

تحلیل

بازار نفت مبهوت ماند

قیمت نفت در معاملات روز چهارشنبه بازار آسیا که سرمایه‌گذاران سرگرم ارزیابی فرمان رییس‌جمهور آمریکا برای اعلام وضعیت اضطراری در این کشور بودند، تغییر چندانی نداشت. بهای معاملات نفت برنت با ۹ سنت افزایش، به ۷۹ دلار و ۳۸ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست‌نگراس اینترمدیت آمریکا با یک سنت افزایش، به ۷۵ دلار و ۸۴ سنت در هر بشکه رسید. هر دو شاخص، روز سه‌شنبه، پس از اینکه ترامپ، طرح فوری برای حداکثر کردن تولید نفت و گاز از جمله اعلام وضعیت اضطراری ملی برای سرعت بخشیدن به صدور مجوزها، تعدیل حفاظت‌های زیست محیطی و خروج از پیمان اقلیمی پاریس را اعلام کرد، با کاهش قیمت بسته شدند. یپ چون رونگ، استراتژیست بازار در شرکت ای‌جی‌گفت:فعالان بازار تلاش می‌کنند سیگنال‌های مختلفی را که دوره جدید ریاست‌جمهوری ترامپ، برای روند قیمت نفت ایجاد کرده است، هضم کنند. تمرکز کوتاه مدت بر این موضوع خواهد بود که آیا ذخایر نفت استراتژیک آمریکا بر می‌شوند؛ همچنین سیاست‌های تعرفه‌ای ترامپ مورد توجه خواهند بود. تحلیلگران بانک مورگان استلنی در یادداشتی نوشتند:سیاست انرژی جدید ترامپ بعید است باعث سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت شود یا در رشد تولید نفت امریکایی تغییری ایجاد کند. با این حال، روند حذف تقاضا برای محصولات پلاستیکی را آهسته می‌کند. تحلیلگران همچنین این سوال را مطرح کردند که آیا وعده ترامپ برای پر کردن مجدد ذخایر استراتژیک، تغییر در تقاضای نفت‌ایجاد می‌کند؛ زیرا خرید نفت، ذخایر اضطراری در دولت بایدن آغاز شده بود. سرمایه‌گذاران نیز با نامعلوم ماندن سیاست تجاری ترامپ، محتاط ماندند. رییس‌جمهور آمریکا اعلام کرد در فکر اعمال تعرفه‌ای ۲۵ درصدی بر واردات از کانادا و مکزیک از اول فوریه است، نه در اولین روز ریاستش که قبلاً وعده داده بود. وی همچنین افزود که دولت او، احتمالاً، خرید نفت از ونزولا را که یکی از بزرگ‌ترین تامین‌کنندگان نفت به این کشور است، متوقف خواهد کرد. در همین بین، یک طوفان زمستانی کم‌سابقه، روز سه‌شنبه، در سراسر منطقه گلفکست آمریکا به وقوع پیوست و بسیاری از مناطق این کشور در یخبندان عمیق خطرناک باقی ماندند.مناقضت خط لوله داکوتای شمالی، روز سه‌شنبه، اعلام کرد که تولید نفت این ایالت، به دلیل سرمای شدید هوا و مشکلات عملیاتی مرتبط با آن، بین ۱۳۰ تا ۱۶۰ هزار بشکه در روز کاهش یافته است. براساس گزارش روتنر، تاثیر طوفان بر عملیات نفت و گاز در تگزاس محدود بود، و قفه حداقلی در جریان گاز و قطعی برق کم وجود داشت و موجودی‌های بنزین فراوانی در جایگاه‌های سوخت بود، زیرا بسیاری از جاده‌ها و بزرگراه‌ها بسته بودند.

