

۶ نفت و انرژی



عمده برق تولیدی نیروگاه هادر تابستان از سوخت گاز تامین می شود

مدیرکل دفتر برنامه ریزی و بهره برداری تولید شرکت برق حرارتی گفت: عمده تولید برق نیروگاه در فصل تابستان با توجه به مصرف داخلی سوخت گاز در بخش خانگی با استفاده از سوخت گاز خواهد بود. به گزارش اقتصادسراسر، ساناژ جعفرزاده در باره روند تامین سوخت نیروگاه در فصل تابستان پیش رویه این را افزود: بیش از ۹۰ درصد سوختی نیروگاهی از گاز تامین می شود. وی ادامه داد: مصرف سوخت مایع در فصل تابستان صرفاً محدود به برخی نیروگاه های غیرمتصل به شبکه گاز در استان سیستان و بلوچستان و به صورت موقتی در شرایط تعمیر خطوط انتقال گاز است. مدیرکل دفتر برنامه ریزی و بهره برداری تولید شرکت برق حرارتی در باره مازوت سوزی در نیروگاه ها در تابستان گفت: مصرف مازوت در نیروگاه های بخاری موجب محدودیت تولید و افزایش ریسک خروج های ناخواسته واحدها و نیروگاهی می شود که با توجه به پیک مصرف برق در فصل تابستان و به منظور کاهش این ملاحظات مکاتباتی متعددی با وزارت نفت در خصوص عدم تخصیص سوخت مازوت در این فصل انجام شده است. جعفرزاده ادامه داد: مقرر شده است در صورت عدم بروز محدودیت تولید گاز نهایت همکاری در باره عدم مصرف مازوت صورت پذیرد.

مجتمع گاز پارس جنوبی؛ بزرگ ترین
تأمین کننده خوراک صنایع پایین دست

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی اعلام کرد که این مجموعه با ارسال روزانه ۱۰ هزار تن محصول تولیدی آنان به پتروشیمی‌های مستقر در منطقه، بزرگ‌ترین تامین‌کننده خوراک صنایع پلی‌استری کشور است. گزارش کارشناسان مجتمع، احمد باهوش گفت: اکنون روزانه ۱۰ هزار تن محصول تولیدی آنان مجتمع گاز پارس جنوبی به پتروشیمی‌های ارس، آریاساسول، مومارید، کامپان و پتروایران ارسال می‌شود که با تلاش و همت کارکنان خلاق و کارآمد در سراسر پالایشگاه‌های این مجموعه این مقدار افزایش خواهد یافت. وی با اشاره به تولید محصول آنان مجتمع گاز پارس جنوبی در سال ۱۴۰۱ تصریح کرد: پارس با انجام تعمیرات اساسی دقیق و منظم و استفاده از قطعات و تجهیزات باکیفیتی ایرانی، بیش از ۲ میلیون ۱۹۴ هزار و ۲۹۰ تن آنان در پالایشگاه‌های مجتمع گاز پارس جنوبی تولید شد. مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی افزود: اکنون با آغاز فصل عملیات تعمیرات اساسی سال ۱۴۰۲ پالایشگاه‌های مجتمع گاز پارس جنوبی با رعایت دقیق مسائل ایمنی و تلاش متخصصان و کارکنان نوآور در مسیر آماده‌سازی پالایشگاه‌های این مجموعه به همسایه تولید مستمر و پایدار پرداخته و ارزش اقتصادی کشور گام گذاشته‌اند و امید داریم دستاوردهای مهمی در سال ۱۴۰۲ به‌دست آوریم. باهوش به تولید دو محصول پروپان و بوتان در این مجموعه نیز اشاره و اظهار کرد: در سالی که گذشت، بیش از ۳ میلیون و ۲۳۸ هزار تن پروپان و ۲ میلیون و ۲۸۶ هزار تن بوتان در پالایشگاه‌های پارس جنوبی تولید شد.

