

### عربستان بزرگترین صادرکننده نفت

### به چین ماند



حجج صادرات نفت عربستان سعودی به چین در اکتبر ۱۹.۵ درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش یافت و این کشور برای یازدهمین ماه متوالی بزرگترین صادرکننده نفت به چین ماند.
آمار آره کل گمرک چین نشان داد صادرات نفت عربستان سعودی به چین در اکتبر به ۲.۱ میلیون تن معادل ۱.۶۷ میلیون بشکه در روز رسید که ۱۹.۵ درصد بالاتر از ۱.۳ میلیون بشکه در روز در مدت مشابه سال گذشته و همچنین بالاتر از ۱.۹۴ میلیون بشکه در روز در سپتامبر بود.
صادرات نفت چین از روسیه که شامل واردات از طریق خط لوله است در اکتبر ۱.۳ درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته رشد کرد و به ۶.۶ میلیون تن معادل ۱.۵۶ میلیون بشکه در روز رسید و بالاتر از ۱.۴۹ میلیون بشکه در روز در سپتامبر بود.
رشد صادرات نفت روسیه به خصوص کرید نفتی اسپو (ESPO) به دنبال صدور سهمیه‌های واردات جدید از سوی دولت چین در اوت و اکتبر روی داد که به بالايشگاههای خصوصی چین امکان داد خرید کرید نفتی محبوب خود را افزایش دهند. این حال مجموع واردات نفت چین به دلیل اعمال محدودیت دولت برای واردات نفت از سوی بالايشگاههای خصوصی در اکتبر ۵.۲ درصد پایین‌تر میزان آن در سه سال اخیر زوئل کرد.
واردات نفت چین از برزیل ماه میلادی گذشته در ۱۱۲ میلیون تن به مدت مشابه سال گذشته کاهش یافت و واردات از آمریکا هم ۹۱.۸ درصد سقوط کرد.
طبق گزارش روتترز، واردات نفت چین از ایران بین اوت و اکتبر به دلیل قیمت رقابتی که خریداران ربا وجود ریسک تحریمهای آمریکا تسویه کرد، بالای نیم میلیون بشکه در روز بود. واردات از ایران، خرید کمتر نفت برزیل و غرب آفریقا را به دنبال داشت.

آمار رسمی نشان می دهد واردات نفت چین از ایران با ونزوئلا از ابتدای سال ۲۰۲۱ صفر بوده است زیرا شرکت‌های نفتی دولتی به دلیل نگرانی از تحریمهای آمریکا در حاشیه مانده اند.

### ژاپن به کشورهای موافق نفت پیوست



نخستین وزیر ژاپن با اعلام این که کشورش در حال بررسی پرواندست از ذخایر نفت خود برای مقابله با افزایش قیمت‌هاست، آمادگی خود برای مقابله با افزایش قیمت‌ها در بی خودخواست آمریکا را ابراز کرد.

با این حال ژاپن ممکن است برای توجیه چنین اقدامی به مشکل برخورد وزیر ائتحت دولت این کشور، برداشت از ذخایر نفت تحت زامن محدودیت عرضه یا وقوع یک فاجعه طبیعی امکان پذیر است نه برای پایدن چنین قیمت‌ها.

دولت جوپاين، رئيس جمهور آمریکا که با کاهش نرخ محبوبیت و قیمت‌های بالاتر بنزین مواجه شده است، با بعضی از بزرگترین اقتصادهای جهان تماس گرفته و از آنها خواسته است برای مهار قیمت‌های بالای انرژی، گزینه برداشت هماهنگ از ذخایر را بررسی کنند. آمریکا برای نخستین بار چنین خدمت کرده است. چنین اقدامی را بررسی کند.

فوميو کیشیدا، نخست‌وزیر ژاپن به خبرنگاران گفت که ما به بررسی ملاحظاتی ادامه می دهیم تا ببینیم از نظر قانونی چه اقدامی می توانیم برای هماهنگ سازی برداشت از ذخایر با آمریکا و سایر کشورهای هم‌پیمان انجام دهیم. ما خواهیم پس از بررسی وضعیت می هر کشور با آن روبرو شویم و آنچه ژاپن می تواند انجام دهد، یک جمع بندی برسیم.

ژاپن در میانه افزایش رقع کمبود درنگ کردن سیاست گرمایشی پس از پایان ساعت کاری در همه ۱۹۹۰ و زلزله و سونامی مرگبار در سال ۲۰۱۱ از ذخایر خود بهره داری کرده است.

