

گزارش روزانه بازار نفت گاز پتروشیمی

IR OIL
MARKET NEWS

تاریخ: 23 اردیبهشت 1403



مخالفت عراق با هرگونه کاهش مجدد تولید نفت اوپک پلاس

وزیر نفت عراق روز شنبه گفت که بغداد به اندازه کافی داوطلبانه تولید نفت خود را کاهش داده است و با هیچ گونه کاهش اضافی توسط اوپک پلاس در نشست بعدی خود در اوایل ماه آینده موافقت نخواهد کرد.

منابع آگاه به رویترز گفته‌اند که اوپک پلاس که شامل سازمان کشورهای صادرکننده نفت، روسیه و سایر تولیدکنندگان غیراوپک می‌شود، احتمالاً کاهش تولید داوطلبانه خود را در صورت عدم افزایش تقاضا تمدید خواهد کرد.

حیان عبدالغنی در پاسخ به سوال خبرنگاری که آیا عراق با تمدید کاهش تولید داوطلبانه اوپک پلاس در نشست اول ژوئن موافقت خواهد کرد، گفت: عراق به اندازه کافی (تولید) را کاهش داده است و با هیچ کاهش جدیدی موافقت نخواهد کرد.

مشخص نیست که آیا عبدالغنی با تمدید کاهش های داوطلبانه مخالف است یا صرفاً مخالف هرگونه کاهش اضافی است.

عراق بارها اعلام کرده است که به کاهش داوطلبانه که ابتدا توسط اوپک پلاس در سال 2023 اعلام شده بود متعهد است، اما اوپک پلاس در بیانیه ای در روز جمعه اعلام کرد که عراق در سه ماهه اول سال 2024 بیش از 602000 بشکه در روز سهمیه تولید خود را افزایش داده است.

کاهش ذخایر تقطیر متوسط سنگاپور برای دومین هفته متوالی

داده‌های رسمی Enterprise Singapore نشان می‌دهد سطح ذخایر تقطیر متوسط سنگاپور برای دومین هفته متوالی کاهش یافت و 2 درصد نسبت به هفته قبل کاهش یافت، زیرا صادرات خالص سوخت جت / نفت سفید و گازوئیل با افزایش روبرو شده است.

بر اساس آمار Enterprise Singapore، موجودی گازوئیل و نفت سفید در مرکز ذخیره‌سازی نفت سنگاپور از 11.392 میلیون بشکه در هفته گذشته به 11.109 میلیون بشکه کاهش یافت.

داده‌ها نشان می‌دهد صادرات خالص گازوئیل حدود 12 درصد افزایش یافته است در حالی که صادرات خالص نفت سفید حداقل چهار برابر رشد داشته است.

با این حال، مجموع واردات گازوئیل همچنان بیش از دو برابر افزایش داشته است و کاهش کلی سطح موجودی انبارها را کاهش می‌دهد. ورود از مناطقی مانند کره جنوبی و تایوان همچنان رایج بود، در حالی که محموله های چینی پس از یک هفته وقفه دوباره ظاهر شدند.

به گفته برخی منابع تجاری، با توجه به فروش اوایل ماه مه، همچنان انتظار می‌رود محموله‌های بیشتری از پالایشگاه‌های شمال شرق آسیا به این منطقه ارسال شود، اگرچه با توجه به برخی تقاضاهای اخیر، هنوز فضا برای پالایشگاه‌ها برای ارسال محموله‌ها به مقاصد منطقه‌ای دیگر مانند ویتنام و استرالیا وجود دارد.

داده‌های ردیابی کشتی LSEG و Kpler نشان می‌دهد که تا کنون حداقل یک محموله 35000 متریک تنی قرار است در چند روز آینده از نانچینگ به سنگاپور بارگیری شود.

به گفته منابع تجاری مستقر در چین، صادرات چین می‌تواند روند نزولی قبلی را معکوس کند و با توجه به صدور دومین دسته از سهمیه‌های فروش جدید از پکن در اوایل این هفته، ثابت بماند.

در بخش صادرات گازوئیل، حجم صادرات عمدتاً به مقاصد کلیدی منطقه‌ای مانند استرالیا، نیوزیلند، اندونزی و ویتنام جریان داشت.

