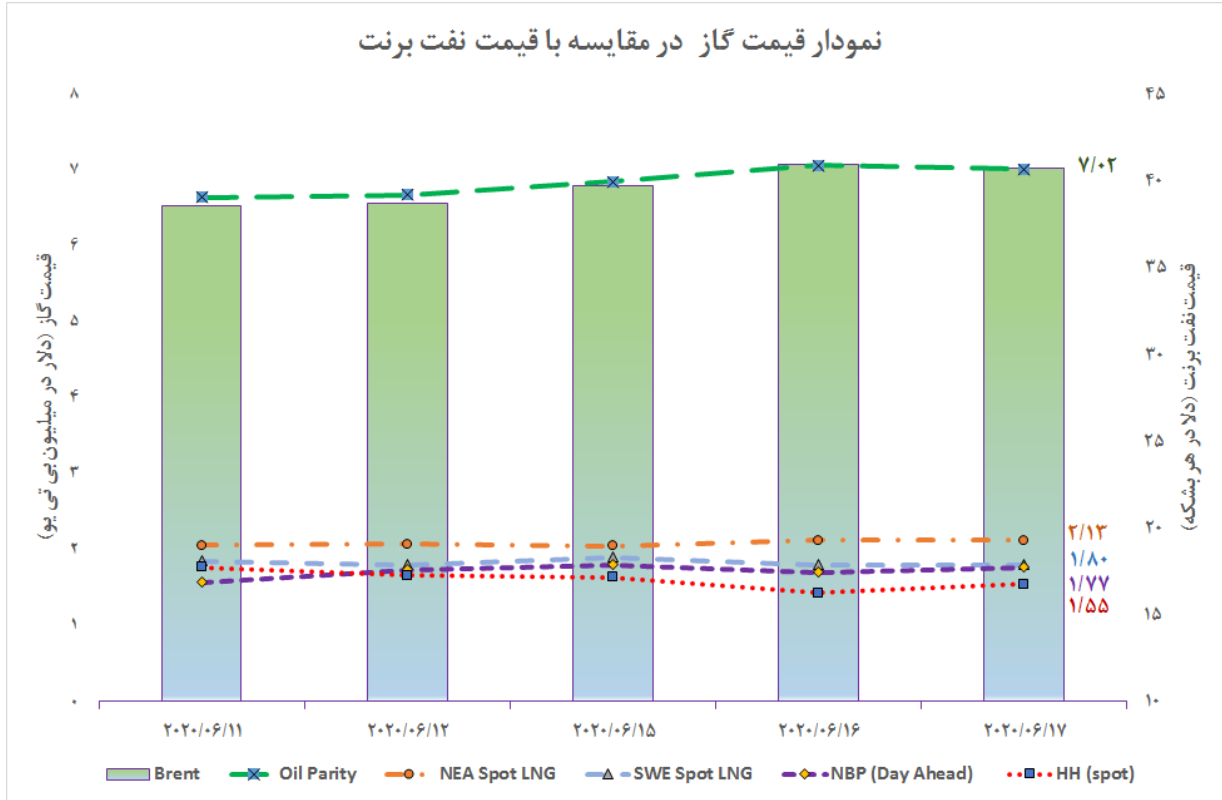


گزارش تحولات بازار گاز

شماره ۸۲

۹۹/۰۳/۳۱



قیمت گاز در بازارهای مختلف (میلیون بی تی یو)						قیمت نفت خام برنت (دلار در میلیون بی تی یو)	قیمت نفت خام برنت (دلار در بشکه)	تاریخ
تی تی اف هلند	بلند مدت ژاپن	هنری هاب آمریکا	ان بی بی انگلیس	جنوب غرب اروپا	شمال شرق آسیا			
۱/۵۴	۷/۱۴	۱/۷۷	۱/۵۸	۱/۸۵	۲/۰۶	۶/۶۵	۳۸/۵۵	۲۰۲۰/۰۶/۱۱
۱/۶۰	۷/۱۱	۱/۶۷	۱/۷۴	۱/۸۰	۲/۰۸	۶/۶۸	۳۸/۷۳	۲۰۲۰/۰۶/۱۲
۱/۶۴	۷/۰۸	۱/۶۴	۱/۸۰	۱/۹۰	۲/۰۶	۶/۸۵	۳۹/۷۲	۲۰۲۰/۰۶/۱۵
۱/۷۹	۷/۰۵	۱/۴۳	۱/۷۰	۱/۸۰	۲/۱۳	۷/۰۶	۴۰/۹۶	۲۰۲۰/۰۶/۱۶
۱/۷۰	۷/۰۲	۱/۵۵	۱/۷۷	۱/۸۰	۲/۱۳	۷/۰۲	۴۰/۷۱	۲۰۲۰/۰۶/۱۷