بر اساس گزارش روتترز، هیروو کاووزو، مدیرعامل هیرو اول کانپه ژاپن پنج شنبه گذشته گفته بود توکیو به وقت تاثیرات قیمت‌های نفتی روی اقتصاد این کشور را برنظر دارد. هم‌زمان با درخشش از کشورهای تولیدکننده نفت برای افزایش تولید، ما تلاش خواهیم کرد با هماهنگی با سایر کشورهای مصرف کننده بزرگ و سازمان‌های بین‌المللی مانند آژانس بین‌المللی انرژی، بازارهای انرژی را تثبیت کنیم.

### گاز ۶۶ اداره دولتی استان تهران قطع شد



مدیرعامل شرکت گاز استان تهران از بازید از حدود ۷ هزار و ۸۰۰ اداره و دستگاه دولتی این استان از ۱۲ تا ۲۵ آبان‌ماه برای کنترل مصرف بهینه گاز طبیعی خبر داد و گفت: گاز ۶۶ مشترک در بی بی توجیهی به اخطارها قطع شد.

به گزارش شرکت ملی گاز ایران، «سعید توکلی» گفت: از حدود ۴ هزار و ۸۰۰ بازید اداره و اماکن دولتی، یک هزار و ۷۰۷ مورد در شهرنشین‌ها و یک هزار و ۲۴ مورد از آن در شهر تهران انجام شده است. وی تصریح کرد: از این تعداد ۱۲ هزار و ۱۲۰ مشترک دولتی مصرف بهینه داشتند و ۲۱۲ مشترک اخطار دریافت کردند که بی‌توجهی به اخطارها سبب قطع گاز ۶۶ مشترک شد.

مدیرعامل شرکت گاز استان تهران بیان کرد: ماه رفاه ۱۸ هزار و ۲۳ تا درجه سانتی‌گراد است و الزام اداره‌ها و سازمان‌ها به خاموش کردن سیستم گرمایشی پس از پایان ساعت کاری و بدون کردن سیستم موتورخانه‌ها هم موضوعی ضروری است و به همین دلیل بازید سرزده و بدون اطلاع قبلی، پس از پایان ساعت کاری، از اماکن تجاری شده و در صورت خاموش نبودن سیستم گرمایشی و تکرار این کار اخطار قطع جریان گاز صادر شده است.

### مصرف بنزین به ۹۰ میلیون لیتر در روز رسید

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی گفت: یکی از چالش‌های ما این است که در دولت قبل بیش از ۲ میلیارد لیتر سوخت پیش‌فروش شده و ۷۴ میلیون دلار پول بدون جابه‌جایی سوخت برداشت شده است.

جیل سالاری در نشست خبری با بیان اینکه نبود شفافیت در عرضه فرآوردها در بورس انرژی نیز از دیگر چالش‌های ما بوده است که تلاش کردیم با ورود به این حوزه شفاف‌سازی کنیم.

وی بیان اینکه ایلام‌بخ دولت پیشین کار‌های توسعه‌ای در صنعت پالایش را متوقف کرده بود. اظهار کرد در گروه اقدام توسعه‌ای در زمینه ذخیره‌سازی فرآورده و ساخت مخازن جدید و نیز توسعه خطوط لوله و صنعت انتقال در شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی متوقف شده بود.

او با بیان اینکه ۴۰۰۰ نفتکش را در دوره پیش از دست داده بودیم، گفت: در بحث سوخت زمستانی نیز در دولت قبل مدیریت انجام نشده بود و ۱۰ الی ۱۵ درصد از ظرفیت ذخایر کاهش یافته بود. در این مدت ۱۰ هزاره افزون بر نفتکش ۳۰۰، ۱۵ مخزن دار را به چرخه سوخت‌رسانی بازگرداندیم و همان‌طور که پیش از ۷۰ درصد موجودی نیروگاه‌ها از سوخت دوم پر است، به گفته وی در احکام بودجه پیش‌بینی لازم برای خروج بخشی از منابع شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی از دولت انجام شده است. وی با تأکید بر اینکه درآمدهای حاصل از واگذاری‌ها باید صرف توسعه صنعت پالایش شود گفت: برنامه‌ریزی لازم برای افزایش ۱۰ درصدی ظرفیت انتقال کشور از روش حمل‌رزمینی انجام شده است.

