



اخبار



کاهش ۲/۲ میلیارد مترمکعبی حجم آب سدهای کشور

حجم آب موجود در سدهای کشور که تا ۱۰ تیر ماه ۳۰ میلیارد و ۱۱۰ میلیون مترمکعب بود، در آخرین روز تیر ماه به ۲۷ میلیارد و ۸۸۰ میلیون مترمکعب کاهش یافت. حجم آب سدهای کشور با توجه به روزهای گرم تابستان و افزایش مصرف با کاهش همراه شده که نیاز به استفاده از آب‌های زیرزمینی را بیشتر کرده است. چندی پیش وزیر نیرو گفته بود: سرانه آب کشور که زمانی سه هزار و ۶۰۰ مترمکعب به‌ازای هر فرد بود، اکنون به کمتر از یک هزار و ۲۰۰ مترمکعب کاهش یافته است، درحالی‌که تقاضای آب روز به روز بیشتر می‌شود. گزارش تازه مرکز اطلاعات و داده‌های آب کشور نشان می‌دهد از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۱) تا آخرین روز تیر حجم آب سدهای کشور به رقم ۲۷ میلیارد و ۸۸۰ میلیون مترمکعب رسیده و این در حالی است که این رقم ۱۰ تیر ۳۱ میلیارد و ۱۱۰ میلیون مترمکعب بود. همچنین درصد پرشدگی سدها نیز که دهم تیر ۶۱ درصد بود در روز ۳۱ تیر به ۵۷ درصد کاهش یافت.

در عین حال حجم آب موجود در سدهای کشور نسبت به بازه زمانی مشابه در سال گذشته که ۲۳ میلیارد و ۲۹ میلیون مترمکعب بوده رشد ۲۰ درصدی را نشان می‌دهد. میزان آب ورودی به سدهای کشور هم از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۱) ۳۱ تیر ۳۶ میلیارد و ۹۲۰ میلیون مترمکعب شده است. این میزان ورودی آب در مقایسه با مدت مشابه در سال گذشته که رقم آن ۲۸ میلیارد و ۷۷۰ میلیون مترمکعب بوده ۲۸ درصد رشد را نشان می‌دهد.

تعداد چاه‌های غیرمجاز استان تهران زیاد است

مجری طرح احیا و تعادل بخشی آب‌های زیرزمینی گفت: سال گذشته یک‌هزار و ۴۳۶ حلقه چاه غیرمجاز مسدود و با این اقدام از خروج ۱۴ میلیون و ۸۱۳ مترمکعب آب جلوگیری شد.

«حسن زحمت‌کش»، درباره آخرین وضعیت طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی در سال گذشته، افزود: این طرح یکی از طرح‌های موفق وزارت نیرو است که در بخش‌های مختلفی شامل انسداد چاه‌های غیرمجاز، توقیف دستگاه‌های حفاری غیرمجاز، نصب کنتورهای هوشمند، اصلاح و تعدیل پروانه چاه‌ها، ساماندهی شرکت‌های حفاری و همچنین کنترل و تقلیل منصوبات چاه‌های دارای اضافه برداشت فعالیت می‌کند. وی ادامه داد: با توجه به اینکه تعداد چاه‌های غیرمجاز استان تهران زیاد است، تاکنون درباره انسداد این چاه‌ها عملکرده مطلوبی داشته‌ایم. مجری طرح تعادل بخشی آب‌های زیرزمینی تهران خاطر نشان کرد: در سال‌های اخیر به‌طور میانگین سالانه یک‌هزار و ۴۰۰ حلقه چاه در استان تهران مسدود شده است که این اقدام کمک فراوانی به حفظ سفره‌های آب زیرزمینی می‌کند.

گفته می‌شود که تولید روزانه نفت خام ایران در ابتدای آغاز به‌کار دولت سیزدهم حدود ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه بود. هرچند که امروز به ۳ میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه در روز رسیده است. از قرار معلوم، ایران در میان اعضای سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) بیشترین افزایش تولید نفت را داشته است، در حالی‌که دیگر اعضا شاهد تثبیت یا حتی کاهش تولید خود بوده‌اند.

مجموع ارزش صادرات نفت اعضای اوپک در سال ۲۰۲۲ میلادی به ۸۷۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار رسیده که در مقایسه با رقم ۵۶۶ میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلار ثبت شده در سال ۲۰۲۱ میلادی افزایش نشان می‌دهد. در همین حال، اداره اطلاعات انرژی آمریکا به‌تازگی در گزارشی اعلام کرده بود جمهوری اسلامی ایران با درآمد ۵۴ میلیارد دلاری از صادرات نفت در سال ۲۰۲۲، در میان اعضای اوپک جایگاه پنجم را به خود اختصاص داد.