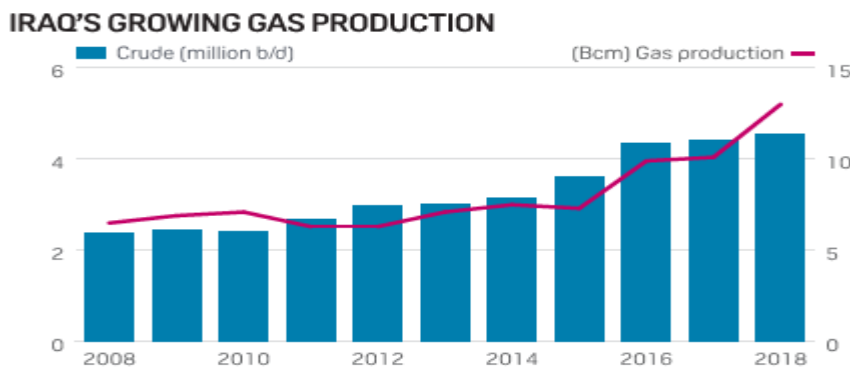
فشار ایالات متحده آمریکا بر عراق برای قطع همکاری‌های انرژی با ایران

عراق که برای رفع کمبودهای عرضه داخلی گاز و برق، روزانه حدود ۱/۲ الی ۱/۵ میلیارد فوت مکعب گاز طبیعی از ایران وارد می‌کند، تحت فشار آمریکا و در راستای کاهش وابستگی خود به گاز وارداتی ایران، قصد دارد پروژه‌های بهره‌برداری از گازهای همراه و غیرهمراه را طی دو یا سه سال آینده راه‌اندازی نماید. به نقل از حامد یونس، معاون وزیر نفت عراق، این کشور در حال بررسی پروژه‌هایی جهت بهره‌برداری تجاری از ۱/۲ میلیارد فوت مکعب (۳۴ میلیون مترمکعب) گاز همراه در روز است که در حال حاضر تولید می‌شود، اما یا سوزانده شده و یا وارد جو می‌شود. این حجم گاز معادل ۴۴ درصد کل تولید گاز این کشور است و شامل ۲۰۰ میلیون فوت مکعب (۶ میلیون مترمکعب) از میدان نصیریه، ۳۰۰ میلیون فوت مکعب (۸/۵ میلیون مترمکعب) از میدان حلفایا (Halfaya)، ۴۰۰ میلیون فوت مکعب (۱۱ میلیون مترمکعب) از میدان Ratawi و ۳۰۰ میلیون فوت مکعب (۸/۵ میلیون مترمکعب) از سایر میادین است. در حال حاضر گازهای همراه ۷۰ درصد از کل ذخایر گاز عراق را تشکیل می‌دهد و بقیه آنها گاز غیرهمراه یا گاز خشک است.

همچنین عراق در حال برنامه‌ریزی برای توسعه دو میدان گازی غیرهمراه یعنی آکاس، بزرگترین میدان گازی غیرهمراه عراق با ظرفیت تولید ۴۰۰ میلیون فوت مکعب در روز (معادل ۱۱ میلیون مترمکعب)، و منصوریه با ظرفیت ۳۰۰ میلیون فوت مکعب (معادل ۸/۵ میلیون مترمکعب) است. سرمایه‌گذاری در این میادین به دلیل وضعیت امنیتی به تأخیر افتاده بود اما اکنون وزارت نفت عراق برای توسعه آنها برنامه جدی دارد.