#### مصرف بنزین به ۹۰ میلیون لیتر در روز رسید

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی با بیان اینکه در مقایسه با نفت خام، امکانات صادرات فرآورده با توجه به شرایط تحریم برای ما بیشتر است، گفت: ظرفیت‌های بسیار خوب صادراتی در منطقه و کشورهای خاور نور در کشور وجود دارد. به گفته وی مصرف بنزین در کشور پس از برداشته شدن محدودیت‌های کرونایی با ۱۵ میلیون لیتر افزایش روزانه در ماه جاری به ۹۰ میلیون لیتر در روز رسیده است. وی با بیان اینکه مصرف نفت گاز در کشور به بیش از ۱۰۰ میلیون لیتر در روز رسیده است، گفت: هم‌اکنون به‌صورت موقت، روزانه حدود ۱۰۲ میلیون لیتر بنزین و ۱۰۲ میلیون نفت گاز در بالايشگاههای کشور تولید می‌شود.

### انتقال گاز روسیه به اوکراین افزایش یافت

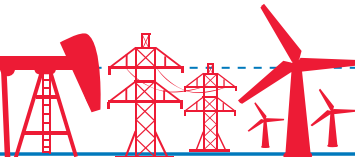
انتقال گاز روسیه به اوکراین به سطح ماه سپتامبر بازگشت و بیشتر این افزایش مربوط به خط لوله سوودزا بوده است.
به گزارش اینا از خبرگزاری بلنس، بررسی این خبرگزاری نشان داد که انتقال گاز طبیعی روسیه به اوکراین پس از کاهش در ماه اکتبر بهبود یافته و به سطح پایان تابستان ۲۰۲۱ رسیده است.
و دلیل آن افزایش انتقال با خط لوله سوودزا بود. حجم انتقال گاز روسیه از طریق نقطه‌های اتصال سوودزا و سوخاریووا که با اوکراین از دهم نوامبر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب در روز بوده است، همان‌طور که در یکم نوامبر به ۵۸ میلیون مترمکعب گاز در روز رسیده بود. این حال روند انتقال تغییر کرده و بارود بیشتر گاز روسیه به سوودزا در مقایسه با سوخاریووا – که سبب افزایش واردات لوله‌کامی در مجتمع ولکا کانپوسینا شده – در هفته‌های اخیر به بالاترین سطح خود در سال جاری میلادی رسیده است.
افزایش انتقال گاز روسیه از طریق اوکراین پس از آن رخ داد که گازپروم اعلام کرد مخازن ذخیره‌سازی زیرزمینی داخلی روسیه پر شده‌اند.

وزیر نفت با اشاره به ثبت رکورد مصرف ۵۴۰ میلیون متر مکعب گاز در پاییز، گفت: برای مستشرقاتی که الگوی مصرف را رعایت نکنند، تعرفه‌ها از اول آذرماه افزایش پیدا می‌کند.

«جواد لوجی» وزیر نفت ایران در دیدار با شاهین مصطفی یغم‌معاون نخست‌وزیر جمهوری آذربایجان با بیان اینکه جلسه خوبی برگزار و توافقاتی شکل گرفت، افزود: ایران با دارا بودن ذخایر نفت و گاز غنی، ظرفیت همکاری خوبی با جمهوری آذربایجان می‌تواند داشته‌باشد.

وی ادامه داد: در این جلسه در مورد قرارداد گازی با جمهوری آذربایجان، سوآب گاز از کشورهای همسایه به جمهوری آذربایجان، قرارداد گازی به نخجوان و توسعه میدان نفتی در خز صحت‌های اولیه مطرح شد. لوجی تأکید کرد: امیدواریم نشست در هفته‌های آتی منجر به توسعه همکاری نفت و گاز و توسعه میدان دو کشور شود.

وی در مورد سوخت‌رسانی زمستانی نیز گفت: تیزه اسامیل زمستان



وزیر نفت خبر داد:

# جریمه مشترکان پر مصرف گاز از امروز



معاون وزیر نفت خبر داد:

## آلودگی هوا ارتباطی به سوخت ندارد!

یود بود ۱۵۰ هزار میلیارد را به شرکت‌های قیرساز بدهند و آنها معادل آن قیر را به شرکت‌های اجرایی تحویل دهند.

