

هفته‌نامه تحولات انرژی (۳۳)

دفتر: مطالعات انرژی، صنعت و معدن

کد موضوعی: ۳۱۰
شماره مسلسل: ۱۳۲۸۴

آبان‌ماه ۱۳۹۲

به نام خدا

فهرست مطالب

- ۱..... قیمت‌های بین‌المللی نفت خام، گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی.....
- ۲..... نیمی از گاز صادراتی ایران به عمان، به ژاپن، کره جنوبی و هند صادر می‌شود.....
- ۴..... آخرین وضعیت مخازن ذخیره‌سازی گاز در آستانه فصل سرد
- ۷..... ناگفته‌هایی از بی‌توجهی‌های صورت گرفته در پارس جنوبی
- ۹..... گزارش حضور وزیر نیرو در بیست‌ودومین کنگره جهانی انرژی
- ۱۱..... سرمایه‌گذاری فرانسه در بخش نفت و گاز یمن.....
- ۱۲..... روابط سرد آمریکا و عربستان و تأثیر آن بر بازار نفت



هفته‌نامه تحولات انرژی (۳۳)

قیمت‌های بین‌المللی نفت خام، گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی

(به روز شده ۲۹ اکتبر ۲۰۱۳، ۱۳۹۲/۸/۷)

| بازار | قیمت | عنوان |
|-------------------|--------|---------------------------------------|
| نایمکس | ۹۸/۶۸ | نفت خام وست تگزاس (دلار در بشکه) |
| بورس دویی | ۱۰۵/۹۵ | نفت خام عمان (دلار در بشکه) |
| بورس لندن | ۱۰۹/۶۱ | نفت خام برنت (دلار در بشکه) |
| تک‌محموله | ۱۰۷/۸۹ | نفت خام برنت موعدار (دلار در بشکه) |
| تک‌محموله | ۱۰۵/۸۰ | نفت خام دویی (دلار در بشکه) |
| نایمکس | ۷۸ | گازوئیل (سنت در لیتر) |
| نایمکس | ۶۹ | بنزین (سنت در لیتر) |
| نایمکس | ۱۳ | گاز طبیعی (سنت در مترمکعب) |
| انگلستان (ICE) | ۴۰ | گاز طبیعی (سنت در مترمکعب) |

مأخذ: مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی.

قیمت روزانه سبد اوپک (دلار به ازای هر بشکه)

| متوسط روزانه سبد اوپک | |
|-----------------------|-----------------------|
| قیمت | تاریخ (اکتبر ۲۰۱۳) |
| ۱۰۶/۳۶ | ۲۹ |
| ۱۰۵/۷۵ | ۲۸ |
| ۱۰۴/۹۷ | ۲۵ |
| ۱۰۵/۵۷ | ۲۴ |
| ۱۰۶/۲۴ | ۲۳ |

مأخذ: سایت اوپک.

نیمی از گاز صادراتی ایران به عمان، به ژاپن، کره جنوبی و هند صادر می‌شود^۱ سفیر ایران در مسقط اعلام کرد مازاد گاز صادراتی ایران به عمان، به ژاپن، کره جنوبی و هند تحویل داده خواهد شد.

به گزارش مجله انگلیسی انرژی گلوبال، علی اکبر سیبویه، سفیر ایران در مسقط، گفت: صادرات گاز ایران به عمان منوط به توسعه چشمگیر روابط اقتصادی میان دو کشور خواهد بود.

وی افزود: پیش‌بینی می‌شود ۵۰ درصد از کل حجم گاز صادراتی ایران به عمان به ژاپن، کره جنوبی و هند تحویل داده می‌شود.

محمدبن حمدالرحمی، وزیر نفت و گاز عمان نیز پیش‌تر اعلام کرده بود: ساخت این خط لوله گازی، طول و مسیر احتمالی ساخت آن بررسی و انتخاب خواهد شد و

۱. خبرگزاری شاننا، خبرگزاری آریا.



پیش‌بینی می‌شود عملیات لوله‌گذاری آن به زودی و پس از اتخاذ یک تصمیم نهایی آغاز شود.

وی افزود: به دلیل پیچیدگی ساخت یک خط لوله زیردریایی میان دو کشور، ساخت این خط لوله بیش از چهار سال طول می‌کشد.

براساس توافقنامه‌ای که اوت گذشته میان ایران و عمان امضا شد، بیژن زنگنه، وزیر نفت ایران اعلام کرده بود که صادرات گاز از ایران به عمان در کمتر از دو سال آغاز خواهد شد.

