

## رشد ۶ درصدی تجارت جهانی ال ان جی در سال ۲۰۲۱

بر اساس اعلام شرکت رویال داچ شل، تجارت جهانی گاز طبیعی مایع (ال ان جی) در سال ۲۰۲۱ با رشد ۶ درصدی نسبت به سال قبل از آن به ۳۸۰ میلیون تن رسیده است.

شرکت رویال داچ شل روز دوشنبه اعلام کرد در حالی که اقتصادها از تأثیر ناشی از همه‌گیری کرونا رها شده‌اند، تجارت جهانی گاز طبیعی مایع (ال ان جی) در سال ۲۰۲۱ با رشد ۶ درصدی نسبت به سال قبل از آن به ۳۸۰ میلیون تن رسیده است.

شل در گزارش چشم انداز سالانه خود درباره بازار ال ان جی پیش بینی کرد که تقاضای این محصول تا سال ۲۰۴۰ تقریباً دو برابر شود و به ۷۰۰ میلیون تن برسد.

این شرکت همچنین افزود که گاز مایع نقشی کلیدی برای حمایت از انرژی‌های تجدیدپذیر و به عنوان پشتیبان در صورت عرضه متناوب دارد.

شوگ قیمت برق در سال جاری باعث شد چندین تامین کننده انرژی بریتانیا ورشکست شوند و برخی کارخانه‌های صنایع سنگین تولید را در بخش‌های انرژی بر کاهش دهند.

قیمت ال ان جی از پایین ترین سطح زیر ۲ دلار به ازای هر میلیون واحد حرارتی انگلیس mmbtu در سال ۲۰۲۰ به رکورد ۵۶ دلار در اکتبر ۲۰۲۱ رسید. این افزایش قیمت در حالی رخ داد که بازارها برای همگام شدن با اقتصادهای رو به بهبود در جهان پس از همه گیری کرونا با مشکل مواجه بودند. قیمت این محصول در حال حاضر حدود ۲۵ دلار در هر میلیون واحد حرارتی انگلیس mmbtu است.

این شرکت همچنین پیش بینی کرد که با ششکاف عرضه و تقاضا در اواسط دهه ۲۰۲۰، نیاز به سرمایه گذاری بیشتر برای پاسخگویی به تقاضای فزاینده برای ال ان جی، به ویژه در آسیا وجود دارد.

چین و کره جنوبی بیشترین رشد تقاضای LNG را در سال ۲۰۲۱ به خود اختصاص دادند. سال گذشته خریداران LNG چینی قراردادهای بلندمدتی برای بیش از ۲۰ میلیون تن در سال امضا کردند.

## مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران خبر داد آغاز بهسازی پهلوگاه شماره ۹ و ۱۰ اسکله شرقی پایانه خارک

**مدیرعامل پایانه های نفتی ایران از بهسازی پهلوگاه شماره ۹ و ۱۰ اسکله شرقی پایانه خارک با اعتبار حدود ۲۵۰ میلیارد ریال خبر داد و گفت: توان صادراتی نفت خام و فرآورده‌های نفتی با تعمیرات اساسی و نوسازی اسکله ها افزایش می یابد.**

عباس اسدروز اظهار کرد: شرکت پایانه‌های نفتی ایران با توجه به مسئولیت خود در زمینه ذخیره سازی، اندازه‌گیری و صادرات نفت خام و با توجه به نقش مهم در زنجیره ارزش شرکت ملی نفت ایران، همواره حفظ پایداری تولید و ارتقای توانمندی‌های خود در زمینه روزآمد کردن تجهیزات و آماده‌سازی شرایط عملیاتی برای افزایش تولید و صادرات نفت خام را همسو با سیاست‌های صنعت نفت در دستور کار خود قرار داده است.

وی با بیان اینکه اصول هر صنعتی حفظ تأسیسات با انجام تعمیرات به موقع است، تصریح کرد: با توجه به جامعیت موضوع و مشارکت مسائل مالی، بازرسی فنی، تدارکات کالا، منابع انسانی و… موضوع با عنوان مدیریت دارایی‌های فیزیکی مطرح شده است که عملیات تعمیرات و نوسازی اسکله‌های صادراتی را می‌توان به‌عنوان یک از دارایی‌های راهبردی در این حوزه برشمرد. مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران تصریح کرد: در این زمینه پروژه بهسازی پهلوگاه شماره ۹ و ۱۰ (از محور ۱۰۱ تا ۱۶۱) اسکله شرقی پایانه خارک با اعتبار حدود ۲۵۰ میلیارد ریال در دستور کار قرار گرفت که عملیات اجرایی آن از سوی پیمانکار شروع شده است. اسدروز با بیان اینکه فعالیت‌های مکانیکال، برق، ابزار دقیق، بلاست و رنگ آمیزی در راستای بهسازی پهلوگاه ۹ و ۱۰ انجام می‌شود، با تکمیل دوره تعمیرات اساسی و نوسازی اسکله‌ها توان صادراتی نفت خام افزایش و پایداری عملیات ارتقا می‌یابد.