وی تأکید کرد در ۶ ماه نسل ساخت اقمایی نشد بنابراین کار گروه تشکیل شد. قیر نه‌تاری را فعل کردیم، در این راستا عرضه اختصاصی در بورس شکل گرفت تا افزایش قیمت نداشته باشیم و حداکثر استفاده در ترمیم راه‌های روسازی و بخش مسکن انجام شود.
به گفته سالاری، ۱۹ هزار تن وکیوم باتوم تحویل شده و چهار هزار و ۲۵۰ میلیارد ریال برداشت شده است.

معاون وزیر نفت با اشاره به اینکه سوخت زمستانی بود نسبت به سال گذشته ۲۰ درصد کمتر بود، افزود: کار گروه هماهنگی سوخت زمستانی را با مجموعه وزارت نفت و نیرو عملیاتی کردیم و تلاش کردیم تا بخشی از نفتکش وارد چرخه کنیم و ظرفیت سوخت زمستانی را در گازویل به میزان قابل قبولی برسانیم. وی ادامه داد: ۷۰ درصد موجودی نیروگاه‌ها از سوخت دوم پُر است، همچنین منطقه شمال شرق را پوشش دادیم تا در پنج ماه سرد سوخت‌رسانی مطمئن به آنجا انجام شود.

#### مصرف روزانه ۹۰ میلیون لیتر بنزین

معاون وزیر نفت، میزان مصرف بنزین را روزانه ۹۰ میلیون لیتر اعلام کرد و گفت: زمان شدت کرونا میزان مصرف حدود ۷۵ تا ۷۶ میلیون لیتر بوده که ۱۵ میلیون لیتر افزایش را نشان می‌دهد.

وی افزود: سال ۹۸ نزدیک به ۱.۹ میلیارد لیتر نفت‌گاز به نیروگاه‌ها تحویل داده شد که این رقم پارسال به ۲ میلیارد لیتر و در سال ۱۴۰۰ به ۲.۲ میلیارد لیتر رسید است.

سالاری با اشاره به پیشنهاد افزایش ۱۰ درصدی ظرفیت انتقال و ذخیره‌سازی در احکام بودجه، یادچه، خاطر نشان کرد اکنون در بخش واگذاری چالش وجود دارد و باید درآمدهای واگذاری صرف توسعه شود.

این مقام مسئول ادامه‌داد: در گذشته این گونه نبوده و بخشی از بالايشگاه‌ها



باروش‌های نادرست واکنز شده و اکنون در نظر داریم این موضوع را پیگیری کنیم و سهام بالايشگاه‌ها را به دولت بازگردانیم.

وی بیان داشت: یکی از تکالیف ما حرکت از سوخت‌محجوری به سمت سوخت‌محوری است، بنابراین نیاز است ایجاد ارزش افزوده شده و بهینه‌سازی و جایگزینی به درستی انجام و شبکه خطوط و مخازن ذخیره‌سازی و بالايشگاه‌های جدید ایجاد شود.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران همچنین گفت: در بخش تبادل انرژی نیز پیشینه‌هایی داده شده است، از جمله اینکه مکانیزم سوآب برای تبادل انرژی با کشورهای همجوار راه‌اندازی شود.

وی درباره اشکال‌های پیش آمده در سامانه سوخت، تأکید کرد: در گذشته چند اقدام باید انجام می‌شد که نسبت به آن بی‌توجهی شد، به‌طور مثال گفته شده بود که نیازی به سامانه سوخت نداریم زیرا هزینه دارد، حتی برخی مجاری عرضه تک‌سکو به سامانه متصل نبودند.

سالاری تصریح کرد اکنون ضرورت دارد که این سامانه به‌روزرسانی و اتصال سامانه به‌بقیه در گام‌ها شود. فرد مرکز مدیریت راهبردی افتا و پایند

با تأکید بر اینکه بیشترین یارانه انرژی را مشترکان پر مصرف دریافت می‌کنند، ادامه داد: با این حال مبنای افزایش تره‌ف گاز مشترکان پر مصرف، قیمت گاز صادراتی نیست.

همچنین «شاهین مصطفی‌یغ» معاون نخست‌وزیر جمهوری آذربایجان، با بیان اینکه ایران و جمهوری آذربایجان کشورهای دوست و همسایه هستند، گفت: بین مردمان دو کشور از دیدار یونی‌های دینی و تاریخی وجود داشته است.

وی افزود: بین دو کشور همکاری‌های موفقیت‌آمیز و موثری در زمینه نفت و گاز وجود دارد.

