

اقتصاد

روزنامه صبح ایران



مشاور رئیس‌جمهور در امور همکاری‌های اقتصادی:

افزایش کالابریگ هنوز نهایی نشده است

صفحه ۲

رئیس‌جمهور خطاب به مدیران آموزش عالی کشور؛

مسئله محوری به شاخص اصلی ارزیابی دانشگاه‌ها تبدیل شود

وزارتخانه، گزارش آخرین وضعیت آموزش عالی کشور در جریان جنگ اخیر و دوره پساجنگ، برنامهریزی‌های وزارت علوم برای بازآرایی سیاست‌های علم، فناوری و آموزش عالی متناسب با شرایط جدید کشور، برنامه‌های هوشمندسازی آموزش با هدف ارتقای کیفیت و کاهش هزینه‌ها و همچنین اقدامات انجام‌شده در راستای...

شرح در صفحه ۲

رئیس‌جمهور با تأکید بر ضرورت تبدیل دانشگاه‌ها به کانون‌های حل مسایل کشور، نقش آموزش عالی را در مواجهه با چالش‌های پیچیده پیش‌روی ایران تعیین‌کننده دانست. «مسعود پزشکیان» در نشستی با وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و جمعی از معاونان و مدیران ارشد این...

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران:

رکورد صرفه‌جویی گاز با اجرای طرح بهسازی موتورخانه‌ها ثبت شد

صفحه ۳

معاون بازسازی و مسکن روستایی اعلام کرد:

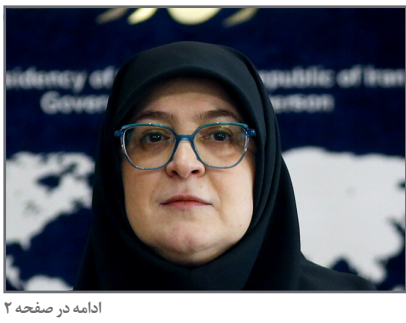
تشکیل ۱۳۰ هزار پرونده ارزیابی بازسازی مسکن در ۲۴ استان

صفحه ۲

سخنگوی صنعت آب مطرح کرد:

توسعه در دوره پساجنگ از طریق طراحی (الگوی بومی و مختص ایران)

صفحه ۳



ادامه در صفحه ۲

سخنگوی دولت تشریح کرد:

بررسی مطلوبات با مقدرات برای افزایش مبلغ کالابریگ

سخنگوی دولت با بیان اینکه تا کنون ۶۶ همت از خسارات ناشی از جنگ تحمیلی سوم پرداخت شده است، گفت: افزایش مبلغ کالابریگ مطلوب دولت است اما باید مطلوبات را با مقدرات هماهنگ کنیم، لذا بررسی‌های لازم در حال انجام است و امیدواریم که این امر محقق شود.



رئیس کمیسیون حمل و نقل اتاق بازرگانی تهران:

بنادر شمالی ظرفیت اسمی قابل توجهی دارند

صفحه ۲

اخبار

معاون شرکت آب و فاضلاب استان تهران اعلام کرد:

تجهیز یک ونیم میلیون واحد مسکونی برای نجات تهران از وضعیت کم‌آبی

معاون خدمات مشترکان و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان تهران از برنامهریزی برای تجهیز یک میلیون و ۵۰۰ هزار واحد مسکونی به تجهیزات کاهنده مصرف آب در سال جاری خبر داد و گفت: استفاده از این تجهیزات می‌تواند مصرف آب مشترکان را به طور میانگین دستکم ۲۰ درصد کاهش دهد.