تهران رتبه اول استفاده از کارت سوخت
شخصی برای دریافت بنزین آزاد

رئیس صنف جایگاهداران کشور گفت: هم اکنون حدود ۹۰ درصد مردم کارت سوخت شخصی دارند و اگر استفاده کنند قطعا کارت‌های آزاد موجود در کشور به اتمام خواهد رسید. وی افزود: برای کسانی که کارت ندارند کاربرد خود شد و مشکلی نخواهد بود. به گزارش اقتصادسراسر، اسدالله قلیزاده به این اظهار داشت: از زمانی که طرح کاهش کارت‌های آزاد جایگاه‌ها در کل کشور اجرا شده است شاهد روند افزایشی استفاده مردم از کارت سوخت شخصی در سوختگیری بنزین آزاد هستیم و همکاری خوبی بین مردم و پرسنل جایگاه‌ها انجام می‌شود. وی افزود: از سال قبل هم این طرح در برخی استان‌ها خصوصا استان‌های مرزی با همکاری بومی و تصمیمات محلی به صورت آزمایشی در کل اجرا بود ولی بعد از اینکه این مورد در مجلس تصویب و قانون شد به سراسر کشور تعمیم پیدا کرد. رئیس صنف جایگاهداران کشور گفت: استقبال خوب مردم و همکاری مناسب پرسنل در اقصی نقاط کشور خصوصا کلانشهرها و نقاط پرترد و به جمعیت بسیار امیدوار کننده است البته مشکلاتی نیز وجود داشت که ناشی از عدم اطلاع‌رسانی مناسب و ناهماهنگی بین مجموعه صنفی و مسئولان نفتی بود ولی با تشکیل جلسات کاری و کارگروه‌های لازم، نظرات تأثیرگذار و اولویت اول این بود که مردم بدون کوچکترین مشکلی سوخت دریافت کنند.



وضعیت بفرنج هدررفت انرژی در بخش خانگی

شدت مصرف انرژی ایران دو برابر میانگین جهانی

گروه نفت و انرژی - ایران با تولید ناخالص داخلی یک‌هزار و ۴۹۹ میلیارد دلار، براساس شاخص قدرت خرید در سال ۲۰۲۱ نیز در رتبه ۲۱ جهان میان بزرگ‌ترین اقتصادهای دنیا قرار گرفت اما نظر به مصرف انرژی در رتبه بیست و چهارم و نظر به پرداخت یارانه انرژی رتبه نخست را دارد. به گزارش اقتصادباز، طبق آمار سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و مصرف انرژی ایران ۷۵ درصد از میانگین جهانی بیشتر است و شدت مصرف انرژی کشور نیز بیش از دو برابر میانگین جهانی است.

طبق همین آمار سازمان انرژی‌های مربوط به ۹۹ که چندی پیش توسط وزارت نیرو منتشر شد، دو شاخص مصرف انرژی در ایران در مقایسه با سایر کشورها وضعیت مناسبی ندارد. این دو شاخص عبارتند از: ۱- سرانه مصرف انرژی ۲- شدت مصرف انرژی. سرانه مصرف انرژی، از تقسیم میزان انرژی مصرف شده بر جمعیت کشور محاسبه می‌شود. طبق آمار سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و مصرف انرژی، سرانه مصرف انرژی در ایران ۲۰۰۵ کیلووات ساعت به ازای هر نفر بوده که ۷۴ درصد از میانگین جهانی و ۱۷ درصد از خاورمیانه بیشتر است.



طبق ترازنامه

رژری سال ۹۹ و
گزارش آژانس
مللی انرژی،
سرانه مصرف
انرژی در ایران
۲۷ تن معادل
ت خام به ازای
هر بوده که ۷۴
سد از میانگین
نی و ۱۷ درصد
از خاورمیانه
بیشتر است.

چرا سرانه مصرف انرژی عربستان از ایران بیشتر است؟

یک نکته مهم اینکه سرانه مصرف انرژی در عربستان ۳،۱۲ تن معادل نفت خام به ازای هر نفر است که با اختلاف از ایران بیشتر است. شاید این گزاره در ذهن تقویت شود که پس وضعیت ایران در مصرف انرژی خیلی هم بغرنج نیست. ولی باید دقت کرد که این انرژی در کدامیک از بخش‌ها مصرف می‌شود.

مثلاً، امکان است کشوری مثل عربستان بخش قابل توجهی از انرژی خود را در صنعت مصرف‌کننده بخش خانگی و از مصرف انرژی ارزش افزوده ایجاد کند، یا اینکه آن را صرفاً بسوزاند و هدر بدهد. برای بررسی دقیق‌تر به مصرف‌کننده کشور به تفکیک هر بخش نگاه می‌اندازیم

سراانه کل مصرف نهایی در ایران در بخش «خانگی، تجاری و عمومی» بیش از دو برابر میانگین جهانی است و نسبت به میان‌رانه نیز ۵۵ درصد بیشتر است. سراانه مصرف ایران در بخش خانگی نیز از عربستان بیشتر است. درحالی‌که این وضعیت در بخش صنعت معکوس است.