مصطفی‌یغ با اشاره به دیدار با وزیر نفت ایران ادامه داد: با وزیر نفت در خصوص همکاری موجود بین دو کشور و چند پروژه جدید مذاکره کردیم و باور داریم در آینده‌ای نزدیک در نتیجه این مذاکرات، سندهای جدیدی اضافه خواهد شد.

وی با تأکید بر اینکه گروه کارشناسان هیات جمهوری آذربایجان را در این سفر همراهی می‌کند، گفت: این ملاقات بسیار نتیجه‌آمیز بود.

غیرعامل دستورالعمل‌هایی را در دست اجرا درآه که شبکه امن شده و حملات سریع‌ماینوتیروند

#### آلودگی هوا ارتباطی به سوخت ندارد

معاون وزیر نفت درباره آلودگی سوخت‌آرسانی به نیروگاه‌ها، تأکید کرد آنچه بیشتر در آلودگی هوا موثر است بیشتر ذرات معلق است و ارتباطی به سوخت ندارد. وی تأکید کرد: بخشی از موضوع کیفیت سوخت به بازه نیروگاه نیز بازمی‌گردد، بازه بخش نیروگاهی باید از ۳۰ درصد بالاتر برود، اکنون برق تولیدی بالايشگاه‌ها مستقل است و در این بخش بازه نیروگاه‌ها ۵۰ تا ۵۸ درصد است.

این مقام مسئول یادآور شد: از متوسط مصرف ۲۲۰ میلیون لیتر نفت‌گاز در نیروگاه‌ها، فقط ۱۲ میلیون لیتر سوخت ماژوت است.

سسالاری افزود ما برای صادرات یک سیاست راهبردی داریم و با توجه به عرضه و تقاضا نسبت به صادرات اقدام خواهیم کرد، با این حال اولویت ما در ابتدا تأمین نیاز داخل است و در شرایطی که ماژاد داشته باشیم با توجه به قیمت بازار نسبت به صادرات اقدام خواهیم کرد.

وی خاطرنشان کرد: کار گروه لازم تشکیل شده و ارزیابی و بررسی صادرات نظاممند شده است. به این ترتیب که در مرحله عرضه در بورس تا تقاضا مصرف‌های مالی قراردادها و تسویه حساب‌ها شفاف‌سازی شده و این در حالی است که در گذشته به این شکل نبوده است.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران همچنین درباره صادرات بنزین به ونزوئلا و لبنان نیز گفت: بخشی از صادرات در اختیار ما نیست و بخش امور بین‌الملل تحت مسایل را پیگیری می‌کند.

وی تأکید کرد ما غیر از رژیم صهیونیستی امکان تأمین سوخت سایر کشورها را داریم و به هر نقطه‌ای که بازار و مشتری وجود داشته باشد صادرات خواهیم داشت و شرایط و قیمت آن نیز مشخص است.

## ظرفیت بارگیری میعانات گازی پارس جنوبی افزایش یافت



مجری فاز ۱۹ پارس جنوبی از بارگیری نخستین محموله یک‌میلیون بشکه‌ای میعانات گازی از طریق کوی شسناور این فاز خبر داد و گفت: با بهره‌برداری رسمی از چهارمین کوی شناور پارس جنوبی، ظرفیت بارگیری میعانات گازی از بالايشگاه‌های سایت دو این منطقه افزایش یافت.

سیدحسین عظیمی پس از پایان بارگیری نخستین محموله میعانات گازی از موقیعت دریایی چهارمین کوی شناور پارس جنوبی در پهنه آبی خلیج فارس گفت: با بهره‌برداری از کوی شناور چهارم پارس جنوبی علاوه بر بالا افتن ظرفیت بارگیری میعانات گازی در پایانه صادراتی سایت ۲ پارس جنوبی، امطلف‌پذیری عملیاتی افزایش می‌یابد و می‌تواند تولید پایدار گاز و میعانات گازی در زمستان پیش رو خواهد شد.
بیان اینکه فرایند انتقال نخستین محموله میعانات گازی از کوی شناور فاز ۱۹ فقط امکان بارگیری انجام‌یافته اظهار کرد در این عملیات میعانات گازی از طریق یک رشته خاله لوله ۱۶ اینچ از ایستگاه میترینگ به کوی شناور منتقل می‌شود.