محمداسماعیل محسنی‌نسب با اشاره به ادامه خشکسالی در استان تهران برای ششمین سال پیاپی و تأثیر آن بر روی منابع آبی، اظهار داشت: با توجه به این وضعیت، در کنار مدیریت تأمین و توزیع، مدیریت مصرف آب بیش از گذشته در اولویت برنامهریزی‌ها قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه مدیریت مصرف در بخش‌های خانگی و غیرخانگی یکی از راهبردهای مهم عبور از شرایط کم‌آبی است، افزود: اگر چه وضعیت بارندگی‌های سال آبی جاری از حدودی در مقایسه با سال آبی گذشته بهبود یافته است، در مقایسه با متوسط بلندمدت همچنان با بیش از ۳۰ درصد کاهش بارندگی مواجه هستیم.

معاون خدمات مشترکان و درآمد شرکت آبفای استان تهران با اشاره به تجربه موفق اجرای طرح نصب کاهنده‌های مصرف آب در سال گذشته، گفت: کاهش مصرف با استفاده از تجهیزات کاهنده، یکی از راهکارهای موثر و کم‌هزینه مدیریت مصرف است و بر همین اساس، اسامال برنامه تجهیز یک میلیون و ۵۰۰ هزار واحد مسکونی به این تجهیزات در دستور کار گرفته است.

وی ادامه داد: تجربه‌های اجرایی نشان می‌دهد در برخی واحدهای مسکونی که روزانه حدود ۵ هزار لیتر آب مصرف می‌کردند، پس از نصب تجهیزات کاهنده، میزان مصرف به کمتر از یک هزار لیتر در روز کاهش یافته و به صورت میانگین، در واحدهایی که از این تجهیزات استفاده کرده‌اند، دستکم ۲۰ درصد کاهش مصرف ثبت شده است.

محسنی‌نسب این میزان صرفه‌جویی را برای نجات تهران از وضعیت کم‌آبی بسیار حائز اهمیت دانست و افزود: کاهش ۲۰ درصدی مصرف آب در پایتخت می‌تواند تأثیر قابل توجهی در حفظ منابع آبی داشته باشد و شرایط گذر از دوره اوج مصرف در فصل گرما را تسهیل کند.

وی با تأکید بر اهمیت مدیریت مصرف در ماه‌های گرم سال، اظهار داشت: بازه زمانی خرداد تا پایان شهریور، مهم‌ترین دوره مدیریت مصرف آب است و هر میزان موفقیت در کنترل مصرف طی این ماه‌ها، شرایط پایدارتری را برای تأمین آب در پاییز و زمستان آینده رقم خواهد زد.

معاون خدمات مشترکان و درآمد شرکت آبفای استان تهران درباره چگونگی برخورداری از تجهیزات کاهنده مصرف آب، گفت: مشترکان متقاضی می‌توانند ضمن تماس با سامانه ۱۲۲، درخواست خود را در این سامانه ثبت کنند که هزینه نصب بصورت رایگان انجام می‌شود ضمن آنکه مبلغ مربوط به تجهیزات به صورت اقساط یکساله از طریق قبوض آب دریافت خواهد شد.

محسنی‌نسب با اشاره به برنامه‌های تشویقی آبفا برای مدیریت مصرف، گفت: مشترکان خوش‌مصرف در صورت کاهش مصرف در مقایسه با سال گذشته، مشمول تخفیف آببها می‌شوند.

وی در پایان با بیان اینکه سال گذشته بیش از ۲۰۰ هزار واحد مسکونی از طرح نصب تجهیزات کاهنده استقبال کردند، ابراز امیدواری کرد: با افزایش آگاهی عمومی و توسعه برنامه‌های اطلاع‌رسانی، استقبال شهروندان از این طرح اسامال افزایش یابد.

افزایش قیمت انرژی را در بریتانیا در پی تنش‌های خاورمیانه



روسه و اوکراین است که سبب افزایش شدید قیمت جهانی انرژی شد.

با توجه به تداوم تنش‌های خاورمیانه، مؤسسه مشاوره کورنوال اینسایت (Cornwall Insight) پیش‌بینی می‌کند که سقف قیمت انرژی از ماه اکتبر به ۱۸۹۹ پوند افزایش یابد.