ایران و عمان زمینه‌های همکاری بسیاری دارند و تأمین خوراک واحدهای الان‌جی عمان ضرورت این همکاری را بیشتر آشکار می‌کند.

عمانی‌ها برای تأمین خوراک واحدهای الان‌جی و صنایع خود نیازمند واردات گاز از ایران هستند و میدان گازی کیش یکی از پتانسیل‌های تأمین گاز مورد نیاز این کشور است که با توجه به شیرین بودن گاز آن، توسعه آن در زمانی کمتر نسبت به سایر میدان‌های گازی امکانپذیر خواهد بود.

ایران به‌عنوان نخستین دارنده ذخایر گازی جهان و به‌عنوان نزدیک‌ترین همسایه عمان در آب‌های خلیج فارس، مطمئن‌ترین و اقتصادی‌ترین منبع تأمین گاز برای این کشور به‌شمار می‌آید.

ازسوی دیگر، اتصال به بزرگ‌ترین منبع گازی جهان، فاصله کوتاه دو کشور و نیاز به سرمایه‌گذاری اندک برای احداث خط لوله، همچنین تحویل گاز در مرز آبی این کشور و خرید و فروش گاز به قیمت رقابتی، از دیگر مزایایی است که می‌تواند

ایران را به عرضه‌کننده‌ای بی‌نظیر برای کشورهای حوزه خلیج فارس به‌ویژه عمان تبدیل و امنیت انرژی آنان را تأمین کند.

عمان پیش‌تر روزانه بیش از دو میلیارد فوت مکعب گاز از ایران درخواست کرده بود که در این زمینه شرکت ملی صادرات گاز ایران مذاکرات نتیجه‌بخشی را با عمان داشته است.

آخرین وضعیت مخازن ذخیره‌سازی گاز در آستانه فصل سرد^۱

از مجموع دو مخزن ذخیره‌سازی گاز طبیعی کشور، مخزن سراجه قم با یک میلیارد متر مکعب گاز ذخیره شده، آماده تأمین بخشی از نیاز گازی کشور است، اما مخزن شوریجه با توجه به از دست رفتن زمان تزریق، پیش‌بینی می‌شود، در سال جاری تزریق و به‌تبع آن برداشت چندانی از آن صورت نگیرد.

ذخیره‌سازی گاز طبیعی با اهدافی نظیر تداوم تأمین گاز مورد نیاز جهت تزریق به مخازن نفتی، انتقال گاز از مخازن مشترک به مخازن مستقل، تأمین پشتوانه جهت جلوگیری از وقفه در صادرات در دستور کار قرار گرفته است که در این میان افزایش توان تأمین گاز با توجه به افزایش تقاضا در فصول سرد سال و بازه‌های زمانی پرمصرف، ذخیره‌سازی گاز را به یک ضرورت استراتژیک برای انرژی کشور تبدیل کرده است. در این راستا، طرح ذخیره‌سازی سراجه قم به‌عنوان نخستین گام ذخیره‌سازی در کشور مورد توجه قرار گرفت که به‌منظور ذخیره‌سازی سه هزار و

۱. خبرگزاری ایرنا.



۷۰۰ میلیون متر مکعب در فاز نهایی یا تزریق روزانه ۱۰ میلیون متر مکعب در فاز نخست به وسیله سه ردیف توربوکمپرسور (هر کدام به ظرفیت ۳/۶ میلیون متر مکعب) و فراورش روزانه ۹/۸ میلیون متر مکعب گاز در روز، طراحی، احداث و در زمستان سال گذشته (۱۳۹۱) راه‌اندازی و به بهره‌برداری رسید.