خبر

هشدار آلمان درباره وابستگی

بیش از حد به انرژی آمریکا

وزیر اقتصاد آلمان، یک‌روز پس از مراسم تحلیف ترامپ، هشدار داد اروپا نباید بیش از حد، به نفت و گاز آمریکا متکی شود. به گزارش ایسنا، همنزمان با درخواست دوباره ترامپ از اروپا برای خرید میزان بیشتری از نفت و گاز آمریکا، ابرارت هابک، وزیر اقتصاد آلمان، در نشست انرژی هندل‌بلاط در برلین گفت: اروپا باید با دولت ترامپ به یادست‌کننده ملاحظات کند، اما نه اینکه دست ماقطع شود. طبق گزارش بلومبرگ، هابک گفت: در دوران ریاست‌جمهوری ترامپ، اتحادیه اروپا باید متحد بماند و منافع خود را در جمله در بخش انرژی، مشخص کند. هابک که یکی از اعضای حزب سبز در آلمان است، از خروج تکلیف از توافق اقلیمی پاریس در روز اول آغاز به کار دولتش، انتقاد کرد. این مقام آلمانی که از تسریع گذار انرژی در آلمان و اروپا برای کاهش وابستگی به واردات سوخت‌های فسیلی حمایت کرده است، گفت: این اتفاق نخست‌دستی تاریخی است. هابک همچنین از برنامه ترامپ برای اعمال تعرفه بر شرکای تجاری انتقاد کرد و گفت: این اقدام باعث تضعیف اقتصادها و افزایش تورم در اروپکا و اروپا می‌شود. در این بین، ترامپ از اتحادیه اروپا خواست اگر می‌خواهد از اعمال تعرفه بر صادراتش به اروپکا اجتناب کند، خرچ‌دیفنت‌خام و گاز طبیعی مایع از آمریکا افزایش دهد. رییس‌جمهور آمریکا روز دوشنبه، به رسانه‌ها گفت: تنها کاری که آن‌ها می‌توانند به سرعت انجام دهند، این است که نفت و گاز ما را بخرند. ما این موضوع را با تعرفه‌ها محکم می‌کنیم و اگر نه آن‌ها مجبورند نفت و گاز ما را خریدند. برای دومین بار بود که ترامپ پس از پیش‌کشیدن تهدید اعمال تعرفه بر تمامی واردات در دسامبر، اروپا را به خرید انرژی بیشتر از آمریکا تشویق کرد. بر اساس گزارش اوایل پاریس، رییس‌جمهور آمریکا در روز نخست فعالیت دولتش، فرمانی صادر کرد تا رسیدگی به در خواست‌های مجوز صادرات پرزوه‌های جدید گاز طبیعی مایع که به آسیا و اروپا صادر می‌کنند، از سر گرفته شود و فرمان توقف صدور مجوز را که بایدن در اوایل سال ۲۰۲۴، برای بررسی اثرات زیست محیطی و اقتصادی افزایش صادرات، صادر کرده بود را معکوس کرد.

نفت و انرژی

گزارش «تعادل» از سرمایه‌گذاری‌های بزرگ در انرژی‌های تجدیدپذیر

پشت پرده سبز!

کلناز بر توی مهر

انرژی‌های تجدیدپذیر در دهه‌های اخیر به یکی از مهم‌ترین موضوعات برای سیاست‌گذاران، سرمایه‌گذاران و علاقه‌مندان به محیط‌زیست تبدیل شده‌اند. فناوری‌هایی مانند توربین‌های بادی و پنل‌های خورشیدی به عنوان راهکاری برای مقابله با تغییرات اقلیمی و کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی مطرح شده‌اند. اما آیا سرمایه‌گذاری‌های عظیمی که در این حوزه صورت می‌گیرد، توجیه‌پذیر است؟

به گزارش خبرنگار «تعادل»، یکی از بزرگ‌ترین موانع در مسیر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، هزینه‌های بالای این فناوری‌ها است. بر خلاف تصور رایج، تولید و نصب تجهیزات مربوط به این انرژی‌ها بسیار پرهزینه است. برای نمونه، ساخت یک مزرعه بادی بزرگ نیازمند میلیاردها دلار سرمایه‌گذاری است و این در حالی است که بهره‌برداری پایدار از این پروژه‌ها به زیرساخت‌های گسترده‌تری نیاز دارد. علاوه بر این، تولید مواد اولیه‌ای مانند سیلیکون برای پنل‌های خورشیدی یا فلزات کمیاب مورد نیاز توربین‌های بادی، نه تنها هزینه‌بر است، بلکه آثار زیست‌محیطی چشمگیری را به همراه دارد.

از سوی دیگر، نگهداری و تعمیر این تجهیزات در بلندمدت نیز می‌تواند بار مالی سنگینی بر دوش دولت‌ها و سرمایه‌گذاران بگذارد.

