

گزارش روزانه بازار نفت گاز پتروشیمی

IR OIL NEWS
MARKET

تاریخ: 22 مهر 1403



تولید نفت عراق در ماه سپتامبر کمتر از سهمیه اوپک پلاس بود

یک مقام عراقی روز شنبه گفت این کشور در ماه سپتامبر 3.94 میلیون بشکه در روز نفت تولید کرد که این رقم کمتر از سهمیه تولید اوپک پلاس یعنی حدود 4 میلیون بشکه در روز بوده است.

این در حالی است که عراق به دنبال افزایش پایبندی خود به هدف تولید اوپک پلاس است.

رقم تولید ارائه شده توسط این مقام، که خواست نامش فاش نشود، با یافته های نظرسنجی رویترز که در 3 اکتبر منتشر شد، که نشان می داد عراق 90,000 بشکه در روز بیشتر از سهمیه خود در اوپک پلاس در سپتامبر تولید کرده است، در تضاد است.

این مقام عراقی در پاسخ به سوالی درباره یافته های بررسی رویترز گفت که تولید به دلیل کاهش صادرات، کاهش مصرف داخلی و کاهش تولید اقلیم کردستان به زیر سهمیه رسیده است.

یک منبع در ماه گذشته به رویترز گفت، عراق قصد داشت تولید نفت خود را در ماه سپتامبر به 3.85 تا 3.9 میلیون بشکه در روز کاهش دهد تا بخشی از طرحی برای جبران تولید بیش از سهمیه خود باشد.

منابع به رویترز گفته‌اند که پایبندی کشورها به سهمیه‌هایشان در اوایل ماه جاری در نشست وزرای ارشد اوپک پلاس، مورد توجه قرار گرفته و یکی از مهمترین موضوعات مورد مذاکره بوده است.

انتظار می‌رود موضوع رعایت سهمیه‌ها در هفته‌های آینده، به‌ویژه در مورد عراق و قزاقستان، همچنان در دستور کار اوپک پلاس باقی بماند.

در بیانیه اوپک پس از این نشست آمده است که عراق، قزاقستان و روسیه در نشست اوایل ماه جاری اعلام کردند که به وعده‌های کاهش تولید در ماه سپتامبر عمل کرده‌اند.

IR OIL MARKET NEWS

روسیه به دنبال کاهش وابستگی به نفت در درآمدهای بودجه است

آنتون سیلوانوف، وزیر دارایی روسیه گفت: مسکو به دنبال به حداقل رساندن تاثیر نوسان قیمت نفت و گاز بر درآمدهای بودجه خود است و شاهد کاهش سهم فروش نفت و گاز از درآمد دولتی است.

سیلوانوف تاکید کرد: «ما به سمت کاهش سهم درآمدهای بی ثبات و کاهش وابستگی روسیه به نفت و گاز به نفع تقویت اقتصاد داخلی خود حرکت می کنیم.»

وی افزود، چند سال پیش، درآمدهای نفت و گاز 35 تا 40 درصد از درآمدهای بودجه روسیه را تشکیل می داد، قرار است این سهم در سال آینده به 27 درصد و در سال 2027 به 23 درصد کاهش یابد.

سیلوانوف اخیراً به پارلمان گفته است که روسیه در حال حرکت برای کاهش وابستگی خود به درآمدهای نفت و گاز است و استقراض های داخلی را برای تأمین مالی بودجه افزایش خواهد داد.

بر اساس داده های رسمی دولت روسیه که در اوایل این ماه منتشر شد، درآمدهای بودجه روسیه از فروش نفت و گاز در سپتامبر نسبت به ماه قبل 0.9 درصد کاهش یافت.

بر اساس این داده ها، بودجه روسیه 8.13 میلیارد دلار (771.9 میلیارد روبل روسیه) از فروش نفت و گاز در ماه گذشته دریافت کرد.

بر اساس داده های وزارت دارایی روسیه، در 9 ماه اول سال، درآمد نفت و گاز روسیه با 49.4 درصد افزایش سالانه به 87.5 میلیارد دلار (8.33 تریلیون روبل) رسیده است.