طرح مذکور شامل یک واحد تزریق گاز به ظرفیت ۱۰ میلیون متر مکعب و دو واحد فراورش گاز هر کدام به ظرفیت ۴/۹ میلیون گاز مورد نیاز تزریق از خط لوله پنجم سراسری تهران دریافت و گاز تولید شده از مخزن ذخیره‌سازی گاز نیز پس از انجام مراحل فراورش، در زمان‌های مورد نیاز به خط لوله مذکور تزریق می‌شود. این طرح با هدف ایجاد پشتوانه به‌منظور تأمین به موقع انرژی مورد نیاز استان‌های مرکزی، تهران، البرز و استان‌های غربی کشور در دستور کار قرار گرفت. هم‌اکنون حجم گاز تزریق شده در مخزن ذخیره‌سازی سراجه قم به حدود یک میلیارد متر مکعب رسیده است و طی روزهای فصول گرم سال تاکنون، روزانه ۳/۶ میلیون متر مکعب تا ۷/۵ الی ۸ میلیون متر مکعب گاز به این مخزن تزریق شده است که با توجه به افزایش مصرف گاز در هفته‌های اخیر، در حال حاضر روزانه حدود ۳/۶ میلیون متر مکعب گاز به مخزن تزریق می‌شود. این مخزن در سال گذشته و در زمان اوج مصرف، حدود ۳۰۰ میلیون متر مکعب گاز به خط سراسری انتقال داد و به این ترتیب نقش مهمی در تأمین گاز مورد نیاز استان‌های مرکزی، تهران، البرز و استان‌های غربی کشور ایفا کرد. یادآور می‌شود؛ طرح ذخیره‌سازی گاز سراجه در ۴۵ کیلومتری شمال غربی شهرستان قم واقع شده و با افتتاح این مخزن، جمهوری اسلامی ایران در بین ۳۳ کشور دارای این فناوری در رده ۱۹ جهان قرار گرفت. بعد

از اجرای طرح ذخیره‌سازی گاز سراجہ قم، طرح شوريجه به‌عنوان دومین مخزن ذخیره‌سازی در کشور مورد توجه قرار گرفت. مخزن شوريجه که در ۲۵ کیلومتری جنوب شرقی شهرستان سرخس در استان خراسان رضوی واقع شده، یک مخزن طبیعی است که حدود ۴۰ سال پیش کشف شد و تولید و بهره‌برداری از آن طی این سال‌ها انجام شد؛ تا اینکه چند سال پیش گاز این مخزن کاهش یافت و تقریباً تمام شد و به این ترتیب این مخزن به‌عنوان گزینه‌ای برای اجرای طرح ذخیره‌سازی گاز انتخاب شد. در این مخزن هم‌اکنون دو حلقه چاه آماده تزریق گاز است که در آینده باید تعداد این چاه‌ها افزایش یابند، به طوری‌که بتوان روزانه ۱۰ میلیون متر مکعب در فاز اول در مخزن ذخیره شود. هم‌اکنون تأسیسات این مخزن آماده تزریق است، هر چند زمان اصلی تزریق از دست رفته است و پیش‌بینی می‌شود، طی ماه جاری تزریق بسیار محدودی در این مخزن صورت گیرد که به این ترتیب شوريجه در سال جاری در تأمین امنیت گازی کشور آن چنان نقشی نخواهد داشت. هدف اصلی طرح ذخیره‌سازی گاز طبیعی در شوريجه ایجاد پشتوانه به‌منظور تأمین به موقع انرژی مورد نیاز استان‌های شمالی کشور است که برای ذخیره‌سازی گاز به میزان روزانه ۱۰ میلیون متر مکعب توسط سه ردیف توربوکمپرسور هر کدام به ظرفیت ۳/۶ میلیون متر مکعب در روز و تولید روزانه ۲۰ میلیون متر مکعب گاز در روز طراحی و در مراحل پایانی عملیات اجرایی قرار گرفته است.



ناگفته‌هایی از بی‌توجهی‌های صورت گرفته در پارس جنوبی^۱

مشاور مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به بی‌توجهی‌های صورت گرفته در توسعه این میدان در سال‌های گذشته اظهار داشت: هم‌اکنون روزانه ۳/۵ میلیون متر مکعب گاز در مشعل‌های عسلویه سوزانده می‌شود.

دکتر علی محمد احمدی با اشاره به ضرورت جمع‌آوری مشعل‌های موجود در این منطقه گفت: متأسفانه با وجود تأکید مقام‌های عالی کشور در این باره، هیچ کس به فکر اجرا و دنبال کردن این موضوع نرفت و حتی طرحی را که وزیر سابق نفت آن را در این خصوص تأیید کرده بود، اجرایی نشد.

مشاور مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس از افزایش پنج هزار و ۲۰۰ نفری در نیروی انسانی این شرکت طی مدت کوتاه خبر داد و گفت: هم‌اکنون ساختار نیروی انسانی در این شرکت از حالت پویا و ماتریسی خارج شده است.

دکتر احمدی با اشاره به تفاوت معنایی میان درست راه رفتن و راه درست رفتن اظهار داشت: اگر ما سرعت بالایی داشته باشیم اما در مسیر اشتباه گام برداریم سبب دور شدن از هدفمان خواهیم شد؛ برای مثال ما طی سال‌های اخیر به دلیل مدیریت نادرست در مدت زمان کوتاهی ساختار ۵۰۰ نفره این شرکت به بیش از ۵ هزار نفر تبدیل شد.