فرشید محمدی، کارشناس حوزه انرژی، در گفت‌وگو با «تعادل» می‌گوید: «یکی از مشکلات اساسی این نوع انرژی‌ها، وابستگی آن‌ها به شرایط جوی است. خورشید همیشه نمی‌تابد و باد همیشه نمی‌وزد. بنابراین، برای تأمین پایداری در این سیستم‌ها، استفاده از باتری‌های پیشرفته و سامانه‌های ذخیره‌انرژی اجتناب‌ناپذیر است، که خود هزینه‌های اضافی به همراه دارد.»

وی همچنین به چالش‌های زیست‌محیطی مرتبط با این فناوری‌ها اشاره کرد و افزود: «اگر چه این نوع انرژی‌ها با ظاهر دوستدار محیط‌زیست هستند، اما تولید و بازیافت تجهیزات مرتبط با آن‌ها تاثیرات مخربی بر طبیعت دارد. به عنوان مثال، پنل‌های خورشیدی و سرشیدر، به عنوان مثال، نیازمند استخراج مواد معدنی هستند. استخراج این مواد، علاوه بر آلودگی خاک و آلودگی آب، می‌تواند به آلودگی هوا و آلودگی آب نیز منجر شود. علاوه بر این، احداث مزارع بادی و خورشیدی معمولاً نیازمند تغییر کاربری گسترده اراضی طبیعی است که می‌تواند زیستگاه‌های جانوری و گیاهی را تخریب و اکوسیستم‌ها را به خطر بیندازد.

وی معتقد است: بر خلاف سوخت‌های فسیلی که اقتصاد آن‌ها بر پایه عرضه و تقاضا شکل گرفته، انرژی‌های تجدیدپذیر معمولاً بدون پارانه‌های کلان نمی‌توانند رقابت‌پذیر باشند. این امر فشار مالی بیشتری بر دولت‌ها و سرمایه‌گذاران بگذارد. کارشناس حوزه انرژی، در گفت‌وگو با «تعادل» می‌گوید: «یکی از مشکلات اساسی این نوع انرژی‌ها، وابستگی آن‌ها به شرایط جوی است. خورشید همیشه نمی‌تابد و باد همیشه نمی‌وزد. بنابراین، برای تأمین پایداری در این سیستم‌ها، استفاده از باتری‌های پیشرفته و سامانه‌های ذخیره‌انرژی اجتناب‌ناپذیر است، که خود هزینه‌های اضافی به همراه دارد.»

ادامه از صفحه اول

توصیه مهم فرشاد مومنی به مسوولان در آغاز دور دوم ریاست‌جمهوری ترامپ:

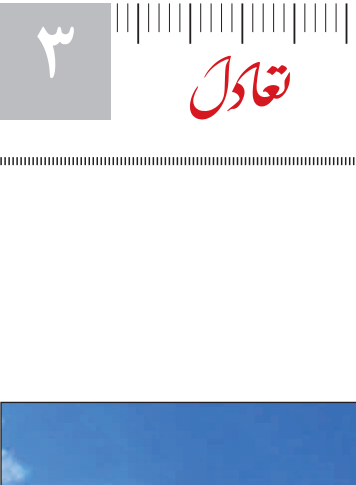
جدی بگیرید

◀ **اندازه مداخله‌های دولت در اقتصاد نسبت به شرایط جنگی در برخی سال‌ها، تا دو برابر افزایش پیدا کرده**

مومنی بیان اینکه باید راجع به این ارقام به‌طور جدی و عمیق فکر کرد، اظهار داشت: در حالی که طی بالغ بر سه دهه گذشته، مداخلاتی ترین ابزارها را برای کاهش مداخله دولت در اقتصاد را به کار گرفته ایم، اندازه مداخله‌های دولت در اقتصاد ایران نسبت به شرایط جنگی در برخی سال‌ها، تا دو برابر افزایش پیدا کرده است. بسیار جالب است که در این سرزمین گرمای اسمم آن دولتی که اکنون جنگ را بسا کاهش اندازه مداخله دولت در اقتصاد به‌طور آویرومند اداره کرد با حکمت‌های ارتتی چپ‌گرا و سوسیالیستی است. اما آن دولت‌هایی که این اندازه را تقریباً دو برابر کردند را نولیبرال می‌گویند، ببینید چقدر آن آدرس‌هایی که به ما داده می‌شود، ماجرا دارا؟