درآمد حاصل از فروش نفت و گاز مهمترین جریان نقدینگی برای بودجه فدرال روسیه است. این درآمدها معمولاً حدود یک سوم کل درآمدهای بودجه فدرال را تشکیل می دهند.

بلومبرگ ماه گذشته با استناد به پیش نویس بودجه سه ساله گزارش داد، روسیه اکنون در حال آماده شدن برای درآمدهای نفتی کمتر ناشی از کاهش قیمت ها همراه با نظام مالیاتی متعادل تر است.

بر اساس این سند، درآمدهای نفتی در روسیه طی سه سال آینده 14 درصد کاهش می یابد، مشروط بر اینکه قیمت های بین المللی نفت ضعیف باقی بماند.

برای سال 2025، این سند درآمد نفتی را حدود 120 میلیارد دلار یا 10.94 تریلیون روبل نشان می دهد که نسبت به سال جاری کاهش 3.3 درصدی را ثبت خواهد کرد.

بر اساس پیش بینی های کنونی دولت، این کاهش نسبی در سال های 2026 و 2027 ادامه می یابد که در آن سال درآمدهای نفتی به 110 میلیارد دلار کاهش می یابد.

IR OIL
MARKET NEWS

ژاپن خرید LNG را برای مواقع اضطراری چهار برابر می کند

یک مقام ارشد در وزارت صنعت ژاپن به رویترز گفت که ژاپن در حال بحث در مورد خرید چهار برابری ال ان جی برای ذخایر اضطراری خود به عنوان بخشی از طرحی با هدف تقویت امنیت انرژی است.

یویا هاسگاوا، مدیر بخش توسعه منابع انرژی در وزارت اقتصاد، تجارت و صنعت ژاپن به رویترز گفت ، گفت: «از اواسط تا اواخر دهه 2020، ما سعی خواهیم کرد حداقل یک محموله ال ان جی بیشتر در ماه در طول سال تضمین کنیم - یعنی حداقل 12 محموله در سال.

در حال حاضر ژاپن به طور متوسط سالانه سه محموله LNG برای نیازهای اضطراری خود خریداری می کند.

در دوره‌های کاهش تقاضای داخلی LNG، ژاپن در مواقعی برخی از محموله‌های LNG اضطراری را مجدداً می‌فروشد.

اگر طرح افزایش خریدهای اضطراری اتخاذ شود، ژاپن دومین واردکننده بزرگ LNG در جهان پس از چین به خریدار فعال تری در بازار LNG تبدیل خواهد شد.

گاز طبیعی در حال حاضر حدود یک سوم ترکیب تولید برق ژاپن را تشکیل می دهد.

وزیر جدید صنعت ژاپن هفته گذشته گفت که این کشور قصد دارد به راه‌اندازی مجدد نیروگاه‌های هسته‌ای و افزایش ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر ادامه دهد و دولت جدید سیاست فعلی انرژی کشور را تغییر نخواهد داد.

در حال حاضر، ژاپن انرژی هسته‌ای را به عنوان یک منبع انرژی کلیدی باز می‌گرداند و به دنبال حفظ امنیت انرژی خود در پی بحران انرژی است که منجر به افزایش قیمت سوخت‌های فسیلی شد.

این کشور فقیر از نظر منابع که نیاز به واردات حدود 90 درصد انرژی مصرفی خود دارد، در پایان سال 2022 در سیاست انرژی هسته‌ای خود چرخشی انجام داد، زیرا هزینه واردات انرژی این کشور در بحبوحه بحران انرژی و هزینه‌های فزاینده برای واردات آل ان جی با قیمت‌های بی‌سابقه افزایش یافت.

در حال حاضر، سوخت‌های فسیلی حدود 70 درصد از برق ژاپن را تشکیل می‌دهند که با هدف خالص صفر آن در تضاد است.

سه برابر شدن ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر تا سال 2030 به 1.5 تریلیون دلار در سال سرمایه‌گذاری نیاز دارد

آژانس بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر (ایرنا) در گزارشی اعلام کرد که پیشرفت جهان برای رسیدن به هدف سه برابر کردن ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر تا سال 2030 دور از دسترس است و نیاز به سه برابر شدن سرمایه‌گذاری دارد، از 570 میلیارد دلار در سال 2023 به 1.5 تریلیون دلار در سال بین سال‌های 2024 تا 2030.

