

## اخبار



### افزایش وصول درآمدهای ارزی و صادرات نفت

### در دولت شهید رئیسی

نماینده مجلس شورای اسلامی گفت: پیش از آغاز به کار دولت شهید رئیسی، صادرات نفت کشور حدود ۴۰۰ هزار بشکه در روز بود، اما پس از سه سال عملکرد دولت سیزدهم این میزان به بیش از یک و نیم میلیون بشکه در روز رسید. بهروز محبی‌نجم‌آبادی در گفت‌وگو با ایرنا در مورد عملکرد دولت سیزدهم در صنعت نفت و گاز، اظهار داشت: دولت شهید آیت‌الله رئیسی در سه سال عملکرد خود ثابت کرد که با وجود همه سختی‌ها، فشارها و تحریم‌ها و با تکیه بر توان داخلی می‌توان به موفقیت‌های بزرگی دست پیدا کرد.

نماینده مردم سبزوار در مجلس شورای اسلامی گفت: علاوه بر تولید و صادرات نفت، مطالبات نفتی خود را نیز با وجود همه تحریم‌ها وصول کرده‌ایم که تأثیر بسزایی در بهبود وضعیت ذخایر ارزی کشور نیز داشته است.

محبی نجم‌آبادی خاطرنشان کرد: یکی دیگر از اقدامات مهم دولت شهید آیت‌الله رئیسی در طول سه سال گذشته بهبود وضعیت و ساماندهی بازار ارز است که یکی از دلایل مؤثر آن بهبود ذخایر ارزی کشور بود.

وی بیان کرد: در کنار وصول مطالبات نفتی با دیدنامسی فعال در حوزه مسائل ارزی ما شاهد آزادسازی بخش قابل توجهی از دارایی‌های بلوکه شده کشورمان در کشورهای مختلف بودیم که این مسأله نیز تأثیر قابل توجهی در افزایش منابع ارزی کشور داشت.

### افزایش ۱۹ درصدی بارندگی‌ها در کشور

میزان بارش‌های ۹ماهه سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۲) تا ۲۹ تیرماه نسبت به سال گذشته با ۱۹ درصد رشد را نشان می‌دهد، البته میزان بارش‌ها در ۶ استان افت داشته است.

به گزارش ایرنا، براساس تازه‌ترین گزارش دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور از ابتدای سال آبی جاری تا ۲۹ تیرماه مجموع بارش‌ها به ۲۴۵.۴ میلیمتر رسیده است. این میزان بارش در مقایسه با دوره بلندمدت که ۲۳۹.۴ میلیمتر بارش بوده، ۲ درصد رشد را نشان می‌دهد.

همچنین بارش‌های امسال نسبت به سال آبی گذشته که ۲۰۶.۴ میلیمتر رشد، ۱۹ درصدی را نشان می‌دهد، البته میزان بارش‌ها در ۱۱ استان کشور نسبت به دوره بلندمدت با کاهش همراه شده است.

میزان بارش‌های ۶ استان نیز در مقایسه با سال گذشته کاهش را نشان می‌دهد که استان بوشهر ۲۰۹ میلیمتر بارش با کاهش ۳۱ درصدی نسبت به سال گذشته دارای بیشترین کاهش بوده است. مدیرکل دفتر مدیریت مصرف فاضلاب کشور امروز با بیان اینکه در ایران به‌طور میانگین یک عبور از افزایش دما بالای ۴۰ درجه باعث درصد شده است، خاطرنشان کرد: این در حالی است که در برخی شهرها با افزایش ۵ درصدی مصرف آب روبه‌رو بوده‌ایم.

سیدزاده‌راهار آنگا برای عبور از این شرایط سخت را مدیریت و کاهش مصرف دانست و بر پرهیز از مصارف غیرضرور شهروندان از جمله پرهیز از شست‌وشوی خودرو، حیاط و مشاعات ساختمان، استفاده حداکثری از ظرفیت ماشین‌های ظرفشویی و لباسشویی، رعایت ساعت مناسب برای آبیاری گیاهان و کاهش مدت‌زمان استحمام به ۵ دقیقه تأکید کرد.

# موفقیت دولت سیزدهم در رشد تولید فرآورده‌های نفتی

## آمارهای شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی حکایت از پایداری تولید و توزیع فرآورده‌ها در سراسر کشور دارد

## گزارش

دولت سیزدهم توانست باوجود موانع موجود و تحریم‌ها، نه‌تنها میزان صادرات نفت را افزایش دهد، بلکه با نگاه ویژه به استمرار تولید و توزیع فرآورده‌های نفتی پرداخت، به گونه‌ای که در سال گذشته روزانه دومیلیون و ۲۵۸ هزار بشکه نفت و میعانات گازی در ۱۰ پالایشگاه کشور توزیع شد.