ایران جزو کشورهای پرمصرف انرژی در دنیا در کنار
سردترین و مرفه‌ترین کشورها

حال ممکن است این ابهام در ذهن ایجاد شود که چرا سرانه مصرف انرژی خانگی در آمریکا و روسیه بیشتر است؟ آیا آنها مصرف مسرفانه دارند؟ امین‌راد کارشناس انرژی در گفتگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری در پاسخ به این پرسش اینگونه توضیح می‌دهد: البته عوامل مختلفی بر وضعیت کشورها در جداول شاخص مصرف انرژی تأثیر گذار هستند که از جمله آن

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران

اهتمام شرکت ملی نفت ایران حرکت

در مسیر رشد تولید است

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه اهتمام این شرکت حرکت در مسیر رشد تولید است، گفت: به منظور صیانت از ذخایر گازی کشور و تولید ثروت برای کشور باید گاز را جمع آوری کنیم و به مصارف طرح‌های راهبردی برسانیم. به گزارش اقتصادسرمه، محسن خجسته گفت: ۸۰ درصد گازهای متعلق در استان خوزستان و از شهرستان‌های همجوار ۸۰

جدول شماره ۱۲-روزنامه اقتصاد سرآمد

افق

۱- از خواننده های پاپ ایرانی - خزنده
گزنده

۲- تله -فرمانده -وسيله تمیزی

۳- جاری -شخم -حرف همراهی

۴- قبل از متل می آید -از شهر های زیبا
و دیدنی استان گیلان با قدمت تاریخی
بسیار - پیر نیست

۵- جنس خشن - موفق - ابر زمینی -
کیف انگلیسی

۶- برترین دروازه بان تاریخ جهان با نام
کوچک لئو - تک به تک

۷- لحظه و آن - سواره از حال او خبردار
نیست - دورویی

۸- روز تازی - لوس - بینی عامیانه -
مکان

۹- آدم آهنی - زهرش معروف است -
ریشه واصل

۱۰- از سوره های قرآن - واحدی در
سطح - صفحه اینترنتی - خشکی

۱۱- هنوز انگلیسی - برابر - داخل

۱۲- لق - خوابی بین مرگ و زندگی -
لباس شنا - فقیر

۱۳- دلیری - بچه تازه به دنیا آمده

۱۴- از وسایل تقلیه باری - استانی در
ایران - توان

۱۵- پیمان - مورچه - گربه

می توان به «دما» و «رطوبت عمومی» اشاره کرد. وی افزود: طبیعی است که هر چه در کشوری مثل روسیه دما پایین تر باشد، سرنانه مصرف انرژی در بخش خانگی نیز افزایش می یابد. مسئله دیگری که در کنار دما ممکن است بر میزان مصرف اثر جدی بگذارد، رطوبت عمومی هواست. در اقل اقطار داشت، به رطوبت بالا، بالاتر می آید. طبعاً مصرف بالایی خواهد بود. این مسئله می تواند در مشهودترین حالت، خود را در متراژ گرم شونده بسیار بالای خانه ها و همچنین تجهیز منازل به امکاناتی همچون استخر، سونا و جکوزی نمایان کند. همچنین هر چه رطوبت بالا باشد، انتظار می رود استفاده از وسایل برقی و انواع دستگاه های مانندی در خانه ها افزایش یابد. نمونه بسیار خوبی از اثر رطوبت مصرف را می توان در آمریکا مشاهده کرد.

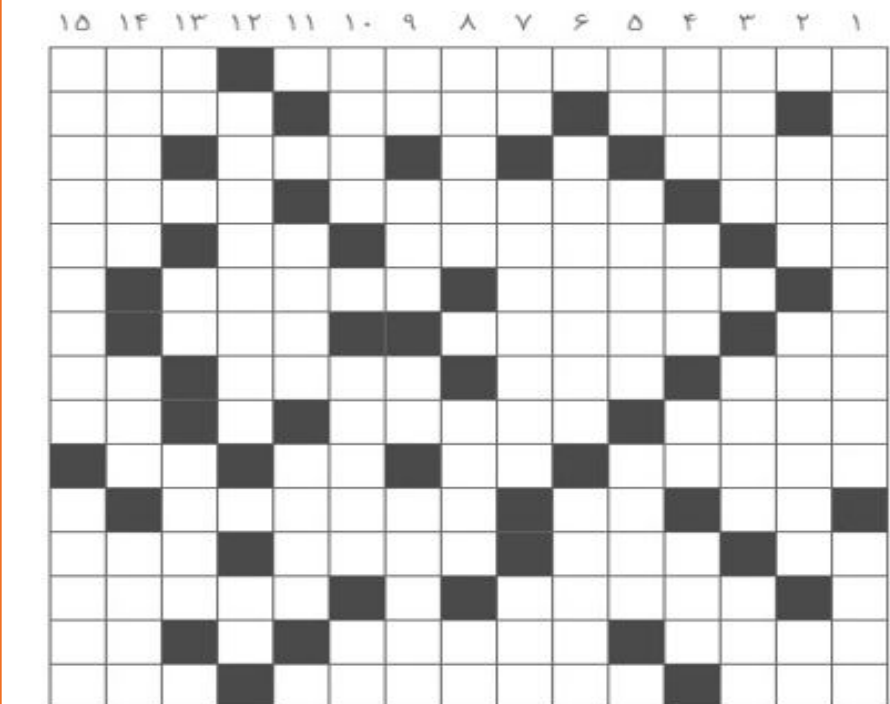
شدت انرژی ایران بیش از دویز ایران میانگین جهانی است