به گفته ایرنا، علیرغم شتاب قابل توجه نصب ظرفیت‌های تجدیدپذیر، سرعت فعلی رشد و پیشرفت هنوز از اهداف فاصله دارد.

طبق برنامه‌ها و اهداف کنونی هر کشور، اهداف تعیین‌شده تنها نیمی از رشد مورد نیاز در انرژی تجدیدپذیر را تا سال 2030 تامین می‌کند.

ایرنا در گزارش خود اعلام کرد که سرمایه‌گذاری سالانه بیش از یک تریلیون دلار برای تسریع بیشتر در عرضه انرژی‌های تجدیدپذیر مورد نیاز است.

برای دستیابی به هدف جهانی سه برابر کردن ظرفیت انرژی های تجدیدپذیر تا سال 2030، ظرفیت نصب شده باید از 3.9 تراوات امروز به 11.2 تراوات تا پایان دهه افزایش یابد.

ایرنا می گوید که این نیاز به نصب 7.3 تراوات ساعت اضافی در کمتر از شش سال دارد.

اوایل این هفته، آژانس بین المللی انرژی (IEA) همچنین هشدار داد که با وجود افزایش انرژی های تجدیدپذیر، جهان هنوز در مسیر رسیدن به هدف سه برابر کردن ظرفیت انرژی های تجدیدپذیر تا سال 2030 قرار ندارد.

IR OIL NEWS
MARKET

انتظار می رود ظرفیت جهانی انرژی های تجدیدپذیر تا سال 2030 به 2.7 برابر افزایش یابد.

عمان و ژاپن قرارداد 4 ساله تامین ال ان جی امضا کردند

شرکت ال ان جی عمان قراردادی چهار ساله برای تامین گاز طبیعی مایع با شرکت کانسای الکتریک ژاپن امضا کرده است.

ال ان جی عمان در بیانیه‌ای گفت: این قرارداد برای 400 هزار تن در سال LNG است و اجرای عملیاتی آن در سال 2026 آغاز خواهد شد.

اوایل ماه آوریل، عمان قراردادی 10 ساله را با بزرگترین شرکت برق ژاپن JERA برای تامین 800000 تن گاز در سال از سال 2025 اعلام کرده بود.

IR OIL
MARKET NEWS

با افزایش خالص صادرات، ذخایر تقطیر متوسط سنگاپور کاهش یافت

داده‌های رسمی نشان داد، ذخایر تقطیر متوسط سنگاپور در هفته گذشته 1.4 درصد کاهش یافت زیرا صادرات خالص گازوئیل و سوخت جت افزایش یافت.

داده های Enterprise Singapore نشان داد که سطح ذخایر گازوئیل و سوخت جت در مرکز ذخیره سازی نفت سنگاپور در هفته منتهی به 9 اکتبر به 10.587 میلیون بشکه رسید که نسبت به 10.742 میلیون بشکه در هفته قبل از آن کاهش یافته است.

صادرات خالص گازوئیل 6 درصد افزایش یافت در حالی که صادرات خالص سوخت جت حدود 48 درصد نسبت به هفته قبل از آن افزایش یافت.

واردات عمدتاً از خاورمیانه و کره جنوبی صورت می‌گرفت و با توجه به سود بهتر فروشنده در مقایسه با بازارهای غرب سوئز، افزایش جریان ورودی از خاورمیانه مطابق با انتظارات قبلی بازار بود.

در همین حال، در فصل تعمیرات پالایشگاهی و همچنین مذاکرات مداوم در مورد کاهش تولید در آن منطقه به دلیل کاهش سود پالایشگاهی، معامله گران در مورد حجم واردات از شمال شرق آسیا با هم اختلاف نظر داشتند. برای صادرات گازوئیل، محموله های سنگاپور بیشتر به استرالیا، مالزی، اندونزی و ویتنام اختصاص داشت.

IROILMARKET

IR OIL
MARKET

بازار نفت گاز پتروشیمی

0933 781 3003

IROILMARKET.COM

IROILB2B.COM