

اخبار



توقف صادرات گاز ایران به ترکیه از تیرماه

آمارهای مرکز آمار کمیسیون اروپا نشان می‌دهد، صادرات گاز ایران به ترکیه در تیرماه سال جاری متوقف شده و در مرداد ماه ناچیز بوده است.

مرکز آمار کمیسیون اروپا (بیورو استات) در گزارشی از صادرات نزدیک به ۴ میلیارد مترمکعبی گاز طبیعی ایران به ترکیه در هشت ماهه سال ۲۰۲۳ میلادی خبر داده است. ایران در ماه‌های ژانویه تا اوت امسال ۳ میلیارد و ۸۱۲ میلیون مترمکعب گاز طبیعی به ترکیه صادر کرده است. این رقم نسبت به مدت مشابه سال قبل کاهش ۲۸ درصدی داشته است. ایران در هشت ماهه سال میلادی گذشته ۶ میلیارد و ۲۳۱ میلیون مترمکعب گاز به ترکیه صادر کرده بود.

بررسی آمار بیورو استات از صادرات ماهانه گاز طبیعی ایران به ترکیه نشان می‌دهد، در حالی که ایران طی سال‌های اخیر به طور متوسط در هر ماه ۵۰۰ تا ۹۰۰ میلیون مترمکعب گاز به ترکیه صادر کرده اما در ماه جولای ۲۰۲۳ برابر با تیرماه امسال صادرات گاز ایران به ترکیه صفر بوده و در ماه اوت ۲۰۲۳ برابر با مرداد امسال نیز فقط ۷۳ میلیون مترمکعب گاز طبیعی ایران به ترکیه صادر شده است.

کاهش روزانه ۲۸ هزار مگاواتی مصرف برق

وسایل سرمایه‌یسی از جمله مصرف‌کنندگان عمده برق محسوب می‌شوند که خاموش شدن آنها بازریزادی از دوش شبکه برق برداشته است و به قولی، شبکه می‌تواند نفس بکشد. این روزها متوسط مصرف روزانه برق تا ۲۸ هزار مگاوات نسبت به ایام پیک (اوج بار) در تابستان کاهش یافته است. تابستان امسال به اعتراف دست‌اندرکاران تولیدبرق کشور یکی از داغ‌ترین تابستان‌ها بود به‌گونه‌ای که «علی‌اکبرمحرابیان» وزیر نیرو گفته بود: تابستان امسال به‌دلیل گرمای بیش از حد ۳۶ بار رکورد مصرف برق شکسته شد. همان ایام گرم تابستان بود که «مصطفی‌رجبی مهدی» سخنگوی صنعت برق از تشکیل گنبد گرمایی برفراز هشت کشور همسایه خبر داده بود که کشورمان را نیز تحت تأثیر قرار داد. افزایش دمای هوا سبب روی‌آوری بیشتر مصرف‌کنندگان به استفاده از وسایل سرمایشی بویژه کولرها شده بود. این میزان استفاده بیشتر از وسایل سرمایشی بارسنجینی بر دوش شبکه سراسری برق تحمیل کرده‌بود. اما اکنون که هوا روبه سردی گذاشته این بار از روی شبکه برق برداشته شده است. در همین زمینه، سخنگوی صنعت برق گفت: خاموش‌شدن ۹۰ درصد کولرها و وسایل سرمایشی ۲۸ هزارمگاوات از مصرف برق کشور کم کرد. براساس اعلام شرکت مدیریت شبکه برق ایران، «مصطفی‌رجبی مهدی» افزود: میزان تقاضای مصرف برق در روز به حدود ۴۵ هزار مگاوات رسید که نسبت به اوج بار تابستان جاری که میزان تقاضا ۷۳ هزار و ۵۰۰ مگاوات بود، ۲۸ هزارمگاوات کاهش یافت.

گزارش

فروپاشی کامل در ساختار تحریم‌ها علیه فروش نفت ایران، با صادرات روزانه ۱٫۸ میلیون بشکه نفت ایران به چین درماه جاری میلادی.
گزارش‌ها همچنان از روند رو به رشد صادرات نفت ایران حکایت دارد.
مؤسسه کپلر از ثبت رکورد تاریخی صادرات روزانه بیش از ۱٫۸ میلیون بشکه نفت ایران به چین در ماه جولای ۲۰۲۳ برابر با تیرماه به چین در ماه جاری میلادی خبرداد.

ایران در ماه اکتبر پس از روسیه بزرگترین صادرکننده نفت به چین بوده و حتی با اختلاف چشمگیری عربستان را نیز پشت‌سرگذاشته‌است.
این جهش صادرات عمده‌تأ به خاطر حجم عظیم ذخایر نفت روی آب ایران انجام شده است. افزایش فروش نفت خام، ملموس‌ترین علامتی است که نشان می‌دهد ایران، که از نظر مالی در اثر سال‌ها انزوا صدمه دیده و بشدت در حال مطالبه حق خود است، شروع به ترمیم روابط با رقبای منطقه‌ای و تقویت روابط با قدرت پیشرو آسیا کرده و حتی تعامل دیپلماتیک آزمایشی باواشنگتن را آغاز نموده‌است.