شرکت گاز کره جنوبی (Kogas)، در سال ۲۰۱۱ توافق‌نامه‌ای را برای توسعه میدان آکاس امضا نمود، اما گروه داعش طی اشغال عراق در سال‌های ۲۰۱۴-۲۰۱۷ و قبل از بازپس‌گیری نیروهای عراقی، این میدان را به دست گرفت. عراق در حال مذاکره با این شرکت برای شروع مجدد کار است و ممکن است شرکای دیگری نیز در این پروژه وارد شوند.

نمودار (۱) تولید گاز عراق



Source: BP Statistical Review

افزایش مصرف داخلی گاز عراق باعث ایجاد نیاز این کشور به واردات گاز شده و این کشور بخش عمده-ای از نیاز وارداتی خود را از ایران تامین میکند و این امر موجب شده تا آمریکا بر عراق فشار وارد کند...

از سرگیری صادرات گاز ایران به ترکیه تا پایان ماه ژوئن

ظریف، وزیر امور خارجه ایران، در کنفرانس مطبوعاتی در استانبول با همتای ترکی خود، کاووس اوغلو، گفت تعمیرات خط لوله صادرات گاز ایران به ترکیه که از ۳۱ مارس بسته شده است، تا پایان ماه جاری به اتمام می‌رسد و جریان گاز دوباره برقرار می‌شود، هرچند کاووس اوغلو در این مورد اظهارنظری نکرد. پس از انفجاری که حمله خرابکارانه توسط حزب کارگران کردستان معرفی شد سبب گردید از نخستین ساعات آخرین روز ماه مارس (۱۲ فروردین) جریان خط لوله گاز ایران به ترکیه متوقف شود. در گذشته نیز حداقل ۱۱ حمله مشابه به خط لوله صادرات گاز ایران به ترکیه توسط این گروه تروریستی صورت پذیرفته بود اما تعمیرات آن طی چند روز انجام و صادرات از سرگرفته شده بود. تعلل اخیر ترکیه در اجرای عملیات بازسازی خط لوله، به بهانه اولویت سلامت کارکنانش در بحران کرونا، این گمانه را تقویت می‌نماید که ترکیه خواهان بهبود شرایط قراردادی است و تمایل دارد تک محموله‌های ارزان‌الان‌جی را جایگزین گاز وارداتی از ایران نماید.

معاون وزیر انرژی ترکیه نیز در ماه فوریه در کنفرانسی در استانبول اعلام کرد این کشور قصد دارد با خرید تک محموله‌های ارزان قیمت ال‌ان‌جی، تأمین کنندگان طولانی مدت گاز را به کاهش قیمت‌ها ترغیب نماید. اکنون ترکیه می‌تواند جایگزین گاز ایران را به صورت ال‌ان‌جی با قیمت‌های پایین از طریق ظرفیت خالی پایانه‌های واردات ال‌ان‌جی خود وارد نماید و از مزایای افت شدید قیمت گاز در بازار جهانی استفاده کند و هم به دلیل رخدادهای شرایط فورس‌ماژور تروریستی در قطع گاز ایران، جریمه‌ای را متحمل نشود. هرچند شرکت ملی گاز ایران ادعای آنکارا را مبنی بر فورس‌ماژور بودن، رد کرده است. طبق برخی برآوردها، توقف این خط لوله در هر ماه می‌تواند بین ۳۰۰-۲۵۰ میلیون دلار، درآمدهای صادراتی گازی ایران را کاهش دهد.

قرارداد صادرات گاز ایران به ترکیه در ژوئیه ۲۰۲۶ پایان می‌یابد و بعید به نظر می‌رسد آنکارا با تمدید آن موافقت نماید مگر اینکه قیمت گاز صادراتی ایران با قیمت بازار آزاد ال‌ان‌جی قابل رقابت بوده و قرارداد انعطاف‌پذیری لازم برای نوسانات بازار آینده را دارا باشد.