وی اضافه کرد: در نظر به‌های بسیار ممتاز توسعه، گرفته می‌شود. فله‌شکنندگی یک سیستم‌زمانی‌ظاهر می‌شود که در بهترین حالت، سیستم فقط بتواند عائله حکومت را تحت حمایت قرار دهد. حالا اینکه آن‌ها که عائله حکومت محسوب می‌شود اوضاع و احوال شان چگونه است یک بحث است اما اگر با ماسلمحه، هر کاری که می‌کنند را حمایت در نظر بگیریم، داده‌های رسمی می‌گوید حدود ۸۷ درصد کل منابعی که با عنوان سیاست‌های حمایتی و محرومیت‌دایی تخصیص می‌یابد می‌کنند، منحصراً به عائله حکومت تعلق می‌گیرد. مومنی با بیان اینکه مساله تعهدات و مسوولیت‌پذیری حکومت در امور حاکمیتی برای کشوری که ۱۵ استان مرزی دارد، یک شاقول است که نشان می‌دهد این چسب برای این کشور چگونه کار می‌کند، گفت: در ربع قرن گذشته، این چسب در ایران که شاخص تعهدپذیری در امور حاکمیتی، از جمله آموزش، مسکن، بهداشت و سلامت، تغذیه و امور زیرساختی

تعاول



مردم‌وارد می‌کنند، چرا که بخش عمده این هزینه‌ها از درآمدهای مالیاتی تأمین می‌شود. محمدی تصریح کرد: اگر چه مشکلات و چالش‌های متعددی بر سر راه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر وجود دارد، اما این به معنای کنار گذاشتن کامل این فناوری‌ها نیست. باقری پیشنهاد می‌دهد که به جای تمرکز صرف بر این نوع انرژی‌ها، ترکیب آن‌ها با سایر منابع مانند گاز طبیعی و انرژی هسته‌ای می‌تواند راهکاری عملی‌تر باشد.

وی بر لزوم سرمایه‌گذاری در تحقیق و توسعه تأکید کرد و گفت: تحقیقات می‌تواند به کاهش هزینه‌ها و افزایش کارایی این فناوری‌ها منجر شود. اگر چه انرژی‌های

تجدیدپذیر ظرفیت بالایی برای کاهش انتشار کربن و کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی دارند، اما تصمیم‌گیرندگان باید سیاست‌گذاری‌های خود را بر اساس داده‌های علمی و واقع‌بینانه تدوین کنند، نه تبلیغات احساسی.

وی در پایان عنوان کرد: سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر می‌تواند به حصول در نظام‌های انرژی جهان کمک کند، اما این مسیر بدون چالش نیست. تصمیم‌گیری‌های هوشمندانه و مدیریت صحیح منابع می‌تواند تضمین‌کننده آینده‌ای پایدار و کم‌هزینه‌تر برای استفاده از این فناوری‌ها باشد.

پیگیری حق آبه ایران از هیرمند و هریرود توسط دو وزارتخانه

پیش از این در حوره نرم‌افزاری صنعت آب، بدون حضور مشاوران خارجی تصمیمات جدی و اساسی برای کشور اتخاذ نمی‌شد. جوانبخت با بیان اینکه هم‌اکنون صفر تا ۱۰۰ طراحی‌ها و تصمیمات صنعت آب و آبفا در داخل کشور انجام می‌شود، ادامه داد: عمده نیاز صنعت آب توسط صنعتگران داخلی تأمین می‌شود که اتفاق بسیار خوبی است و طی ۳ دهه گذشته صورت گرفته است. معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا، نمایشگاه صنعت آبفا، گفت: در کشور تلاش کردند طی دهه‌های گذشته پیشرفت‌های خوبی را در این حوزه حاصل کنند. معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا اشاره به حرکت رو به جلوی صنعت آب و تسلیحات آب و فاضلاب طی ۳۰ سال گذشته، افزود: پیش از این و در ۳۰ سال گذشته اجرای طرح‌های صنعت آب کشور در بخش نرم‌افزاری و سخت‌افزاری با مشکلات بسیاری مواجه بود، وی تصریح کرد:

تجارب موجود در کشور هم امکان‌پذیر است.