## هشدار قطع برق به مشترکان پرمصرف خانگی

مدیرعامل شرکت توانیر گفت: تعداد اندکی از مشترکان خانگی مصارف بالای ۳ تا ۳ برابر الگوی مصرف دارند که به دلیل جلوگیری از تصمیع حقوق دیگر مشترکان ناگزیر به محدودسازی و در صورت لزوم نسبت به قطع برقشان اقدام خواهد شد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم به نقل از

گاز ایران و راندمان پایین نیروگاه‌ها اشاره کرد. سال‌هاست که سیاست عدم خام‌فروشی نفت در دستور کار دولت‌ها قرار گرفته است، اما این مهم در صورتی به تمامی قابل اجراست که کشور بتواند تولید فرآورده‌های نفتی را افزایش دهد که این موضوع هم نیازمند سرمایه‌گذاری و دسترسی به جدیدترین فناوری‌های جهان است که خوشبختانه در سال‌های اخیر و با ورود شرکت‌های دانش‌بنیان به صنعت نفت، شاهد رشد دانش و فناوری در این حوزه

هستیم. در دولت سیزدهم با توجه به فشار تحریم‌ها، شاهد رشد تولید فرآورده‌های نفتی بودیم؛ آمارهای شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی حکایت از پایداری تولید و توزیع فرآورده‌ها در سراسر کشور دارد. خرداد ماه به مجلس شورای اسلامی ارائه داد در خصوص فرآورده‌های نفتی توضیح داد: «در بحث ساخت پتروپالایشگاه‌ها سرمایه‌گذاری‌هایی که انجام شده بالاخص



عکس: ایرنا

کمی و کیفی‌سازی پالایشگاه‌های موجود، در تمامی ۹ پالایشگاه فعلی برای افزایش کمی و کیفی پالایشگاه‌ها طرح‌های خوبی را به اجرا امروژ انجام شد و در مدار تولید قرار دارد که پالایشگاه آبادان، پالایشگاه اصفهان و پالایشگاه تبریز در بحث تولید فرآورده‌ها با استاندارد پیرو ۴ و ۵ است.»

وی اظهار کرد: «ما به وضعیت قبل از تحریم‌های ظالمانه نزدیک شده‌ایم و هیچ مشکلی در وصول مطالبات مان نداریم، مشترکان خانگی بر اساس الگوی مصرف تعیین شده منطقه خود مصرف می‌کنند که این گروه می‌توانند با اندکی دقت، میزان مصرف خود را به زیر الگوسانده، علاوه بر استفاده از پاداش صرفه‌جویی، در پویش با انرژی نیز شرکت کرده و از جویارزنده آن بهره‌مند شوند.



در سال گذشته روزانه دو میلیون و ۲۵۸ هزار بشکه نفت خام و میعانات گازی در ۱۰ پالایشگاه کشور توزیع شد

امروز صادرات نفت ما نسبت به شروع دولت مردمی ۳ برابر شده و وصول درآمدهای ارزی نیزافزایش یافته است و الحمدلله اقداماتی که در دولت مردمی در دولت شهید آیت‌الله رئیسی در حوزه صنعت نفت اتفاق افتاده و ریل‌گذاری که صورت گرفت به خصوص در حوزه صادرات نفت و محصولات پتروشیمی ایران، این را امروز اعلام می‌کنم به عنوان وزیر نفت جمهوری اسلامی هردولتی که در امریکاهم به سر کار نباید نمی‌تواند مانع صادرات و تولید نفت جمهوری اسلامی بشود.»

دولت سیزدهم توانست باوجود موانع موجود و تحریم‌ها، نه‌تنها میزان صادرات نفت را بالا ببرد؛ بلکه با نگاه ویژه به استمرار تولید و توزیع فرآورده‌های نفتی پرداخت، به گونه‌ای که تنها در سال گذشته روزانه دو میلیون و ۲۵۸ هزار بشکه نفت خام و میعانات گازی در ۱۰ پالایشگاه کشور توزیع شد. به این میزان باید توزیع روزانه ۲۶۳ میلیون لیتر سوخت در سال ۱۴۰۲ را نیز اضافه کرد.

در اوج ناترازی بنزین، دولت سیزدهم توانست شرایط را به گونه‌ای مدیریت کند که کشور در هیچ بخشی با کمبود سوخت مواجه نشود و در سال ۱۴۰۲، نیاز کشور به فرآورده‌های نفتی را با انتقال ۱۳۶ میلیارد لیتر از طریق خطوط لوله، تأمین کرد. همچنین سوخت ناوگان هواپیمایی در ۵۰ فرودگاه کشور به میزان حداقل ۴ میلیون لیتر در روز در سال ۱۴۰۲ تأمین شد.