وی با تأکید بر رفع موانع پیش‌روی حوزه منابع انسانی شرکت نفت و گاز پارس گفت: لازم است کمیته‌ای با اختیار تمام تشکیل شود تا نیروی انسانی انباشته شده در این شرکت را در سایر شرکت‌های صنعت نفت توزیع کند.

مشاور مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اعلام مخالفت با طرح افزایش برداشت ۲۰ درصدی از فازهای درحال استخراج پارس جنوبی تصریح کرد: این کار باعث کاهش فشار گاز در مخزن و افزایش آب در چاه شده و در نتیجه ایران را از ۸۰ درصد مایعات گازی پارس جنوبی محروم می‌کند، این موضوع هم‌اکنون نیز در مخزن نفتی مسجد سلیمان اتفاق افتاده و سبب به دام افتادن ۸۰ درصد نفت این میدان در زیرزمین شده است.

مشاور مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس درباره خرید لوله‌های سی‌آراس که سالیانه دو میلیارد دلار بار مالی برای شرکت نفت و گاز پارس به همراه دارد، تصریح کرد: در سال گذشته به غلط سه شرکت چینی سازنده این نوع لوله‌ها به تأیید رسیدند درحالی که این شرکت‌ها نتوانسته‌اند تأییدیه تولید این نوع لوله‌ها را به صورت رسمی از مراجع ذیصلاح اخذ کنند، اما متأسفانه به دلیل عملکرد بد مدیریتی و گرایش‌هایی که به سمت این شرکت‌ها در داخل وجود دارد شاهد خریداری این نوع لوله‌ها از چین هستیم.

وی افزود: نکته جالب اینجاست که بعد از خریداری لوله‌های سی‌آراسی، شرکت نفت و گاز پارس نمونه این لوله‌ها را برای تأیید به یک شرکت مالزیایی داد تا تأییدیه



از این شرکت دریافت شود، درحالی که در ابتدا باید سلامت لوله تأیید شود بعد عملیات خرید انجام گیرد.

گزارش حضور وزیر نیرو در بیست و دومین کنگره جهانی انرژی^۱

حمید چیت‌چیان در رأس هیئتی بلند پایه در بیست و دومین کنگره جهانی انرژی وابسته به شورای جهانی انرژی^۲ (WEC) به میزبانی کره جنوبی شرکت کرد. وی در جریان سفر به کره جنوبی، در پنل‌های تخصصی (درخصوص انرژی‌های تجدیدپذیر، آینده انرژی‌های تجدیدپذیر، بهره‌وری انرژی، اقتصاد انرژی، گاز شل^۳ و عواقب حاصل از سونامی ژاپن برای نیروگاه فوکوشیما) شرکت کرده و از نمایشگاه جانبی بازدید کرد. وزیر نیرو در این سفر با وزیر انرژی الجزایر دیدار و در این نشست بر گسترش روابط طرفین تأکید شد و همچنین وزیر نیرو کشورمان از طرف الجزایری برای شرکت در نمایشگاه آب و برق امسال دعوت کرد. در این نشست وزیر نیرو با ارائه توانمندی‌های شرکت‌های ایرانی، برای ساخت نیروگاه در الجزایر، از نمایندگان دو کشور خواست تا روابط فی‌مابین را گسترش دهند. چیت‌چیان در سفر به کره جنوبی با مشاور نخست‌وزیر عراق نیز دیدار کرد و دو طرف بر توسعه روابط و حضور بیشتر شرکت‌های ایرانی در عراق تأکید کردند. طرف عراقی با بیان اینکه گاز کافی برای نیروگاه‌ها در عراق وجود ندارد، گفت: باید با وزیر نفت ایران در این خصوص مذاکره کنیم. وی با بیان اینکه عراق از وزیر نفت ایران دعوت کرده که

۱. سایت خبری شرکت توانیر.