با وجود اینکه تحریم‌های امریکا همچنان پابرجاست، صادرات نفت خام از پاییز گذشته دو برابر شده‌است.

پیش‌تر مؤسسه کپلر در گزارشی از صفر شدن ذخایر نفتی شناور روی آب ایران خبر داده بود، این درحالی است که در ابتدای دولت سیزدهم حدود ۶۰ میلیون بشکه نفت ایران روی آب‌ها شناور باقی مانده بود و خریداری نداشت.

طبق آمار مؤسسه کپلر، متوسط صادرات روزانه نفت ایران به چین در ۱۰ ماهه سال جاری میلادی، یک میلیون و ۲۳۵ هزار بشکه بوده که ۸۴ درصد بیشتر از دوره مشابه پارسال است.

اما رکوردشکنی تاریخی صادرات نفت ایران با واکنش‌های مختلفی بین خبرنگاران و کارشناسان داخلی و خارجی همراه بوده است.

همایون فلکشاهی عضو مؤسسه کپلر در صفحه توئیتر خود نوشت: ایران در ماه اکتبر به لطف کاهش گسترده ذخایر نفت‌خام از انبارهای شناور، در عربستان سعودی به عنوان بزرگترین تأمین‌کننده نفت دریایی چین گرفته است. روسیه با احتساب جریان‌های انتقال نفت از خط لوله در رتبه اول باقی مانده‌است. صادرات نفت ایران به چین به بیش از

اقتصاد ایران



رکورد تاریخی صادرات نفت ایران

به چین

ایران در ماه اکتبر پس از روسیه بزرگترین صادرکننده نفت به چین بوده

و حتی با اختلاف چشمگیری عربستان را نیز پشت‌سر گذاشته است

یک میلیون بشکه در روز یک رکورد جدید است. از پنج سال پیش که تحریم‌های امریکا دوباره اعمال شدند، نفت خام ایران با آنچه «ناوگان تاریک» نامیده می‌شود (و متشکل از نفتکش‌هایی است که اغلب کهنه و بیمه‌نشده هستند و فرستنده‌ها را غیرفعال می‌کنند تا شناسایی نشوند) برای معدود خریداران باقیمانده ارسال می‌شود.

ردیابی نفتکش‌ها نشان می‌دهد که چین مشتری اصلی تهران باقی مانده است؛ اما به صورت رسمی هیچ وارداتی از جمهوری اسلامی در سال گذشته ثبت نشده‌است. در عوض، خریدها از مالزی افزایش یافته است زیرا، محموله‌های نفت خام ایران معمولاً برای انتقال به کشتی‌های دیگر به آنجا ارسال می‌شود تا مبدأ ارسال محموله مبهم‌بماند.

خاویر بلاس خیرنگار بلومبرگ نیز در این باره نوشت: ایران نه‌تنها تولید خود را افزایش می‌دهد، بلکه ذخایر عظیم ذخیره‌سازی نفت شناور خود را نیز منحل کرده و کاملاً فروخته است. یا کاخ سفید اجازه صادرات نفت ایران را داد، یا نمی‌تواند جلوی صادرات نفت ایران را بگیرد، در هر صورت، رژیم تحریم‌ها فرو ریخته‌است. پیش از اعلام رسمی گزارش کپلر، مایک



رشد ۸۴ درصدی صادرات

طبق آمار مؤسسه کپلر، متوسط صادرات روزانه نفت ایران به چین در ۱۰ ماهه سال جاری میلادی، یک میلیون و ۲۳۵ هزار بشکه بوده که ۸۴ درصد بیشتر از دوره مشابه پارسال است.

● عکس: شانا

که امریکایی‌ها از سال ۹۷ بارها استفاده کرده‌اند، انعکاس اطلاعات فیک درباره قیمت و اندازه فروش در رسانه‌هایی مثل رویترز است.

شاگری در ادامه افزود: این اخبار فیک به این امید منتشر می‌شود که موج شکل گرفته درباره آن در فضای فارسی، کسانی را در تهران وادار به پاسخ‌کند و این پاسخ، اطلاعات طرف امریکایی را به‌روز کند.

خوشبختانه مدت‌هاست این روش از فرط تکرار و مشخص شدن هدف دیگر واکنش متقابل را برنمی‌انگیزد و تا حد قابل توجهی از کار افتاده‌است.

اما سؤال اساسی اینجاست که چرا با وجود افزایش صادرات نفت ایران، این موضوع خودش را بر سر سفره مردم نشان نداده است؟ طبق آمار گمرک جمهوری اسلامی ایران (تصویر ۳)، میزان واردات کالای اساسی در سال ۱۴۰۱ معادل ۱۴۰٫۱ میلیارد دلار بود. از طرفی طبق گزارش خزانه، ۹۲ درصد از منابع نفتی پیش‌بینی شده در بودجه ۱۴۰۱ نیز محقق شد.