رشد اقتصادی بریتانیا در سال‌های اخیر با چالش‌هایی روبه‌رو بوده است و افزایش قیمت‌های انرژی می‌تواند فشار بیشتری را بر شاخص اطمینان مصرف‌کننده وارد کند.

داده‌های اخیر نشان می‌دهد که بریتانیایی‌ها در یک سال و نیم گذشته کمترین تمایل را به خریدهای هنگفت نشان می‌دهند، اقلام کمتری می‌خرند و هنگام خرید مواد غذایی به دنبال قیمت ارزان‌تر هستند.

سازمان تنظیم مقررات انرژی بریتانیا اعلام کرد که مردم نسبت به قبل گاز و برق کمتری مصرف می‌کنند و رقم بعدی، مقدار مصرف معمول انرژی خانواده‌ها را نشان خواهد کرد. سقف قیمت تعرفه‌های استاندارد در سال ۲۰۱۹ معرفی شد و حدود دوسوم خانوارها را پوشش می‌دهد.

سراسر کشور است. ما می‌دانیم که مردم پیش از این بحران هم تحت‌فشار بودند و به همین دلیل کاهش فشار ناشی از افزایش قیمت‌ها، اولویت نخست ما به شمار می‌آید.

آغاز جنگ آمریکا و رژیم صهیونیستی علیه ایران در ۲۸ فوریه (نهم اسفند، ۱۴۰۴) و در پی آن اختلال در تردد از تنگه هرمز، گذرگاه یک‌پنجم نفت و گاز طبیعی مایچشده (الان‌جی) جهان، قیمت عمده‌فروشی گاز را در بریتانیا حدود ۴۵ درصد افزایش داده است.

هزینه‌های عمده‌فروشی، بزرگ‌ترین عامل تعیین‌کننده سقف قیمت سعهامه سازمان تنظیم مقررات انرژی بریتانیاست. تعیین سقف قیمت، هزینه‌های دریافتی تأمین‌کنندگان از خانواده‌ها را در بریتانیا محدود می‌کند و نشان‌دهنده هزینه‌های شبکه و عوارض محیط‌زیست است.

در پی افزایش قیمت‌های انرژی در بریتانیا، گروه‌های مصرف‌کننده از دولت خواستند تا برنامه‌هایی را برای حمایت از خانواده‌ها تدوین کند.

باین‌حال، سقف قیمت جدید حدود ۴۶ درصد بیشتر از زمستان ۲۰۲۲-۲۰۲۱ پیش از آغاز درگیری‌های نظامی

قیمت انرژی در بریتانیا به دلیل درگیری‌های خاورمیانه، از ماه ژوئیه ۱۳ درصد افزایش می‌یابد. به گزارش اتحاد ملت و به نقل از شانا، در پی افزایش سقف قیمت انرژی از سوی سازمان تنظیم مقررات انرژی بریتانیا (Ofgem)، به دلیل افزایش شدید قیمت عمده‌فروشی گاز

ناشی از جنگ آمریکا و رژیم صهیونیستی علیه ایران، هزینه سالانه انرژی در این کشور از ماه ژوئیه با افزایش ۱۳ درصدی به ۱۸۶۲ پوند می‌رسد.

افزایش هزینه‌های انرژی حدود ۲۲۱ پوند بیشتر از سقف پیشین یعنی ۱۶۴۱ پوند برای آوریل تا ژوئن است و میلیون‌ها خانواده را با تعرفه‌های تحت‌تأثیر قرار خواهد داد. باین‌حال، تحلیلگران هشدار می‌دهند که در صورت تداوم اختلال تردد از تنگه هرمز ممکن است هزینه‌های انرژی باز هم افزایش یابد.

افزایش قیمت انرژی با بالا رفتن هزینه‌های زندگی در این کشور، فشار بیشتری را بر کبیر استارمر، نخست‌وزیر بریتانیا، وارد می‌کند.