## رشد بیش از ۷ درصدی تامین برق کشور

سختگویی صنعت برق از افزایش ۷٫۴ درصدی تامین برق تا پایان دی ماه سال جاری خبر داد.

مصطفی رجبی مشهدی، با بیان اینکه در ۱۰ ماه امسال (تا پایان دی ماه) تامین برق ۷٫۴ درصد افزایش یافته است، اظهار کرد: از ابتدای امسال تا پایان دی ماه، در مجموع ۲۶۱۹۲۱ میلیون کیلووات ساعت برق در کشور مصرف شده است. این میزان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۸۰۸۳ میلیون کیلووات ساعت افزایش نشان می دهد. به گفته وی، امسال تامین برق صنعت کشور نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۵ درصد افزایش نشان می دهد. طبق اعلام وزارت نیرو، رجبی مشهدی یادآور شد: در زمستان امسال نیز با هماهنگی ها و همکاری‌های صورت گرفته میان وزارتخانه‌های نفت و نیرو، محدودیتی در تامین سوخت نیروگاه‌ها به وجود نیامد و مدت زمان محدودیت‌های اعمال شده به صنایع بزرگ نیز نسبت به سال گذشته کاهش بسیار زیادی داشت که همین موضوع باعث رشد تامین برق صنایع نیز شد. وی ضمن تقدیر از همکاری صنایع با برق گفت: امسال پاداش‌های ویژه ای به صنایع بابت همکاری در تابستان اختصاص یافت. رجبی مشهدی افزود، در سال جاری ۸۷۴ میلیارد تومان پاداش به صنایع بابت همکاری با صنعت برق اختصاص یافت که این میزان نسبت به سال گذشته دو برابر شده است.

### شرکت توانیر اعلام کرد:

**کشف بیش از ۶ هزار رمز غیر مجاز رمز ارز در کشور**
شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران اعلام کرد: تاکنون ۶ هزار و ۱۶۶ رمز غیرمجاز استخراج ارز دیجیتال در کشور شناسایی شده که از این مراکز ۲۲۵ هزار و ۵۰۰ دستگاه ماینر با ظرفیت مصرفی ۶۳۰ هزار و ۸۳۵ کیلووات کشف شده است.

در هفته گذشته ۱۱۰ رمز مرکز غیرمجاز استخراج ارز دیجیتال شناسایی و ۲۸۹ دستگاه با ظرفیت مصرفی ۱ هزار و ۲۳۸ کیلووات کشف شده است. خوزستان و خراسان رضوی هر یک ۲۸ درصد، بالاترین آمار کشفیات کشور را به خود اختصاص داده‌اند و پس از آن استان‌های آذربایجان شرقی، کردستان و فارس در رده‌های بعدی کشف مراکز استخراج غیرمجاز رمز ارز قرار دارند. ماینر، دستگاه تولیدکننده رمز ارز است. رمز ارز نوعی دارایی دیجیتال است که به طور غیرمتمرکز تولید و نگهداری می‌شود و برای استخراج رمز ارزها باید محاسبات ریاضی پیچیده‌ای توسط رایانه به طور مستمر انجام شود که مستلزم مصرف برق زیادی است. متوسط انرژی مورد نیاز برای استخراج هر بیت‌کوین به عنوان اولین رمزاز ساخته شده، حدود ۳۰۰ مگاوات ساعت برآورد می‌شود که این انرژی به صورت متوسط معادل مصرف برق بیش از ۲۵ هزار واحد مسکونی در یک روز است. به استناد تخمین مراجع بین المللی(Cambridge, ۲۰۲۱) در حال حاضر متوسط مصرف برق استان کل شبکه جهانی بیت کوین حدود ۹۶ میلیارد کیلووات ساعت برآورد می‌شود که این مقدار از مصرف سالانه برق در کشورهایی مانند بلژیک، فنلاند و اتریش بیشتر است.