2. World Energy Council

3. Gas Shell

به عراق بیاید، افزود: هیئت وزارت نیرو نیز وزیر نفت را در این سفر همراهی کنند. چیت‌چیان نیز به نخست‌وزیر عراق اطمینان داد که تمام تفاهات پیشین وزرای قبلی با عراق پا برجاست. همچنین وزیر نیرو در میزگرد وزرا با هدف بررسی موضوعات مهم انرژی با حضور وزرای انرژی روسیه، الجزایر، سریلانکا، مالزی و کانادا و معاون وزیر انرژی سوئیس و دیگر مقامات انرژی جهان شرکت کرد و درخصوص مسائل انرژی سخنرانی کرده و به سؤالات مطرح شده در این خصوص پاسخ گفت. وی همچنین با وزیر تجارت، صنایع و انرژی کره جنوبی دیدار کرد و بر توسعه روابط در زمینه‌های مختلف انرژی و تبادل انرژی تأکید کرد. در این دیدار مقرر شد ایران فهرستی از نیازمندی‌های آموزشی آماده کند تا این دو کشور در زمینه ارتباطات کارشناسی و آموزشی همکاری‌های خود را گسترش دهند. همچنین در این نشست دو طرف برای توسعه روابط دو کشور در بخش انرژی در آینده ابراز امیدواری کردند و طرف کره‌ای ابراز امیدواری کرد به زودی تحریم‌ها علیه ایران برداشته شود و اطمینان حاصل کرد که ظرفیت‌های بسیاری برای توسعه روابط بین دو کشور وجود دارد. وزیر نیرو نیز بر گسترش همکاری‌ها در زمینه‌های شبکه هوشمند برق، مدیریت مصرف، مدیریت شبکه انتقال و توزیع برق و مدیریت آب شهری با طرف کره‌ای تأکید کرد. وزیر نیرو در دیدار با وزیر انرژی ترکیه نیز از وی برای شرکت در نمایشگاه بین‌المللی آب و برق دعوت کرد و پیشنهاد سرمایه‌گذاری مشترک در ایران و یا در کشور ثالث و تبادل برق در زمان پیک مصرف را بیان کرد. چیت‌چیان همچنین در رأس هیئتی از مرکز پژوهش‌های شرکت برق کره جنوبی



(کپکو) بازدید کرد و مقرر شد این شرکت و مؤسسه پژوهشی آن با ایران تبادل کارشناس انجام دهند. همچنین در این سفر، وزیر نیرو با دبیر کل شورای جهانی انرژی دیدار کرد و در این نشست مقرر شد طرف ایرانی در هیئت اجرایی حضور بیشتری داشته باشد و در بعد کارشناسی نیز ایران کمک‌های بیشتری به (wec) بدهد.

سرمایه‌گذاری فرانسه در بخش نفت و گاز یمن^۱

شرکت فرانسوی انرگاز^۲ طبق توافقات تازه با دولت یمن طرح‌هایی را در بخش‌های نفت و گاز، معادن و احداث شهرک‌های صنعتی گازی در این کشور اجرا خواهد کرد. احمد عبدا... دارس، وزیر نفت، صنایع و معادن یمن در زمینه فرصت‌ها و زمینه‌های موجود برای سرمایه‌گذاری در بخش‌های نفت و گاز یمن و راه‌های اجرای برنامه‌ها و طرح‌های نفتی در این کشور با الکس کاری دومالبرگ، رئیس اجرایی شرکت انرگاز گفتگو کرد.

رئیس اجرایی شرکت انرگاز در پایان این دیدار بر علاقه این شرکت به افزایش سرمایه‌گذاری در یمن و استفاده از فرصت‌های موجود در این زمینه به‌ویژه احداث شهرک‌های صنعتی گازی در یمن تأکید کرد.

۱. خبرگزاری ایسنا.

روابط سرد آمریکا و عربستان و تأثیر آن بر بازار نفت^۱

علائم اختلاف بین آمریکا و عربستان توجه فعالان بازار نفت را به خود جلب کرده است، اما این فعالان در حال حاضر درباره عرضه نفت به بازار جهانی نگرانی چندانی ندارند.

عربستان نسبت به رویکرد آمریکا در قبال سوریه و ایران ناراضی است و ظاهراً این نارضایتی را در محافل سیاسی نشان داده است.

این کشور هفته گذشته در اعتراض به بی‌تفاوتی در قبال سوریه، عضویت دو ساله در شورای امنیت سازمان ملل را رد کرد در شرایطی که این نهاد روی عملکرد سازمان ملل در سوریه نظارت دارد.

جان کلیداف تحلیلگر نفتی گفت: با توجه به مشکلات عرضه نفت که ما از کشورهای عربی داشته‌ایم، عربستان این جای خالی را پر کرده است. باید ببینیم که آیا آنها از نفت به‌عنوان ابزاری برای آگاه کردن آمریکا از نارضایتی خود استفاده خواهند کرد یا خیر.