اد میلیبند، وزیر انرژی بریتانیا، در بیانیه‌ای اعلام کرد: افزایش سقف قیمت به دلیل جنگی که ما انتخاب نکردیم، خبری بسیار ناخوشایند برای خانواده‌های

اخبار

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران خبر داد:

تأمین برق پایدار نیازمند مشارکت و مسئولیت‌پذیری همگانی است

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران با اشاره به افزایش محسوس دمای هوا در بسیاری از مناطق کشور، از عبور نیاز مصرف برق کشور از مرز ۶۰ هزار مگاوات در هفته جاری خبر داد و بر ضرورت مدیریت مصرف برق از سوی مشترکان تأکید کرد.

به گزارش اتحاد ملت، اردشیر مذکور، مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران با بیان اینکه موج گرمای اخیر، به‌ویژه در نیمه جنوبی کشور، موجب افزایش استفاده از وسایل سرمایشی و رشد قابل توجه مصرف برق شده است، اظهار داشت: پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهد نیاز مصرف برق کشور در روزهای پیش‌رو از مرز ۶۰ هزار مگاوات فراتر رفته و در صورت ادامه روند مصرف فعلی، تا ۶۴ هزار مگاوات افزایش پیدا می‌کند که این موضوع ضرورت توجه جدی به مدیریت مصرف برق را دوچندان می‌کند.

وی افزود: بخش قابل توجهی از کشور عملاً وارد شرایط تابستانی شده است و افزایش بار شبکه در این مناطق، نقش مهمی در رشد تقاضای برق دارد. از این رو، همراهی مشترکان خانگی، تجاری، اداری و صنعتی در اجرای راهکارهای ساده‌مدیریت مصرف، نقش مؤثری در حفظ پایداری شبکه برق کشور خواهد داشت.

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران با قدردانی از همکاری مشترکان در اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف، تصریح کرد: وزارت نیرو و صنعت برق کشور با به‌کارگیری تمامی ظرفیت‌های فنی، عملیاتی و مدیریتی، حداکثر تلاش خود را برای تأمین برق پایدار و مدیریت شرایط اوج مصرف به کار گرفته‌اند. با این حال، موفقیت در عبور از روزهای گرم پیش‌رو نیازمند همراهی و مشارکت همه مشترکان است.

تنظیم دمای دستگاه‌های سرمایشی روی ۲۵ درجه سانتی‌گراد، استفاده از دور کند کولرهای آبی، خاموش کردن وسایل برقی غیرضروری و پرهیز از استفاده همزمان از تجهیزات پرمصرف در ساعات اوج بار، از مهم‌ترین اقداماتی است که می‌تواند به کاهش فشار بر شبکه برق کشور و حفظ پایداری تأمین برق مشترکان کمک کند.

مذکور می‌تواند نشان دهد: تأمین برق پایدار برای همه مشترکان نیازمند مشارکت و مسئولیت‌پذیری همگانی است و امیدواریم با همکاری مردم و رعایت الگوی مصرف، بتوانیم از روزهای گرم پیش‌رو با کمترین محدودیت و با حفظ پایداری شبکه برق عبور کنیم.

آگهی فراخوان ۱۴۰۵/۲

شرکت مخابرات ایران، منطقه مازندران در نظر دارد ((انتخاب پیمانکار حقوقی و حقیقی جهت فروش و بازاریابی سروسبیس‌های مخابراتی و اجرای فیبر داخلی منازل و کسب و کارها)) را از طریق فراخوان عمومی اقدام نماید. متقاضیان شرکت در فراخوان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به نشانی mn.teir@mc.ir یا teir@mc.ir مراجعه نمایند.

روابط عمومی مخابرات منطقه مازندران | کد پ.۱۳۰۰

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مالکان شهرک زمرد نمک آبرود

بدین وسیله از کلیه مالکان شهرک زمرد نمک آبرود دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده که در روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۵/۳/۲۱ در ساعات ۱۱ صبح در محل شهرک زمرد نمک آبرود برگزار می‌گردد، حضور بهم رسانند. دستور جلسه،

هیات مدیره