شهرداری ارومیه در نظر دارد به استناد ماده ۳۰ آئین نامه معاملاتی شهرداری ارومیه نسبت به برگزاری مزایده عمومی به شرح ذیل از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس : **www.setadiran.ir** اقدام نماید.از کلیه شرکت های واجد شرایط دعوت بعمل می آید در مزایده ذیل به شرح مشخصات اعلامی در این آگهی شرکت و بصورتی درصدی با درصد پایه ۱۵ درصد به شرح جدول ذیل ارائه قیمت نمایند. لازم بذکر است کلیه مراحل برگزاری مزایده از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد قیمت مزایده گران و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت(ستاد) انجام خواهد شد.لذا لازم است مزایده گران در صورت عدم عضویت قبلی مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضاء الکترونیکی را جهت شرکت در مزایده محقق سازند.

لازم به ذکر میباشد شرکت کنندگان محترم جهت کسب اطلاعات بیشتر میتوانند به سایت شهرداری ارومیه به آدرس **www.urmia.ir** مراجعه فرمایند.

۱-موضوع مزایده: واگذاری فعالیت های مربوط به آمبولانسهای خصوصی فوت پسر برابر جدول و نمونه قرارداد و شرایط خصوصی و اسناد منضم

به مدارک مزایده

۲- تاریخ دریافت اسناد مزایده: از ساعت ۱۲ روز چهارشنبه مورخه ۱۴۰۱/۱۷/۴ تا ساعت ۱۹ روز چهارشنبه مورخه ۱۴۰۱/۱۷/۱۱ در بستر سامانه ستاد به آدرس : **www.setadiran.ir**

## نفت و انرژی

## وزیر نفت تأکید کرد:

# اعلام آمادگی ایران برای همکاری با اعضای جی‌ئی‌سی‌اف در زمینه سوآپ گاز



نخست فوق‌العاده وزارتتی مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) ساعتی پیش و در آستانه برگزاری ششمین نشست سران این نهاد در دوحه با حضور نمایندگان کشورهای الجزایر، بولیوی، مصر، گینه استوایی، ایران، لیبی، نیجریه، قطر، روسیه، ترینیداد و توباگو، ونزوئلا، ۱۱ عضو اصلی جی‌ئی‌سی‌اف اعضای ناظر به کار خود پایان داد، وزیر نفت به محض ورودش به دوحه ملاقات‌های فشرده‌ای را با وزيران نفت و انرژی کشورهای الجزایر، قطر و نیجریه و وزیر امور خارجه ونزوئلا به‌منظور هدف توسعه همکاری‌های دو جانبه و چندجانبه در حوزه انرژی داشت، وی پس از نشست فوق‌العاده وزارتی جی‌ئی‌سی‌اف به ارزیابی زوایای مختلف این نشست پرداخت.

**ارزیابی شما از برگزاری نشست وزارتی جی‌ئی‌سی‌اف و تصمیم‌های آن چیست؟**
امروز نشست فوق‌العاده کنفرانس وزارتی مجمع کشورهای صادرکننده گاز، به میزبانی کشور قطر برگزار شد. دستور کار این نشست، بررسی و تبادل‌نظر وزيران کشورهای عضو مجمع درباره مسائل شکلی و محتوایی مرتبط با برگزاری ششمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز و تهیه و آمادگی اسناد و مطالب لازم برای برگزاری نشست سران بود. در این زمینه، رئیس هیئت‌عالی‌رتبه گزارشی از تازه‌ترین اقدام‌ها و آمادگی کشور میزبان برای برگزاری نشست سران ارائه کرد و اسناد و بیانیه‌های مربوط به این نشست مورد بحث وزيران کشورهای عضو مجمع قرار گرفت و سرانجام تصویب شد. همچنین، متن بیانیه پایانی نشست نشست سران جی‌ئی‌سی‌اف از سوی وزيران کشورهای عضو این نهاد تصویب شد.

**ارزیابی و تحلیل جنابعالی از شرایط حاکم بر بازار گاز چیست؟**
بازار گاز پیش از این شاهد شیوع ویروس کووید-۱۹ و سویه جدید آن، اومیکرون، و تبعات ناخوشایند آن بر حیات اجتماعی و اقتصادی عمده کشورهای جهان بوده‌ایم. صنعت گاز با اینکه نسبت به دیگر بخش‌ها کمتر متاثر شده است اما از این قاعده مستثنی نبوده و فراز و فرودهایی را تجربه کرده است. ریشه بحران

سفره‌های آب زیرزمینی وجود داشته باشد و حجم آب درخواستی در سقف تخصیص ابلاتی قرار بگیرد امکان استفاده از آن منبع آبی وجود خواهد داشت. اما اگر تخصیص جدیدی برای آن منطقه وجود نداشته باشد پاسخ گفتن به درخواست مقدور نیست.