افت 11 درصدی سود پالایش نفتای آسیا در هفته گذشته

به گفته تاجران، بازارهای نفتای آسیا در این هفته حدود 11 درصد تضعیف شدند زیرا گاز مایع (LPG) که یک خوراک جایگزین ارزان تر است، بر رشد تقاضا تأثیر گذاشت.

حاشیه سود پالایش نفتا، در روز جمعه به 56.10 دلار در هر تن کاهش یافت، در حالی که روز قبل از آن 58.50 دلار در هر تن بود.

در سمت عرضه، صادرات نفتا روسیه به سنگاپور در مسیر افزایش به بالاترین سطح خود در سال جاری در ماه مه است، زیرا پالایشگاه‌های روسیه پس از حملات پهپادها بهبود می‌یابند، تاجران و تحلیلگران تخمین می‌زنند که این روند همچنان ادامه می‌یابد، زیرا ظرفیت بیشتری آنلاین می‌شود.

در همین حال، منابع بازار گفتند، یک کراکر در شرکت پایانه Map Ta Phut تایلند پس از یک حادثه آتش‌سوزی در یک مخزن ذخیره‌سازی در روز پنجشنبه، فعالیت خود را متوقف کرده است.

این شرکت در بیانیه ای اعلام کرد که آتش‌سوزی عصر پنجشنبه مهار شد و تحقیقات برای ارزیابی میزان خسارت آغاز خواهد شد.

شرکت های چینی برنده مناقصه مجوز اکتشاف میادین نفت و گاز عراق شدند

شرکت های چینی در مناقصه های برای اکتشاف پنج میدان نفت و گاز عراق با هدف صدور مجوز برای اکتشاف هیدروکربن که هدف اصلی آن افزایش تولید گاز برای مصارف داخلی است، برنده شدند.

یک شرکت کرد عراقی نیز دو پروژه از 29 پروژه را در مرکز، جنوب و غرب عراق که برای اولین بار شامل یک بلوک اکتشافی فراساحلی در آب های خلیج فارس می شود، به دست آورد.

عراق قصد دارد میلیاردها دلار سرمایه گذاری را برای توسعه بخش نفت و گاز خود جذب کند زیرا به دنبال افزایش تولید پتروشیمی های محلی و پایان دادن به واردات گاز از ایران همسایه است که در حال حاضر برای تولید برق، کلیدی و حیاتی هستند.

بیش از 20 شرکت از جمله گروه های اروپایی، چینی، عربی و عراقی برای کسب این مجوزها تایید صلاحیت شده بودند.

حتی پس از دیدار محمد شیعه، نخست وزیر عراق، با نمایندگان شرکت های نفتی ایالات متحده در جریان سفر رسمی ماه گذشته به ایالات متحده، مشخصاً هیچ شرکت بزرگ نفتی ایالات متحده در این مناقصه ها شرکت نکرده است.

وزارت نفت عراق اعلام کرد که گروه نفت و گاز طبیعی ژونگمن (ZPEC) گسترش شمالی میدان بغداد شرقی در بغداد و میدان فرات میانه را که در جنوب استان های نجف و کربلا قرار دارد، در اختیار گرفت.

گروه انرژی یونایتد چین برنده مناقصه توسعه میدان الفاو در جنوب بصره شد، در حالی که ژن هوآ در مناقصه توسعه میدان قرنین عراق در منطقه مرزی عراق و عربستان و ژئو جید در مناقصه توسعه میدان زرباطیه عراق در مناقصه برنده شدند.

فلاح الامری، مشاور نخست وزیر عراق در امور نفت و گاز، گفت دولت امیدوار است که پروژه های جدید تولید نفت را تا سال 2030 از حدود 5 میلیون بشکه در روز به 6 میلیون بشکه در روز افزایش دهد.

دولت همچنین می خواهد این پروژه ها به اندازه کافی گاز طبیعی تولید کنند تا در کنار برنامه هایی برای حذف فلرینگ گاز تا سال 2030، عراق بتواند به واردات پایان دهد.

الامری به رویترز گفت: «خیلی زود است که در مورد صادرات (گاز) صحبت کنیم. ما می خواهیم به خودکفایی برسیم.