عظیمی با یادآوری اینکه احداث این خط لوله در نزدیک ساحل با روش حفاری اقیانوس نخستین بار در کشور انجام شده است، بیان کرد: امکان کنترل و پایش عملیات بارگیری از طریق سامانه‌های مستقر در ایستگاه میترینگ خشکی و بدون نیاز به حضور نفرات در بوری کوی شناور فراهم شده است.
مجری فاز ۱۹ پارس جنوبی با اشاره به اینکه تا پیش از این میعانات گازی از بالايشگاه‌های منطقه پارس ۲ فقط امکان بارگیری از طریق کوی شناور فاز ۱۲ پارس جنوبی داشتند، خاطر نشان کرد: با راه‌اندازی چهارمین کوی شناور پارس جنوبی، امکان تعمیرات دوره‌ای هر کوی شناور مستقر در بخش فراساحل بالايشگاه‌های منطقه پارس ۲ نیز فراهم شده است.

سامانه‌های تحت فشار است.
مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران افزود: با وجود تبلیغات گسترده در سطح کشور، استقبال از این طرح رضایت‌بخش نبوده و لزوم توجه بیشتر به آن احساس می‌شود.
محمد عسکری سخنگوی شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: به‌دلیل اینکه این طرح به‌طور رایگان از طریق موتورخانه مرکزی گرمایشی دارند، نسبت به بررسی وضع فنی آن‌ها به‌صورت رایگان اقدام شود.
به گفته سخنگوی شرکت ملی گاز ایران، بهینه سازی موتور خانه‌ها کملا رایگان بوده و با اختصاص و پرداخت هزینه‌های لازم توسط شرکت ملی گاز ایران، سیستم موتورخانه مشترکان در بخش‌های سروساز و تنظیم مشعل عایق کاری تأسیسات و نصب دستگاه ضدسروپ متناطیسی ارزیابی، اصلاح و بهینه‌سازی می‌شود.

وی ادامه داد: مشترکان واجد شرایط و شرکت‌های راهی تری یک تا پنج تأسیسات از سازمان برنامه و بودجه یا شرکت معرفی شده توسط اتحادیه شوقاژکاران می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر و تکمیل فرم ثبت‌نام از این سامانه استفاده کنند.

سخنگوی شرکت ملی گاز ایران افزود: با وجود تبلیغات گسترده در سطح کشور، استقبال از این طرح رضایت‌بخش نبوده و لزوم توجه بیشتر به آن احساس می‌شود.
محمد عسکری سخنگوی شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: به‌دلیل اینکه این طرح به‌طور رایگان از طریق موتورخانه مرکزی گرمایشی انجام می‌شود، هم نیاز به طرح تشویقی دیگری نیست که با اجرائی آن حدود ۵ تا ۱۰ درصد کاهش مصرف گاز برای هر واحد موتورخانه پیش‌بینی می‌شود. البته به‌صرفه‌جویی کلی با اجرائی آن پس از اجرائی کار، از طریق شرکت‌های گاز استانی بررسی خواهد شد.

سخنگوی شرکت ملی گاز اعلام کرد:

## بهینه‌سازی بیش از ۹ هزار موتورخانه واحدهای مسکونی و تجاری



محمد عسکری سخنگوی شرکت ملی گاز ایران گفت: تاکنون حدود ۱۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان برای بهینه‌سازی موتورخانه واحدهای مسکونی و تجاری هزینه شده است.

به گزارش شرکت ملی گاز ایران، محمد عسکری با بیان اینکه هم‌راه پارسال، شرکت ملی گاز ایران طرح ملی بهینه‌سازی موتورخانه واحدهای مسکونی و تجاری را آغاز کرد، گفت: بعد از گذشت بیش از یکسال و تعداد ۱۲ هزار و ۳۹۵ مشترک معادل ۹ هزار و ۱۶۵ واحد موتورخانه بر اساس مزین‌ترایا بهینه شده است و ۱۲ هزار و ۷۷۱ مشترک در سامانه ثبت نام کردند.

وی ادامه داد: شرکت ملی گاز ایران همسو با سیاست‌های کلان وزارت نفت مبنی بر بهینه‌سازی مصرف گاز طبیعی و در نتیجه کاهش آلودگی هوا و هزینه مشترکان، همچنین ایجاد اشتغال در کشور اجرائی چنین طرحی را در دستور کار قرار داد تا با حمایت مالی و فنی از آن دسته از مشترکان گاز طبیعی که سیستم موتورخانه مرکزی گرمایشی دارند، نسبت به بررسی وضع فنی آن‌ها به‌صورت رایگان اقدام شود.

