی روز شنبه در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایرنا با بیان اینکه خط انتقال برق ۲۳۰ کیلوولت بندر پهل به قشم که یک برج آن در دریا نصب شده است و بیشترین فاصله بین دو دکل (long span) را در ایران دارد، خاطر نشان کرد، با

## مدیرکل اچ‌اس‌ئی وزارت نفت خبر داد

## تدوین الزام‌های اچ‌اس‌ئی در عملیات توپگرانی صنعت نفت



مدیرکل اچ‌اس‌ئی وزارت نفت از تدوین الزام‌های بهداشتی، ایمنی و محیط زیست در عملیات توپگرانی صنعت نفت خبر داد.

به گزارش شانا، مظاهر انصاری با اشاره به اینکه پس از حادثه تلخ انفجار محفظه توپک در خط لوله منطقه چشمه‌خوش، بررسی‌های جامعی درباره علل این حادثه انجام شد، اظهار کرد: یکی از اقدام‌های اصلاحی مهم حاصل از این بررسی، ضرورت تدوین و ابلاغ الزام‌های اچ‌اس‌ئی (HSE) عملیات توپگرانی در صنعت نفت بود. وی با بیان اینکه توپگرانی به‌دلیل شباهت‌های عملیاتی خاص خود، دارای ریسک‌های مهمی است، افزود: ضرورت دارد الزام‌های اچ‌اس‌ئی با نگاه ریسک‌محوری تدوین شود، بر این اساس کارگروهی از شرکت‌های منتخب صنعت نفت به‌ویژه شرکت‌های مسئول عملیات خطوط لوله نفت و گاز تشکیل و پس از تشکیل نشست‌های متعدد و بررسی‌های فنی، پیش‌نویس سند الزام‌های اچ‌اس‌ئی در عملیات توپگرانی در صنعت نفت تدوین شد. مدیرکل اچ‌اس‌ئی وزارت نفت ادامه داد: پس از تدوین پیش‌نویس و چند مرحله نظرخواهی از شرکت‌ها و انجام ویرایش‌ها و تأیید

## مشاور مدیرعامل توانیر عنوان کرد:

## امکان تأمین نیمی از مصرف برق خانگی با انرژی خورشیدی



در کشور است. وی با اشاره به اینکه در صورت تخصیص یک کیلووات پنل خورشیدی به ۳۶ میلیون مشترک خانگی در کشور، ظرفیت این نوع نیروگاه‌ها به ۳۶ هزار مگاوات می‌رسد، گفت: با این روش می‌توان دست‌کم ۵۴ میلیارد کیلووات‌ساعت برق در سال تولید کرد.

مشاور مدیرعامل توانیر درباره اینکه منابع مالی مورد نیاز این طرح از چه روش‌هایی قابل تأمین است، ادامه‌داد: این طرح در یک بازه زمانی میان‌مدت به ۱۴۴ میلیارد دلار اعتبار نیاز دارد که برای تحقق این میزان اعتبار می‌توان از منابع حاصل از سوخت صرفه‌جویی شده در اثر تولید برق توسط نیروگاه‌های خورشیدی استفاده کرد.

وی ادامه‌داد: منابع حاصل از سوخت صرفه‌جویی شده در اثر تولید

فراسرزمینی ... نتیجه تقویت دیپلماسی انرژی در این دولت به‌ویژه با همسایگان است.

محمد باقری، عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی همز با بیان اینکه دولت سیزدهم به لحاظ شرایط حاکم بر کشور ناشی از تحریم و ناکارآمدی دولت گذشته، در صادرات نفتی و غیرنفتی در عمل با مشکل روبه‌رو شد، اظهار کرد: در این مدت که از دولت سیزدهم گذشته است تلاش شد وضع اقتصادی کشور سر و سامان یابد.

وی با اشاره به عملکرد دولت در زمینه دیپلماسی اقتصادی افزود: دولت با پیوستن به پیمان‌های بین‌المللی و فرامنطقه‌ای، هم‌افزایی منطقه‌ای و بین‌المللی خود را گسترش داد که مردم باید نتایج این پیمان‌ها را احساس کنند. عضو کمیسیون اقتصادی مجلس گفت: مدیران قوی فعال در دیپلماسی اقتصادی کشور و بدنه اقتصادی دولت باید تلاش کنند این پیمان‌ها به نتیجه برسد و در کشور سرمایه‌گذاری انجام شود.

نیز گفت در این طرح مینا بر اساس افزایش دمای هوا و در نتیجه بالا رفتن مصرف برق بوده است.

رجبی مشهدی ادامه داد: تعیین و تنظیم ساعات کار ادارات در اختیار هیات وزیران است، با اخذ موافقت دولت، ساعات کارت ادارات در ۱۵ خرداد از ساعت ۶ صبح تا ۱۳ خواهد بود.

به گفته وی، این طرح در سال گذشته نیز اجرا شده بود که با تأکید رییس جمهور در خصوص آغاز به کار متروها، مهدهای کودک و شنواری ابتدای صبح برای کارمندانی که فرزند خردسال داشتند، رضایت نسبی کارمندان و سایر بخشها را براساس نظرسنجیهای انجام شده، کسب کرد. مدیرعامل توانیر یادآور شد: با توجه به خاموش شدن وسایل سرمایشی در ادارات، اجرای این طرح در سال گذشته موجب صرفه جویی ۸۵۰ مگاواتی در مصرف برق شد که معادل مصرف دو یا سه استان کشور بود.

رجبی مشهدی همچنین گفت: براساس این مصوبه مقرر شده است که وسایل سرمایشی در ادارات واقع در اقلیم معتدل کشور، یک ساعت زودتر از خامه کار و در مناطق گرمسیر همزمان با پایان ساعات کار خاموش شود. وی در عین حال اظهار امیدواری کرد اجرای این طرح موجب تأمین برق پایدار برای همه مشتریان و اختصاص صرفه جویی حاصل از آن به بخش تولید شود. سخنگوی صنعت برق درباره چگونگی نظارت بر اجرای این طرح نیز با بیان این که اسمال هدف گذاری انجام شده برای صرفه جویی از محل اجرای این طرح حدود ۱۵۰۰ مگاوات است، خاطرنشان ساخت: تاکنون حدود ۸۰ درصد از ادارات به کنتور هوشمند مجهز شده اند و ادارات باقیمانده نیز تا شروع فصل پیک به این نوع کنتورها مجهز خواهند شد.