شاخص دیگری که وضعیت مصرف انرژی و هدررفت آن در کشورها را به صورت دقیق‌تری بیان می‌کند؛ شاخص شدت مصرف انرژی است. شدت انرژی شاخصی برای تعیین کارایی انرژی در سطح اقتصاد ملی هر کشور است که از تقسیم مصرف نهایی انرژی بر تولید ناخالص داخلی محاسبه می‌شود.

طبق گزارش‌نامه انرژی سال ۹۹ و گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، ششده مصرف انرژی ایران بر اساس برابری قدرت خرید، بیش از دو برابر میانگین جهانی است و حتی به میزان ۶۶ درصد نیز از میانگین خاورمیانه بالاتر است. در مجموع مقایسه مشخص‌های مصرف انرژی ایران و سایر کشورها نشان می‌دهد که وضعیت کشور در این حوزه چندان جالب نیست. منفی شدن تراز گاز در ماه‌های سرد سال از سال ۹۹ پیش‌بینی تعمیم آن به کل سال، ششده تراز بنزین و گازوئیل در سال جاری و غیره، همه و همه هشدارهایی است که بحران انرژی در آینده ایران است و ضرورت دارد ریلگذاری‌ها در این حوزه تغییر کند.

است و متأسفانه با گذر زمان سایلیانه حدود ۱۰ درصد به مصرف گاز اضافه می‌شود؛ گفت: مصرف گاز در کشور ما سرسام آور است و توانستیم مصرف را کم کنیم، هر مقدار گاز جدید که به ظرفیت قبلی ما اضافه می‌شود باید تلاش به مصرف صنعتی مثل تأمین خوراک مورد نیاز واحدهای پتروشیمی یا می‌برد یا جهت صادرات گاز اختصاص دهیم که مصداق بارز تولید ثروت است. سرانجام این نخستین سفر افرود: امسال سال مهر تورم و رشد تولید ملی شده و اهتمام وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران عملیاتی کردن و اجرایی ستون ریاست جمهوری و تأکیدات وزیر نفت است. وی تأکید کرد: همه این دستاوردها مستقیماً مربوط به رشد تولید هستند که سه طرح آن مربوط به انرژی هسته‌ای، گاز و جزو طرح‌های اولویت دار شرکت ملی نفت ایران محسوب می‌شود. ۲۵۰ میلیارد متر مکعب روزانه به ظرفیت تولید گاز کشور اضافه می‌گردد.

تاثان، گاز جمع آوری شده است و با احتساب جمع آوری گاز‌ها از طریق اجرای سه طرح که با سفر رئیس جمهور به استان خوزستان به بهره برداری رسید، توان گفت ۸۰ میلیون متر مکعب در روز یعنی معادل سه فاز پارس جنوبی تا یک گاز جمع آوری شده است. افزوده به منظور صیانت از ذخایر گازی کشور و جلوگیری از هدررفت آن و تولید برق برای کشور و همچنین برنامه‌ریزی از برای گاز، باید گاز را جمع آوری کنیم و به مصارف طرح‌های راهبردی از جمله پتروشیمی، نیروگاه‌ها و واحدهای پتروشیمی داشته باشیم. محسن خجسته مهری با اشاره کرد: مصارف مختلفی مربوط به مصرف گاز وجود دارد که مهم‌ترین آن بخش مسکن و تجاری محسوب می‌شود و در بخش صنعت و نیروگاهی و همچنین تزریق میادین نفتی هم سایر مصارف استراتژیک در کشورمان شامل مدیر عامل شرکت نفت ایران ادامه داد: در حال حاضر ظرفیت تولید گاز روزانه حدود ۱ میلیارد متر



龍吟