عراق، دومین تولیدکننده بزرگ نفت اوپک پس از عربستان سعودی، زمانی هدفش تبدیل شدن به رقیب ریاض با تولید بیش از یک دهم تقاضای جهانی بود.

اما توسعه بخش نفت این کشور به دلیل شرایط قراردادی که توسط بسیاری از شرکت‌های بزرگ نفتی نامطلوب تلقی می‌شود و همچنین درگیری‌های مکرر و تنش‌های سیاسی با مشکل مواجه شده است.

غول‌های نفتی غربی مانند اکسون موبیل و رویال داچ شل از تعدادی پروژه در عراق خارج شده‌اند در حالی که شرکت‌های چینی به طور پیوسته جای پای خود را گسترش داده‌اند.

IR OIL
MARKET NEWS

پنج کشور با پاک ترین شبکه انرژی در جهان

کشورهای سراسر جهان به دنبال انتقال سبز برای کربن زدایی هستند. چندین کشور سیاست‌های ملی را برای تشویق به دور شدن از سوخت‌های فسیلی به سمت جایگزین‌های تجدیدپذیر ایجاد کرده‌اند تا به تعهدات خود در توافقنامه پاریس برسند.

با این حال، برخی در انتقال موفق تر از دیگران بوده اند. کشورهایی که بیشترین نسبت برق حاصل از انرژی های تجدیدپذیر را دارند، همگی دارای منابع طبیعی فراوانی مانند انرژی زمین گرمایی، آبی و بادی هستند و اکثر آنها شبکه های برق نسبتاً کوچکی دارند.

کشورهایی که بیشترین نسبت تولید برق از منابع تجدیدپذیر را دارند، دائماً در حال جابجایی هستند، زیرا دولت ها بودجه خود را برای تسریع انتقال سبز در ایالت های خود افزایش می دهند.

علاوه بر این، چندین کشور در حال تولید سطوح بالاتری از انرژی های تجدیدپذیر برای کمک به شبکه های برق بزرگتر هستند.

در سال 2023، پاراگوئه، بوتان، لسوتو، نپال، اتیوپی، نروژ، سوئیس، ایسلند، جمهوری دموکراتیک کنگو و آلبانی، پاک‌ترین شبکه‌ها را داشتند که نشان می‌دهد گذار سبز در هیچ منطقه‌ای از جهان متمرکز نیست.

5) اتیوپی: 98.1%

اتیوپی، در شاخ آفریقا، بیشتر برق خود را از منابع تجدیدپذیر از جمله انرژی آبی، خورشید، باد و انرژی زمین گرمایی تولید می کند.

اتیوپی بزرگترین تولید کننده برق آبی در آفریقا است و منبع انرژی آن حدود سه چهارم برق این کشور را تامین می کند. حوضه رودخانه Omo-Giber حدود 45 درصد از این انرژی آبی را از طریق سه سد بزرگ تامین می کند.

در سال های اخیر، اتیوپی به طور فزاینده ای در برابر تغییرات آب و هوایی آسیب پذیر شده است، زیرا دوره های طولانی خشکسالی تأثیر مخربی بر تولید برق آبی این کشور داشته است.

اتیوپی پتانسیل تولید بیش از 60000 مگاوات برق از منابع برق آبی، بادی، خورشیدی و زمین گرمایی را دارد. اتیوپی به دلیل عدم سرمایه گذاری در گذشته، برای بهره برداری از منابع طبیعی انرژی خود تلاش کرده است.

در حال حاضر 5200 مگاوات ظرفیت تولید نصب شده دارد که دولت قصد دارد ظرف یک دهه آینده این ظرفیت را به 17000 مگاوات برساند، اما این نگرانی وجود دارد که تقاضا از عرضه پیشی بگیرد زیرا هم اقتصاد و هم جمعیت همچنان در حال رشد هستند.

4) نپال: 98.4%

نپال اکثر برق خود را از نیروگاه های آبی تامین می کند که حدود 97 درصد است. این امر به لطف منابع طبیعی فراوان نپال، از جمله کوهها، یخچالهای طبیعی و رودخانهها که آب ریزشی را برای تولید برق آبی فراهم می کنند، ممکن شده است.

نپال حدود 2200 مگاوات برق آبی تولید می کند و پتانسیل تولید تخمینی 50000 مگاوات برق آبی را دارد که آن را به یکی از بزرگترین تولیدکنندگان جهان تبدیل می کند.