همه اینها در شرایطی رقم خورد که بحث ناترازی سوخت در کشور بالا گرفته بود و بیم آن می‌رفت که ایران با کمبود سوخت در داخل مواجه شود؛ اما با تدابیر اندیشیده شده در دولت سیزدهم نه‌تنها این اتفاق نیفتاد؛ بلکه در هیچ‌یک از بخش‌ها شاهد خلل به جهت کمبود سوخت نبودیم.

وی بررسی اتصالات آبی کولرهای آبی را مورد تأکید قرارداد و گفت: کولرهای آبی در صورت چکه کردن در مصرف آب اثرگذار است و با روشن شدن کولرهای آبی به‌طور متوسط ۲۰۰ لیتر آب در شبانه‌روز بر مصرف هر خانوار افزوده می‌شود.

رجبی مشهدی خاطرنشان کرد: پاداش مشترکانی که مصارف خود را با انجام راهکارهای ساده مدیریت مصرف از جمله تنظیم دمای وسایل سرمایشی روی ۲۴ درجه و یا استفاده از دور کند کولر آبی کاهش دهند، در قیوض برق آنها اعمال خواهد شد.

مشترکان خانگی بر اساس الگوی مصرف تعیین شده منطقه خود مصرف می‌کنند که این گروه می‌توانند با اندکی دقت، میزان مصرف خود را به زیر الگوسانده، علاوه بر استفاده از پاداش صرفه‌جویی، در پویش با انرژی نیز شرکت کرده و از جویارزنده آن بهره‌مند شوند.

پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو(پاون)، مصطفی رجبی مشهدی با اشاره به اینکه ۳۲ میلیون مشترک خانگی داریم، یادآور شد: از این تعداد فقط ۲ درصد بالای ۵/۲ برابر الگو مصرف می‌کنند که لازم است در نحوه مصرفشان تجدید نظر کنند.

وی افزود: خوشبختانه ۷۵ درصد از

مدیرعامل شرکت توانیر گفت: تعداد اندکی از مشترکان خانگی مصارف بالای ۳ تا ۳ برابر الگوی مصرف دارند که به دلیل جلوگیری از تصمیع حقوق دیگر مشترکان ناگزیر به محدودسازی و در صورت لزوم نسبت به قطع برقشان اقدام خواهد شد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم به نقل از

# هجوم موج سوزان گرما در خاورمیانه



رابطه بیان کرد: در حالی با امواج فزاینده گرما در سراسر خاورمیانه روبه‌رو هستیم که در صورت عدم انجام اقدامات فوری و مؤثر مانند بیابان‌زدایی، مشکلات به مراتب مضاعفی متوجه ملت‌ها خواهد شد. «هشام گاد» متخصص داخلی در امارات نیز در گفت‌وگو با مجله «Nature» نسبت به افزایش شدید دما و نقش آن بر کاهش کیفیت زندگی شهروندان هشدار داد و بر ضرورت حفظ و ارتقای زیرساخت‌های بهداشت عمومی و آمادگی جامعه برای مقابله مؤثر با این پدیده خسارتبار تأکید کرد.

این پزشک اماراتی، کودکان خردسال، افراد مسن و بیماران را که بدنشان برای تنظیم دما در شرایط پیش آمده ضعیف است، از جمله گروه‌های حساس عنوان کرد که لازم است بیش از پیش تحت مراقبت قرار گیرند.

بر اساس این گزارش، جدا از گروه‌های حساس، همچنین لازم است کارگران و شهروندان نیز میزان حضور و فعالیت خود را در فضاهای باز کاهش داده و نسبت به روش‌های مقابله با بیماری گرم‌زدگی آمادگی کامل داشته باشند.

پوشیدن لباس مناسب و پرهیز از فعالیت‌های زیاد در خارج از منزل از جمله اقداماتی است که برای جلوگیری از مشکلات بهداشتی و درمانی مرتبط با گرما ضروری است.

این گزارش اضافه می‌کند که خسارت‌های ناشی از افزایش شدید دما محدود به مسائل بهداشتی و درمانی نیست و



افزایش دما در فصل گرم سال جاری به احتمال زیاد در خاورمیانه به همراه خواهد داشت. افزایش مصرف انرژی برق و سوخت بنزین، ایجاد ترافیک‌های گسترده و ترکیدن لاستیک و آتش گرفتن خودروها از جمله چالش‌ها و عوارضی است که افزایش دما به همراه خواهد داشت. «Nature» افزایش تقاضای مصرف برق ویژه برای روشن کردن وسایل خنک‌کننده را از دیگر پیامدهای شرایط بر ضرورت حفظ و ارتقای زیرساخت‌های برق بویژه برای روشن کردن وسایل خنک‌کننده را از دیگر پیامدهای شرایط مورد اشاره یاد و عنوان کرد این موضوع منجر به قطعی برق در بسیاری از کشورها شده است.