امضای توافق‌نامه برای ال‌ان‌جی سوز کردن ۱۵۰۰ کشتی در چین

شرکت دولتی کشتی‌سازی کشور چین (CSSC) و شرکت ملی نفت فلات قاره چین (CNOOC) در نظر دارند تا سال ۲۰۲۵، ۱۵۰۰ کشتی درون‌مرزی را ال‌ان‌جی سوز نمایند. به نقل از CSSC، این دو شرکت با استان گوانگدونگ چین، در جنوب شرقی این کشور با هدف تقویت استفاده از ال‌ان‌جی به عنوان سوخت دریایی توافق‌نامه‌ای امضا کردند. این توافق‌نامه شامل اضافه نمودن کشتی‌های ال‌ان‌جی سوز و همچنین

ظریف، وزیر امور خارجه ایران، در کنفرانس مطبوعاتی در استانبول با همتای ترکی خود، کاووس اوغلو، گفت تعمیرات خط لوله صادرات گاز ایران به ترکیه که از ۳۱ مارس بسته شده است، تا پایان ماه جاری به اتمام می‌رسد و جریان گاز دوباره برقرار می‌شود

ساخت ۱۹ ایستگاه سوخت‌گیری ال‌ان‌جی در استان تا سال ۲۰۲۵ است. پس از اتمام این پروژه، ال‌ان‌جی جایگزین سوخت‌های نفتی شده و تقاضا برای بانکرهای ال‌ان‌جی در استان گوانگدونگ به حدود ۴۰۰ هزار تن در سال خواهد رسید.

رشد افزایش تجارت گاز در جهان علی‌رغم کند شدن رشد مصرف گاز

بر اساس اعلام شرکت "بی پی" انگلستان واردات و تجارت محموله های ال ان جی در جهان در سال ۲۰۱۹ نسبت به سال ۲۰۱۸ علی‌رغم کند شدن روند افزایش مصرف گاز در جهان بیشتر گردیده است. در این رابطه کل واردات ال ان جی در سال ۲۰۱۹ شاهد افزایش ۵۴ میلیارد متر مکعب نسبت به سال ۲۰۱۸ بوده است. واردات محموله های ال ان جی در تجارت بازار گاز جهانی در سال ۲۰۱۹ نسبت به سال ۲۰۱۸ رشدی معادل ۱۲/۷ درصدی داشته است و این در حالی می باشد که واردات محموله های ال ان جی در سال ۲۰۱۸ نسبت به سال ۲۰۱۷ به میزان ۹/۵ درصد افزایش یافته بود. چین و بازار اروپا مهمترین مقاصد صادراتی محموله های ال ان جی در مدت زمان مذکور بوده اند. از سویی دیگر خالص واردات و تقاضای محموله های ال ان جی در آمریکای جنوبی و خاورمیانه در سال ۲۰۱۹ روند کاهشی را نشان داده آرژانتین توانسته است نیاز خود به واردات محموله های ال ان جی را با تولید گاز داخلی پاسخ دهد و همچنین کشوری مانند مصر نیز توانسته است علاوه بر مصرف داخلی گاز طبیعی به کشور صادرکننده گاز تبدیل گردد.

علی‌رغم کند شدن رشد مصرف جهانی گاز، کل واردات ال ان جی در سال ۲۰۱۹ افزایشی معادل ۵۴ میلیارد متر مکعب را نسبت به سال ۲۰۱۸ داشت.

تاثیر منفی شیوع ویروس کرونا بر تقاضای گاز آمریکای لاتین

شیوع ویروس کرونا در آمریکای جنوبی و کاهش فعالیت های اقتصادی و صنعتی، تقاضای گاز طبیعی در این قاره را نیز تحت تاثیر قرار داده است. برزیل به عنوان بزرگترین اقتصاد آمریکای جنوبی نیز از این قاعده مستثنی نبوده است. طبق قرارداد انتقال گاز طبیعی از طریق خطوط لوله مابین کشور بولیوی و برزیل، بولیوی می بایست روزانه به میزان حداقل ۱۴ میلیون مترمکعب گاز طبیعی را به برزیل صادر نماید اما به دلیل کاهش فعالیت های صنعتی و اقتصادی برزیل و کاهش تقاضای گاز، به این کشور از بولیوی درخواست نموده است که میزان صادرات گاز به این کشور را به ۱۰ میلیون متر مکعب در روز کاهش دهد که بولیوی نیز با این پیشنهاد موافقت نموده است.

حداقل میزان صادرات گاز بولیوی به برزیل در سال جاری ۴ میلیون مترمکعب کاهش یافت و به ۱۰ میلیون مترمکعب رسید.

آدرس اینترنتی نشریه

www.opec.mop.ir



مدیریت کل امور اوپک

و روابط با مجامع انرژی