این کشور جنوب آسیا دسترسی برق به جمعیت خود را به میزان قابل توجهی در سال های اخیر افزایش داده است، از 19 درصد در سال 2000 به 94 درصد در سال 2023، که به شدت توسط سرمایه گذاری چین پشتیبانی می شود.

نپال همچنان به سوخت های زیستی و زباله ها وابسته است و حدود 21 میلیون نفر همچنان از زیست توده سنتی برای پخت و پز استفاده می کنند. در سال 2021، سوخت های زیستی و زباله ها حدود 67.2 درصد از ترکیب انرژی نپال را تشکیل می دادند.

10



IROILMARKET

3) لسوتو: 99.3%

لسوتو در جنوب آفریقا بیشتر برق خود را از منابع انرژی آبی تولید می کند، با انرژی خورشیدی و بادی که مقدار کمی از انرژی را به همراه دارد و همچنین برای نیازهای پخت و پز و گرمایش در مناطق روستایی به زیست توده متکی است.

این شبکه یکی از کوچکترین شبکه های برق دنیا با ظرفیت تنها 73 مگاوات را در خود جای داده است.

حدود 72 مگاوات از برق آبی کشور از نیروگاه برق آبی موئلا تامین می شود. دولت توسعه سد پولی هالی را تصویب کرده است که انتظار می رود تا سال 2028 به بهره برداری برسد و 8 مگاوات برق آبی به شبکه اضافه کند.

تنها حدود 47 درصد از خانوارها در لسوتو به برق دسترسی دارند و این عمدتاً در مراکز شهری این کشور است. دولت پیش از این برنامه ای را برای گسترش این پوشش به 75 درصد خانوارها تا سال 2022 اعلام کرده بود، اما این امر هنوز محقق نشده است.

(2) بوتان: 99.8%

بوتان در جنوب آسیا نیز بیشتر برق مورد نیاز خود را از انرژی آبی تولید می کند، حدود 99.7 درصد.

جنگل‌های وسیع آن به این کشور کوچک آسیایی کمک کرده است تا به انتشار خالص کربن صفر برسد و این کشور را در کنار سورینام و پاناما به یکی از سه کشور کربن منفی در سراسر جهان تبدیل کرده است.

در آوریل 2024، بانک سرمایه گذاری اروپا (EIB) اعلام کرد که قصد دارد 160.2 میلیون دلار به بوتان وام دهد تا به این کشور کمک کند بخش انرژی های تجدیدپذیر خود را توسعه دهد، از جمله پروژه های انرژی خورشیدی و برق آبی در مناطق دور افتاده.

توسعه صنعت انرژی خورشیدی بوتان به این کشور کمک می کند تا از هزینه های واردات انرژی در ماه های خشک سال اجتناب کند و همچنین از تنوع انرژی حمایت کند.

IR OIL NEWS

1) پاراگوئه: 100%

پاراگوئه با داشتن 100 درصد تامین برق پاک در پایان سال 2021، تمیزترین شبکه برق جهان را دارد. برق آبی 100 درصد از تامین برق این کشور آمریکای جنوبی را تامین می کند، با خروجی برق آبی حدود 9 گیگاوات در سال، و سومین کشور است.

-بزرگترین تولید کننده برق آبی در جهان بیشتر این نیرو از سد Itaipu تامین می شود که 70 درصد از تامین برق کشور و همچنین صادرات انرژی به کشور همسایه برزیل را تامین می کند.

پاراگوئه علیرغم دستیابی 100 درصدی به تولید انرژی پاک، برنامه هایی برای تنوع بخشیدن به ترکیب انرژی های تجدیدپذیر خود دارد.

در اوایل سال جاری، دولت قانون انرژی های تجدیدپذیر غیرمتعارف (NCRE) را تصویب کرد تا ترویج، تولید، توسعه و استفاده از انرژی الکتریکی از منابع انرژی تجدیدپذیر غیر متعارف به غیر از انرژی آبی را تنظیم کند.

IROILMARKET

IR OIL
MARKET

بازار نفت گاز پتروشیمی

0933 781 3003

IROILMARKET.COM

IROILB2B.COM