داده‌های بولتن آماری سالانه اوپک همچنین از افزایش ۱۶۱ هزار بشکه‌ای تولید نفت خام ایران در سال ۲۰۲۲ میلادی نسبت به سال ۲۰۲۱ میلادی حکایت دارد. به‌طوری‌که رقم تولید نفت خام ایران بر اساس آمارهای منابع ثانویه در سال ۲۰۲۲ میلادی ۲ میلیون و ۵۵۴ هزار بشکه ثبت شده است، در حالی‌که این مقدار در سال ۲۰۲۱ میلادی ۲ میلیون و ۳۹۲ هزار بشکه در روز بود. با روی کار آمدن دولت سیزدهم، توجه به بازیابی بازارهای نفتی ایران و احیای ظرفیت‌های تولید نفت در اولویت قرار گرفت تا آنجا که پس از چند ماه اعلام شد صادرات نفت ایران ۴۰ درصد افزایش داشته است.

آژانس بین‌المللی انرژی اعلام کرده است که تولید نفت خام ایران با وجود تحریم‌های شدید در سال ۲۰۲۲ میلادی هم با افزایش ۱۳۰ هزار بشکه‌ای روبه‌رو بوده و به میانگین ۲ میلیون و ۵۵۰ هزار بشکه در روز رسیده است.

بر اساس آمارهای گزارش «بررسی آماری انرژی جهان»، تولید نفت خام و میعانات گازی ایران در سال ۲۰۲۱ میلادی ۳ میلیون و ۱۸۴ هزار بشکه در روز ثبت شده بود. خبرگزاری بلومبرگ پیشتر در گزارشی با عنوان «رود بی‌سر و صدای نفت ایران به بازارهای جهانی» اعلام کرد صادرات نفت خام ایران در ماه مه سال ۲۰۲۳ میلادی به روزانه یک میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه و بالاترین مقدار در پنج سال اخیر رسیده است.

در همین حال، مؤسسه مشاوره انرژی فکتس گلوبال انرژی (FGE)، پیش‌بینی کرده است فروش معمولی‌های نفت خام و فرآورده‌های نفتی ایران در سال ۲۰۲۳ میلادی روزانه ۲۰۰ هزار بشکه افزایش می‌یابد.



ارزش صادرات نفت ایران در سال ۲۰۲۲ میلادی، به ۴۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون دلار رسیده که در مقایسه با رقم ۲۵ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار در سال ۲۰۲۱ و ۷ میلیارد و ۹۰۰ میلیون دلار در سال ۲۰۲۰ و ۴۰۰ میلیون دلار در سال ۲۰۱۹ افزایش داشته است



عکس: شاننا

صادرات نفت ایران در سطح قبل از تحریم‌ها

در سال ۱۴۰۱، ۱۹۰ میلیون بشکه نفت بیشتر از سال ۱۳۹۹ و ۸۳ میلیون بشکه بیشتر از سال ۱۴۰۰ صادر شده است

گزارش

است. این رقم مشابه ماهه امسال بوده است. تولید نفت خام ایران از آغاز سال ۲۰۲۳ میلادی تاکنون با ۳۵۰ هزار بشکه افزایش همراه بوده است.

تولید نفت خام ایران با وجود تحریم‌های شدید در سال ۲۰۲۲ میلادی هم با افزایش ۱۳۰ هزار بشکه‌ای روبه‌رو بوده و به میانگین ۲ میلیون و ۵۵۰ هزار بشکه در روز رسیده است. این افزایش تولید و صادرات نفت ایران در مدت زمان دو سال گذشته یک پیام واضح داشته که پیام آن چیزی جز بی‌اثر شدن تحریم‌های بین‌المللی علیه صنعت نفت ایران نیست. لیندسی گراهام، سناتور جمهوری‌خواه آمریکا در ماه مه امسال اعتراف کرد که تحریم‌های یکجانبه اعمال شده علیه ایران بی‌اثر بوده است. تحریم‌های بین‌المللی علیه صنعت نفت ایران از سال ۹۷ بدین سو همواره تشدید شده است. از نگاه بسیاری، صادرات نفت ایران پس از اعمال دوباره تحریم‌ها علیه این کشور هرگز به این اندازه بالا نبوده است. گزارش‌ها نشان می‌دهد تولید نفت خام ایران در ماه‌های آوریل، مه و ژوئن روندی افزایشی را طی کرده است،

به‌طوری‌که ایران از ماه مه امسال توانست دوباره جایگاه چهارمین تولیدکننده نفت در اوپک را که برای سال‌ها از آن دور شده بود به دست آورد و تثبیت کند.

با روی کار آمدن دولت سیزدهم، توجه به بازیابی بازارهای نفتی ایران و احیای ظرفیت‌های تولید نفت در اولویت قرار گرفت تا آنجا که پس از چند ماه اعلام شد صادرات نفت ایران ۴۰ درصد افزایش داشته است. روند رشد تولید و صادرات نفت ایران در سال ۱۴۰۱ هم تداوم داشت. در همین زمینه، جواد اوچی، وزیر نفت با تأیید افزایش صادرات نفت ایران پیش از این گفته بود که در سال ۱۴۰۱، ۱۹۰ میلیون بشکه نفت بیشتر از سال ۱۳۹۹ و ۸۳ میلیون بشکه بیشتر از سال ۱۴۰۰ صادر شده است.