وی با بیان اینکه امکان کشتلاوز در سراسر کشور وجود دارد، اما آب محدود است گفت: وجود ساختمان چاه ملک صدور مجوز نیست اگر غیر مجازی حفر شده و از آن بهره برداری شود و وزارت نیرو موظف به ارائه مجوز به این چاه باشد این موضوع تا چه زمان ادامه خواهد داشت و چه زمانی متوقف می‌شود؟ معاون دفتر توسعه نظام‌های آبی فنی بهره برداری و دیسپاچینگ برقایی گفت: **صدور مجوز برداشت از آب‌های زیرزمینی برای راه اندازی کسب و کار به راحتی امکان پذیر نیست.**

حمید رحمانی، معاون دفتر توسعه نظام‌های فنی بهره برداری و دیسپاچینگ برقایی گفت: **صدور مجوز فنی بهره برداری و دیسپاچینگ برقایی با اشاره به اینکه سالانه ۵ میلیارد مترمکعب آب بیشتر از توان سفره‌های آب زیرزمینی در کشور برداشت می‌شود افزود:** این برداشت بی رویه سبب افت سفره‌های آب زیرزمینی و به دنبال آن فرورنشست زمین، کاهش کیفیت آب و شوری سفره‌های منابع آب زیرزمینی خواهد شد.

وی با بیان اینکه برای راه اندازی برخی از واحدهای تولیدی نیاز به دریافت مجوزهای تأمین آب است گفت: **نحوه صدور مجوز به نوع منبع آب بستگی دارد به نحوی که اگر درخواست از آب‌های سطحی باشد متقاضی باید حق آبه داشته باشد البته دریافت مجوز برای استفاده از سفره‌های آب زیرزمینی نیازمند فرآیند خاصی است که وزارت نیرو صدور مجوز آن را در قالب طرحی با نام تخصیص و در چارچوب قانون توزیع عادلانه آب عملیاتی خواهد کرد.**

معاون دفتر توسعه نظام‌های فنی بهره برداری و دیسپاچینگ برقایی شرکت مدیریت منابع آب ایران ادامه داد: وزارت نیرو براساس منابع آبی که در اختیار داشته و در منطقه موجود است تخصیص را برای هر منطقه تعیین کرده و اعلام می‌کند. رحمانی گفت: اگر تقاضایی برای برداشت از

سفره‌های آب زیرزمینی وجود داشته باشد و حجم آب درخواستی در سقف تخصیص ابلاتی قرار بگیرد امکان استفاده از آن منبع آبی وجود خواهد داشت. اما اگر تخصیص جدیدی برای آن منطقه وجود نداشته باشد پاسخ گفتن به درخواست مقدور نیست.

وی با بیان اینکه امکان کشتلاوز در سراسر کشور وجود دارد، اما آب محدود است گفت: وجود ساختمان چاه ملک صدور مجوز نیست اگر غیر مجازی حفر شده و از آن بهره برداری شود و وزارت نیرو موظف به ارائه مجوز به این چاه باشد این موضوع تا چه زمان ادامه خواهد داشت و چه زمانی متوقف می‌شود؟ معاون دفتر توسعه نظام‌های آبی فنی بهره برداری و دیسپاچینگ برقایی گفت: **صدور مجوز برداشت از آب‌های زیرزمینی برای راه اندازی کسب و کار به راحتی امکان پذیر نیست.**

حمید رحمانی، معاون دفتر توسعه نظام‌های فنی بهره برداری و دیسپاچینگ برقایی گفت: **صدور مجوز فنی بهره برداری و دیسپاچینگ برقایی با اشاره به اینکه سالانه ۵ میلیارد مترمکعب آب بیشتر از توان سفره‌های آب زیرزمینی در کشور برداشت می‌شود افزود:** این برداشت بی رویه سبب افت سفره‌های آب زیرزمینی و به دنبال آن فرورنشست زمین، کاهش کیفیت آب و شوری سفره‌های منابع آب زیرزمینی خواهد شد.