به گفته سخنگوی شرکت ملی گاز ایران، بهینه سازی موتور خانه‌ها کملا رایگان بوده و با اختصاص و پرداخت هزینه‌های لازم توسط شرکت ملی گاز ایران، سیستم موتورخانه مشترکان در بخش‌های سروساز و تنظیم مشعل عایق کاری تأسیسات و نصب دستگاه ضدسروپ متناطیسی ارزیابی، اصلاح و بهینه‌سازی می‌شود.

وی ادامه داد: مشترکان واجد شرایط و شرکت‌های راهی تری یک تا پنج تأسیسات از سازمان برنامه و بودجه یا شرکت معرفی شده توسط اتحادیه شوقاژکاران می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر و تکمیل فرم ثبت‌نام از این سامانه استفاده کنند.

سخنگوی شرکت ملی گاز ایران افزود: با وجود تبلیغات گسترده در سطح کشور، استقبال از این طرح رضایت‌بخش نبوده و لزوم توجه بیشتر به آن احساس می‌شود.

محمد عسکری سخنگوی شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: به‌دلیل اینکه این طرح به‌طور رایگان از طریق موتورخانه مرکزی گرمایشی انجام می‌شود، هم نیاز به طرح تشویقی دیگری نیست که با اجرائی آن حدود ۵ تا ۱۰ درصد کاهش مصرف گاز برای هر واحد موتورخانه پیش‌بینی می‌شود. البته به‌صرفه‌جویی کلی با اجرائی آن پس از اجرائی کار، از طریق شرکت‌های گاز استانی بررسی خواهد شد.

می‌کند و شدت خشکسالی بر افت آب‌های زیرزمینی تاثیر مستقیم‌ی گذارد

رئیس حوضه آبریز زاینده‌رود خاطرنشان کرد: حوضه آبریز زاینده‌رود شامل دو بخش بالادست و بخش سدد زاینده‌رود متاثر از ایستگاه کوهزنگ و بخش حوضه زاینده‌رود است که شامل پایین‌دست بوده و تا تالاب گاوخونی ادامه پیدا می‌کند. کوهزنگ در دوره بلندمدت ۵۱ ساله حدود ۱۴۰.۵ میلی‌متر بارش داشته است. در ۱۰ سال اخیر که حوضه‌ها با خشکسالی و تغییر اقلیم مواجه هستیم، این رقم به ۱۷۲.۷ میلی‌متر کاهش پیدا کرده است.

به گفته وی، در سال آبی گذشته ۵۸۳ میلی‌متر نسبت به دوره بلندمدت کاهش داشتیم و مجموع بارش رخ داده در این حوضه ۸۲۲ میلی‌متر بوده است.

ملائی عنوان کرد: علاوه بر کاهش بارش در سال‌های اخیر، در دوره بلندمدت ما نیز در صورت گرفته، به‌طوری که طی ۵۰ سال اخیر حدود دو درجه افزایش دما رخ داده و این مهم به

رئیس حوضه آبریز زاینده‌رود گفت: سند جدید تخصیص آب این رودخانه در حال تدوین است. به گزارش اینا از وزارت نیرو، «هوشنگ ملائی» با اشاره به موضوع زاینده‌رود اظهار کرد: متوسط بارش بلندمدت حوضه آبریز زاینده‌رود ۲۲۴ میلی‌متر است. سطح حوضه رودخانه زاینده‌رود حدود ۲۷ هزار کیلومتر مربع بوده که ۱۹۰۰ کیلومتر در استان چهارمحال و بختیاری و مابقی در استان اصفهان است.

رئیس حوضه آبریز زاینده‌رود اضافه کرد: حدود هشت میلیارد مترمکعب یلان منفی شدت‌های استان اصفهان است و سالانه حدود ۵۵ میلیون مترمکعب آب زیرزمینی در حوضه زاینده‌رود به‌طور متوسط افت می‌کند. در شرایط بارش نرمال به‌طور متوسط سالانه بیش از ۲۰۰ میلیون مترمکعب اضافه برداشت داریم، زمانی که وضعیت بارش بحرانی باشد و با نسبت به متوسط نرمال بلندمدت کاهش بارش داشته باشیم، میزان افت سالانه هم به همان نسبت افزایش پیدا