شهر نشینی با افزایش میزان مصرف آب همراه شده این در حالی است منابع آب محدود است بر این اساس در حوزه مدیریت منابع آب کشور نیازمند بهره‌مندی از روش‌های نوین و جدید هستیم. وی در ادامه ابراز امیدواری کرد که در حاشیه نمایشگاه بیستم صنعت آب متخصصان دانشگاهیان در نشست‌های حاشیه‌ای نمایشگاه راهکاری موثر برای بروزفت‌از این چالش ارائه‌دهند. معاون وزیر نیرو با بیان اینکه شرایط آب کشور ۴۰ درصد نسبت به متوسط بلندمدت ۵۵ ساله کمتر به ثبت رسیده است و پیش‌بینی‌های پیش‌رو که توسط سازمان هواشناسی و مراجع مربوطه صورت گرفته نیز امیدوار کننده نیست. جوانبخت تأکید کرد: تگرانی از وضعیت منابع آبی بیان‌نامه‌ریزی خوب بخش آب کشور برای همه نقاط جمعیتی در سراسر کشور به ویژه برای

یک توصیه به حکومگران در آغاز روی کار آمدن ترامپ

این استاد دانشگاه با بیان اینکه در هر برنامه با کیفیت باید سه گروه تصمیم به صورت مشخص تعیین تکلیف شده باشد روندهایی که باید متوقف شوند، روندهایی که باید ایجاد و روندهایی که باید استمرار یابند، افزود: فرض همه برنامه‌های سیاست اجتماعی – اقتصادی این است که تمام روندهای احتیاط‌زد است نخورده باقی بمانند. این گونه که نمی‌شود، روندهای احتیاط‌زای باید متوقف شوند. طراحی یک برنامه با کیفیت هم به قاعده ذخیره دانایی و

اخبار

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی:

هیچ مشکلی در سوخت‌رسانی ایجاد نشده است

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با اشاره به آتش‌سوزی ایجاد شده در یکی از تاسیسات گاز مایع ی گفت: هیچ مشکلی در سوخت‌رسانی ایجاد نشده است. به گزارش ایرنا، کرامت ویس کر می در باره جزئیات حادثه آتش‌سوزی روز چهارشنبه در انباری افزود: آتش‌سوزی مربوط به یک دستگاه از مخازن تاسیسات گاز مایع موجود در مجموعه بوده و اگر اتفاق خاصی نیفتد، حداکثر تا یک ساعت آینده آتش به‌طور کامل مهر می‌شود. وی ادامه داد: ساعت ۱۰ و نیم امروز حین انجام عملیات باز کردن سوپاپ اطمینان یکی از مخازن تاسیسات گاز مایع ری که به صورت زیر زمینی و دفنی بود، حریق رخ داد. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران خاطر نشان کرد: حریق تنها روی یکی از تاسیسات رخ داد که بلافاصله عوامل آتش‌نشانی باقر شهر و شهر ری در شهرک انرژی ری، پالایشگاه و شرکت انتقال گاز و سایر بخش‌ها ورود کرده و اقدام به اطفا ی حریق کرده‌اند که البته خوشبختانه اطفا در حال مدیریت و کنترل است و امیدواریم تا یک ساعت آینده حریق کنترل شود. کر می گفت: در عملیات سوخت‌رسانی در حال حاضر هیچ مشکلی نداریم، چرا که تنها حادثه مربوط به یک دستگاه بوده و هیچ مشکلی در سوخت‌رسانی نداریم. وی افزود: موجودی کل ظرفیت بخشی که دچار حریق شده ۱۸۰ تن بوده، اما در زمان آتش‌سوزی تنها ۳۰ درصد از مخزن پر بوده و ان‌شاعالله تا یک ساعت آینده آتش‌سوزی مهار شود.

قرارداد آرژانتین

با شرکت‌های هندی‌ها

برای صادرات گاز مایع

شرکت نفت دولتی YPF از آرژانتین، تقاضای نامی باسه شرکت هندی برای صادرات حداکثر ۱۰ میلیون تن گاز طبیعی مایع (ال‌ان‌جی) امضا کرد. به گزارش ایسنا، هوراسیو مارین، مدیرعامل شرکت YPF، در دلی‌نو، بامدرین شرکت نفت و گاز طبیعی (OIL)، سازمان گاز هند (GAIL) و شرکت نفت و گاز طبیعی ویدش، قرارداد امضا کرد. شرکت YPF در بیانیه‌ای اعلام کرد این توافق شامل همکاری در اکتشاف و تولید لیتیوم، مواد معدنی حیاتی و هیدرو کربن است. مدیرعامل این شرکت گفت: با متقاعد شدیم که این کشور، فرصتی برای تبدیل شدن به یک صادرکننده انرژی و دستیابی به هدف کل صنعت برای درآمد ۳۰ میلیارد دلاری در ۱۰ سال آینده دارد. مدیرعامل شرکت نفتی دولتی YPF آرژانتین همچنین به سرزمین‌های اشنالی، که جنوبی و ژوآین سفر کرده تا برای ال‌ان‌جی تولید شده در منطقه شیل و اکاموثر تا که دومین ذخایر بزرگ گاز شیل جهان را دارد، خرید بلیت. بر اساس گزارش روتنر، منابع آگاه در دسامبر گفته بودند مدیرعامل شرکت YPF، قصد دارد برای افزایش قرارداد اولیه صادرات ال‌ان‌جی، به هند سفر کند.