گزارش‌ها حاکی از این است که شاهزاده بندر بن سلطان، رئیس سازمان اطلاعات عربستان به دیپلمات‌های اروپایی گفته است در اعتراض به سیاست‌های آمریکا در منطقه قصد دارد همکاری با آمریکا را در زمینه مسلح کردن و آموزش شورشیان سوری کاهش دهد.



اندرو لپیو یک، تحلیلگر نفتی دیگر گفت: فکر نمی‌کنم که این مسئله روی روابط نفتی تأثیر بگذارد. اما در عین حال فکر می‌کنم ناآرامی زیادی در منطقه خاورمیانه وجود داشته باشد و ما مطمئناً حمایت عربستان را خواهیم داشت. آمریکا همچنان یکی از بزرگ‌ترین بازارهای نفتی عربستان است که ۵۰ درصد سهام پالایشگاه موتیوا در تگزاس را به همراه شل در اختیار دارد.

وی افزود: عربستان به تازگی ۱۰ میلیارد دلار برای توسعه بندر آرتور هزینه کرده است.

این درحالی است که تحلیلگران گفته‌اند انتظار ندارند به‌رغم پیشرفت در گفتگوهای هسته‌ای، تحریم‌های ایران به این زودی‌ها برداشته شوند.

درخصوص سوریه، دولت اواما نسبت به مسئول دانستن دولت این کشور برای مرگ غیرنظامیان در حملات شیمیایی چند ماه پیش بسیار جدی است.

عربستان سعودی درحال لابی برای یک کرسی موقت در شورای امنیت بود، اما بسیار تعجب‌آور است که این کشور ناگهان از این درخواست خود صرف‌نظر کرد و شورای امنیت را به بی‌تفاوتی در برخورد با مسئله سوریه و مناقشه فلسطین و اسرائیل متهم کرد.

بهای نفت برنت در واکنش به این اتفاق کمی بالا رفت، اما مجدداً کاهش یافت. اما بهای نفت آمریکا پس از انتشار گزارش‌ها درباره ذخایر نفت آمریکا که حاکی از افزایش عرضه بود، به شدت کاهش یافته است.

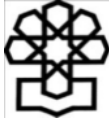
کیداف افزود: فعالیت پالایشگاه‌های آمریکا نسبت به دوران اوج تابستان کندتر شده و این مسئله در کنار افزایش تولید نفت شیل باعث شده که ذخایر نفت آمریکا افزایش پیدا کند.

عربستان در زمینه تحریم‌های غرب علیه ایران به غرب کمک کرده است. بهبود در مناسبات ایران و آمریکا باعث بازگشت روزانه بیش از یک میلیون بشکه نفت ایران به بازار جهانی خواهد شد.

گن مک گلان، تحلیلگر انرژی گفت: آنها واقعاً نمی‌خواهند که نفت ایران به بازار بازگردد. عربستان از حضور در شورای امنیت کنار کشیده، زیرا با فعالیت در پشت صحنه راحت‌تر است.

عربستان برای پر کردن جای خالی ایران در بازار، تولید نفت خود را به میزان بی‌سابقه‌ای افزایش داده است. تولید نفت عربستان بیش از ۱۰ میلیون بشکه در روز است. آمریکا امسال جای روسیه را به‌عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده نفت و گاز جهان گرفت، اما در زمینه صادرات نفت عربستان همچنان درصد قرار دارد.

عربستان سال گذشته به طور متوسط روزانه یک میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه نفت به آمریکا صادر کرد که نسبت به سال ۲۰۱۱ (یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز) افزایش یافته است. همچنین عربستان ۱۶ درصد واردات نفت آمریکا را تأمین می‌کند و از این حیث پس از کانادا در رتبه دوم است.



شماره مسلسل: ۱۳۲۸۴

مرکز پژوهش‌ها
مجلس شورای اسلامی

شناسنامه گزارش

عنوان گزارش: هفته‌نامه تحولات انرژی (۳۳)

نام دفتر: مطالعات انرژی، صنعت و معدن (گروه انرژی)

تهیه و تدوین: زهرا جعفری

ناظران علمی: هوشنگ محمدی، فریدون اسعدی

مقتضای: حسین امیری‌خامکانی (عضو کمیسیون انرژی)

ویراستار تخصصی: —

ویراستار ادبی: —

واژه‌های کلیدی: —

تاریخ انتشار: ۱۳۹۲/۸/۱۱