بر اساس این گزارش، گرمای تابستان سال جاری برای میلیون‌ها نفر از شهروندان کشورهای غرب آسیا مشکل ایجاد کرده است و پیش‌بینی می‌شود در روزهای آینده شرایط خطرناک‌تر شود.

کارشناسان عقیده دارند افزایش دما در فصل گرم سال جاری به احتمال زیاد در سال‌های آینده نیز با شدت بیشتری تکرار خواهد شد، بر همین اساس لازم است دولت‌های درگیر با این مسأله اقداماتی مانند کاشت درخت و بیابان‌زدایی را با کمک شهروندان در دستور کار قرار دهند تا بتوانند محیطی خنک‌تر و پایدارتر برای همه فراهم کنند که تنها با اتخاذ یک رویکرد جامع و عادلانه برای سازگاری با آب و هوا می‌توان از قابلیت سکونت در خاورمیانه محافظت و آینده قابل‌زندگی را برای همگان تضمین کرد.

# ضرورت مدیریت مصرف برق در روزهای گرم سال

نیمی ازبرق پخش خانگی کشوردر ۴ ماه (خرداد تا شهریورماه) و به‌عبارتی دوره گرم سال در مناطق گرمسیر به مصرف می‌رسد و براین اساس مدیریت صحیح مصرف برق و به خصوص تنظیم کولرهای گازی روی دمای آسایش (۲۴ درجه) نقش مهمی در مدیریت مصرف برق کشور دارد.

### پیشنهاد کارشناس برای مدیریت مصرف

از طرفی کارشناسان بر این باورند که در ساعت‌های اوج بار تا حد امکان هنگام استفاده از کولرهای گازی، ترموستات بین ۲۳ تا ۲۵ درجه سانتیگراد قرار گیرد. از سوی دیگر هنگام استفاده از وسایل سرمایشی در ساعت‌های اوج بار، باید تا حد امکان از روشن کردن لوازم برمصرف برقی مانند اتو، لباسشویی، ظرفشویی و جاروبرقی خودداری شود.

همچنین خاموش کردن لامپ‌های اضافی و استفاده از روشنایی طبیعی در روز، از دیگر راه‌های ساده صرفه‌جویی در مصرف برق است. در بخش اداری نیز مدیران دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌های خدمات رسان بهتر است مصرف برق در بخش‌های زیرمجموعه خود را کنترل و از روشن کردن وسایل سرمایشی غیرضروری خودداری کنند. امید است با رعایت نکات اشاره شده در این گزارش مدیریت مصرف، وقفه‌ای در تأمین برق و کاهش رفاه جامعه رخ ندهد.

ساعت برای مناطق گرمسیر متغیر است. باید گفت این الگو مصرف مناطق عادی و گرمسیر را تفکیک می‌کند.

در نتیجه مناطق گرمسیری به چهار دسته تقسیم شده‌اند که پهنه آن سرتاسر ایران بوده و این در حالی است که با شدت افزایش دما مصرف برق در کل کشور هم صعودی بوده و تا به حال چندین بار نصاب مصرف برق نسبت به دوره مشابه شکسته شده است.

منطقه گرم‌یک که حوزه جنوب کشور از قبیل خوزستان، بوشهر، هرمزگان، بخشی از سیستان و بلوچستان، بخشی از کرمان جنوب و بخشی از فارس جنوب را شامل می‌شود که حداکثر الگوی مصرف در این بخش ۲۵۰۰ کیلووات ساعت است.

منطقه گرم دو شهرستان‌های کویری مرکز کشور را از جمله قم، بخشی از کاشان و یزد را شامل می‌شود. حداکثر الگوی مصرف در آن به ۶۰۰ کیلووات ساعت می‌رسد. اما در منطقه گرم چهار که حوزه مرطوب و نیمه معتدل را به خود اختصاص می‌دهد و نیمه شمالی کشوراعم از گلستان، مازندران، گیلان و... را شامل می‌شود حداکثر الگوی مصرف به ۴۵۰ کیلو وات ساعت می‌رسد.

بنا برآمارها به دلیل رواج و استفاده از کولرهای گازی در مناطق گرمسیر، مصرف برق در مناطق گرم سال جاری به احتمال زیاد در خاورمیانه نیز با شدت بیشتری تکرار خواهد شد.