وزیر نفت پیش‌بینی کرد که امسال نیز رکوردی تازه در صادرات نفت ثبت شود. اوچی، با اشاره به ظرفیت تولید روزانه ۳ میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه نفت خام و میعانات گازی و بیش از یک میلیارد مترمکعبی گاز غنی (ترش) در ایران گفته که با توجه به وجود ظرفیت بالای توان تولید نفت و گاز، ایران در دولت سیزدهم

میزان مصرف انرژی در ایران بیش از ۶ برابر پرتغال و ۴ برابر یونان



عکس: ایرنا

می‌دهد که مصرف انرژی در ایران به شدت ناکارآمد است. بالا بودن شدت مصرف انرژی در ایران بیانگر این واقعیت است که میزان مصرف انرژی در کشورمان دست کم ۶۰ درصد از میانگین جهانی برای تولید کالا و خدمات مشابه بیشتر است.

بررسی آمار و ارقام رسمی نشان می‌دهد، شاخص مصرف انرژی در بخش خانگی ایران چیزی حدود ۴۶۰ کیلووات ساعت در سال به ازای هر مترمکعب است که اگر این داده به واحد مگاژول تبدیل شده و با آمارهای جهانی ساینر کشورها مقایسه شود، میزان ناکارآمدی مصرف انرژی در بخش خانگی ایران را بیش از پیش نمایان می‌کند.

توضیح بیشتر اینکه در حالی مصرف انرژی به ازای واحد سطح خانه در ایران بر اساس داده‌های ترانزنامه هیدروکربوری ۱۶۵۰ مگاژول محاسبه می‌شود که در هیچ یک از کشورهای عضو آژانس بین‌المللی انرژی، میزان مصرف انرژی با وجود آب و هوایی به مراتب سردتر از ایران از ۱۰۰۰ مگاژول تجاوز نمی‌کند. به عنوان نمونه، میزان مصرف انرژی به

میزان مصرف برق کشور در تابستان سال جاری به موضوع دمای بالای هوا و افزایش میزان استفاده از سیستم‌های سرمایشی مرتبط است، اما از آن سو بررسی‌های تخصصی تر نشان می‌دهد به‌طور کلی و تحت تأثیر عوامل مختلف شدت مصرف انرژی در ایران به مراتب از بسیاری از کشورهای جهان بالاتر است.

بالا بودن شدت مصرف انرژی در ایران در مقایسه با بسیاری از کشورهای منطقه و جهان به این معنا است که در ایران و برای رفع میزان مشخصی از نیاز به برق نسبت به کشورهای دیگر در آنها شدت مصرف انرژی پایین‌تر است، برق به مراتب بیشتری مصرف می‌شود؛ واقعیتی ناخوشایند که بررسی‌ها نشان می‌دهد ظرف ۳۰ سال گذشته در روندی معکوس در قیاس با دیگر کشورها استمرار داشته و تا سال ۲۰۲۰ میلادی ۷۵ درصد رشد یافته است.

بر اساس داده‌های بین‌المللی، ایران اکنون به لحاظ شدت مصرف انرژی در جایگاه ششمین کشور با شدت مصرف انرژی بالا قرار دارد و این موضوع نشان

بررسی هائشان می‌دهد، میزان مصرف انرژی در ایران به‌ویژه در بخش خانگی به شدت بالاست و به‌مرور زمان در روندی معکوس در قیاس با دیگر کشورهای عضو آژانس بین‌المللی انرژی روند افزایشی خود را ادامه داده است؛ واقعیتی ناخوشایند که می‌تواند در آینده نزدیک صنعت انرژی کشور را به‌ویژه در حوزه برق با چالش‌هایی جدی روبه‌رو کند.

تابستان سال ۱۴۰۲ در حالی وارد دومین ماه خود شد که بر اساس بسیاری از داده‌های هواشناسی میزان افزایش دمای هوا در تابستان سال جاری در ۱۱ سال گذشته بی‌سابقه بود و همین مسأله سبب شد تا در تیرماه چندین بار رکورد مصرف برق کشور شکسته شود. به‌طور نمونه در تاریخ ۱۹ تیرماه سال جاری میزان نیاز مصرف برق کشور به ۷۲ هزار و ۴۸۵ مگاوات رسید و این رکورد در حالی در تاریخ صنعت برق کشور به ثبت رسیده که سال گذشته و در همین روز میزان نیاز مصرف برق کشور بر اساس داده‌های رسمی شرکت مدیریت شبکه برق کشور ۶۰ هزار و ۱۳۹ مگاوات بود.

اگرچه یکی از دلایل افزایش قابل توجه

خانوار هرمزگانی ۶۰۰۰ کیلووات ساعت صرفه‌جویی کرد. مجموعه ارقام و آماری که به خوبی نشان می‌دهد شدت مصرف انرژی در ایران به‌ویژه در حوزه برق به شدت نسبت به سایر کشورهای جهان بالاتر است و