در بودجه ۱۴۰۱ صادرات روزانه ۱٫۴ میلیون بشکه با قیمت ۷۰ دلار پیش‌بینی شده بود که پس از کسر سهم ۴۰ درصدی صندوق توسعه ملی و سهم ۱۴٫۵ درصدی شرکت ملی نفت از درآمدهای نفتی، کل سهم دولت معادل ۱۴٫۹۷ میلیارد دلار خواهد شد، یعنی تقریباً همه سهم دولت از درآمد نفتی، سهم واردات کالای اساسی با ارزش ترجیحی شده‌است.

فارغ از اثرگذار بودن یا نبودن ارز ترجیحی بر قیمت نهایی کالای مصرفی در ایران، باید توجه داشت که کانال‌ها و مبادی واردات کالای اساسی موردنیاز کشور در حال حاضر کاملاً وابسته به غرب است که با کوچکترین مانع‌تراشی در انتقال پول و تسویه کالا، تأثیر مخرب مستقیمی بر سفره مردم ایران می‌گذارد.

محمد امینی رعایا مدیر اندیشکده اقتصاد واردات کالای اساسی ایران از طریق امریکا عنوان کرد: هم‌اکنون بیش از ۹۰ درصد از واردات کالای اساسی موردنیاز کشور با ارز یورو و درهم انجام می‌شود. سهم دلار در واردات ایران کم شده است اما درهم و یورو سهم حداکثری دارند که این ارزها نیز وابسته به دلار هستند. جالب اینکه کشور ی مثل ایران که بیش از ۱۰ سال است تحت تحریم قرار گرفته، هنوز اقدامی برای کاهش وابستگی به دلار و ارزهای وابسته به دلار را انجام نداده است. در نتیجه به نظر می‌رسد هر چند در دولت سیزدهم تحریم فروش نفت ایران تا حد خوبی بی‌اثر شده است اما همچنان از مبادی واردات کالای اساسی ایران دلارزدایی انجام شده است و به همین دلیل افزایش درآمدهای نفتی صرف‌شده در واردات کالای اساسی محسوس نیست.

مؤسسه کپلر از ثبت رکورد تاریخی صادرات روزانه

بیش از ۱٫۸ میلیون بشکه نفت ایران به چین در ماه

جاری میلادی خبر داد



می‌دهد و یک شاخص مورد تأیید سازمان ملل است نیز بررسی‌های بانگ‌رآن است که وضعیت منابع آب در ایران اصلاً در شرایط مناسبی قرار ندارد.

شاخص نسبت آب مصرفی به

پتانسیل منابع آب ایران ۲۸ برابر

اقیانوسی

همچنین در حالی که شاخص نسبت آب مصرفی به پتانسیل منابع آب در کشورهای امریکای شمالی، اروپا، شرق و جنوب شرق آسیا و اقیانوسیه به ترتیب ۲۰٫۲، ۸٫۴، ۳۰٫۴ و ۲٫۷ است، اما مقدار این شاخص در ایران بیش از ۷۵ درصد است که بیانگر شرایط بحرانی کشور است.

متوسط جهانی به مراتب کمتر است و در حالی که شاخص بهره‌وری آب در کشورهای با درآمد بالا ۵۶ دلار به ازای هر متر مکعب آب شیرین و در کشورهای با درآمد متوسط نیز ۱۱ دلار است. این شاخص در ایران تنها ۵ دلار است. بررسی‌ها پیرامون شاخص سرانه آب تجدیدپذیر بر اساس شاخص فالکن مارک نیز حکایت از آن دارد که وضعیت اکثر حوضه‌های آبریز درجه یک کشور مانند دریاچه ارومیه، فلات مرکزی، مرزی شرق و قره‌قوم یا بحرانی است یا با کم‌آبی مطلق روبه‌رواست. در ارتباط با شاخص نسبت آب مصرفی به پتانسیل منابع آب که علاوه بر میزان آب تجدیدپذیر، مصارف آب را هم مد نظر قرار

مجلس، مقدار آب تجدیدپذیر کشور در دوره ۱۰ ساله ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵ نسبت به دوره بلند مدت پیش از سال ۱۳۸۵ با کاهش معنادار ۲۹ درصدی (معادل ۳۶ میلیارد متر مکعب در سال) روبه‌رو بوده در حالی که در این بازه زمانی میزان بارندگی‌ها تنها ۱۲ درصد کاهش یافته‌بود.

همچنین از این کاهش ۳۶ میلیارد مترمکعبی، سهم هر یک از حوضه‌های آبریز درجه یک خلیج فارس و دریای عمان، فلات مرکزی، دریای خزر، دریاچه ارومیه، قره‌قوم و مرزی شرق به ترتیب ۶۰، ۱۹، ۵، ۴ و ۲ بوده‌است.

در ادامه این گزارش به شاخص‌های مهم منابع آب مانند شاخص وابستگی کشاورزی به منابع آب زیرزمینی، شاخص بهره‌وری آب، شاخص سرانه آب تجدیدپذیر، شاخص نسبت آب مصرفی به پتانسیل منابع آب اشاره شده و ضمن مرور کلی بر جزئیات مصرفی آب در این خصوص تلاش شده تا الگویی مشخص و جامع برای حل بحران آب ایران ارائه شود.

مصرف بی‌رویه آب در بخش کشاورزی