افزایش صادرات گاز

رژیم صهیونیستی دشوار شد

صادرات گاز از سرزمین‌های اشنالی فلسطین به مصر، در سال ۲۰۲۴، رشد ۱۸.۲ درصدی داشت اما افزایش بیشتر صادرات به دلیل محدودیت‌های زیرساختی برای رژیم صهیونیستی دشوار خواهد بود. به گزارش ایسنا، رژیم صهیونیستی، در سال میلادی گذشته، رکورد ۹۸۱ میلیون فوت مکعب در روز، گاز طبیعی به مصر صادر کرد که بر مبنای سال به سال، ۱۸.۲ درصد رشد داشت. نشریه نفت و گاز خاورمیانه‌ای MEES، رشد قابل ملاحظه واردات مصر از سرزمین‌های اشنالی فلسطین را به افزایش کمبود گاز به دلیل افت تولید داخلی، نسبت داد. با این حال، رژیم صهیونیستی برای افزایش بیشتر صادرات گاز، به دلیل محدودیت‌های زیرساختی، به تقلا خواهد افتاد. حوزه لویاتان در شرق دریای مدیترانه، با ۲.۴ تریلیون متر مکعب ذخایر گاز که طی دو دهه گذشته، توسط کشورهای این منطقه کشف شده است، یکی از بزرگ‌ترین منابع گاز جهان تبدیل شده است. این منطقه غنی از ذخایر گاز که توسط مصر، رژیم صهیونیستی، قبرس و لیبی احاطه شده، برخی از بزرگ‌ترین کشورهای انرژی دنیا را به خود جذب کرده است. رژیم صهیونیستی در ادامه گذشته به شدت به دنبال اکتشاف و توسعه هیدرو کربن بوده است. ذخایر گاز طبیعی این رژیم در دهه گذشته، تا حد زیادی به لطف اکتشاف فعالیت‌های حفاری و اکتشاف، رشد چشمگیر ۴۰ درصدی داشته است. طی این مدت تولید فراساحلی از زمان راه‌اندازی میدان تامر در سال ۲۰۱۳ که اولین میدان بزرگ تولیدکننده گاز در رژیم صهیونیستی بود، رشد پنج برابری داشته است. رژیم صهیونیستی شاهد افزایش ذخایر گاز خود از ۷۸۰ میلیارد متر مکعب در سال ۲۰۱۲، به ۱۰۸۷ میلیارد متر مکعب در پایان سال ۲۰۲۲ بوده است و در همین مدت، ۱۱۹ میلیارد متر مکعب گاز استخراج شده است. بر اساس گزارش اوایل پاریس، کشف و توسعه میدان‌های بزرگ مانند لویاتان که یکی از بزرگ‌ترین میدان‌های گازی آب‌های عمیق جهان به‌شمار می‌رود، و تامر، سید انرژی رژیم صهیونیستی را متحول کرده است و پیش‌بینی می‌شود تقاضای این رژیم برای گاز طبیعی، طی دو دهه آینده مضاعف شود. لویاتان با ۲۲.۹ تریلیون فوت مکعب گاز قابل استخراج، بزرگ‌ترین ذخایر گاز طبیعی در دریای مدیترانه و یکی از بزرگ‌ترین میدان تولیدکننده در این منطقه است. این میدان ۲۳۰ کیلومتر مربعی، در دسامبر سال ۲۰۱۰، توسط شرکت‌های نیومد انرژی، شورون و ریشیو اویل کشف شد. شرکت نیومد انرژی با سهم ۴۵.۳ درصدی، اندک‌ترین سهمی این میدان است و شورون ۳۹.۷ درصد و ریشیو، ۱۵ درصد سهم دارد.