وی با بیان اینکه برای راه اندازی برخی از واحدهای تولیدی نیاز به دریافت مجوزهای تأمین آب است گفت: **نحوه صدور مجوز به نوع منبع آب بستگی دارد به نحوی که اگر درخواست از آب‌های سطحی باشد متقاضی باید حق آبه داشته باشد البته دریافت مجوز برای استفاده از سفره‌های آب زیرزمینی نیازمند فرآیند خاصی است که وزارت نیرو صدور مجوز آن را در قالب طرحی با نام تخصیص و در چارچوب قانون توزیع عادلانه آب عملیاتی خواهد کرد.**

معاون دفتر توسعه نظام‌های فنی بهره برداری و دیسپاچینگ برقایی شرکت مدیریت منابع آب ایران ادامه داد: وزارت نیرو براساس منابع آبی که در اختیار داشته و در منطقه موجود است تخصیص را برای هر منطقه تعیین کرده و اعلام می‌کند.

رحمانی گفت: اگر تقاضایی برای برداشت از سفره‌های آب زیرزمینی وجود داشته باشد و حجم آب درخواستی در سقف تخصیص ابلاتی قرار بگیرد امکان استفاده از آن منبع آبی وجود خواهد داشت. اما اگر تخصیص جدیدی برای آن منطقه وجود نداشته باشد پاسخ گفتن به درخواست مقدور نیست.



شماره ۵۶۳۱ / سال ۲۵ / چهارشنبه ۴ اسفند ۱۴۰۰ / ۲۱ رجب ۱۴۴۳ / 23 February 2022

## وزیر نفت تأکید کرد: گاز ایفا کند، اعمال تحریم‌های یکجانبه و فراقانونی علیه اعضای مجمع نه تنها ناقض قوانین بین‌المللی، بلکه از عوامل عمده ناطمیاتی‌های موجود در بازار انرژی جهانی است.

یکی از مواردی که افزون بر درآمذایی، سهم ایران را در تجارت جهانی گاز افزایش می‌دهد، احیای سوآپ گاز است. تنها پس از چهار مه‌ا از روی کار آمدن دولت سیزدهم، توافقی بین سه کشور ایران، جمهوری آذربایجان و ترکمنستان به امضا رسید. امضای قرارداد سوآپ دو میلیارد متر مکعبی گاز بین ایران، ترکمنستان و جمهوری آذربایجان علاوه بر پایداری شبکه گاز ایران در استان‌های شمالی، تقویت سهم ایران در تجارت جهانی گاز را نیز به دنبال خواهد داشت. عزم جدی دولت سیزدهم و وزارت نفت بر آن است که با توسعه مناسبات ایران در تجارت گاز در منطقه و پس از آن در سطح جهان، سهم خود را در تجارت گاز طبیعی و کمک به تأمین تقاضای رو به رشد گاز در جهان افزایش دهد.

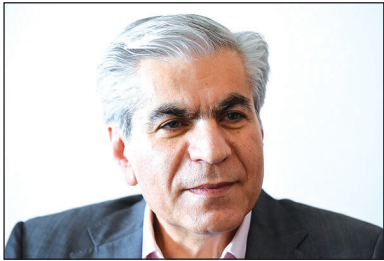
ما این آمادگی را داریم که با همه کشورهای عضو مجمع صادر کنندگان گاز به روش‌های موجود در تجارت گاز طبیعی و ال ان جی اعم از سوآپ، ترانزیت و دیگر روش‌های متداول همکاری و مشارکت داشته باشیم. باید به این مناسله توجه کرد که ژئوپلیتیک کشور ما به گونه‌ای است که می‌تواند به‌عنوان مطلوبترین کوریدور انتقال گاز به شرق و غرب مورد استفاده قرار گیرد.

ما نه تنها صاحب بزرگترین ذخایر گاز جهان هستیم بلکه از شمال و جنوب با بزرگترین دارندگان جهان نیز همسایه هستیم، از شمال با روسیه و ترکمنستان و آذربایجان و در جنوب با کشور قطر از همسایگان ما هستند، در همین حال از کشور قطر ترکیه به کوریدور صادراتی با قاره اروپا دسترسی داریم همه این شرایط حاکی از اهمیت ایران به عنوان یکی از به‌دلیل وسعت زیاد کشور امکان احداث ذخیره سازی با همکاری اعضای مجمع برای کنترل شرایط فصلی وجود دارد. شایان ذکر است به‌عنوان کشوری پیشرو در احداث و گسترش شبکه گازرسانی داخلی ما توان فنی و مهندسی مناسب و استاندارد برای مشارکت با کشورهای عضو مجمع را داریم.

محیط زیست در سطح جهان، به‌ویژه ملل دچار فقر انرژی، را در دستور کار خود قرار داده است. با در نظر گرفتن ظرفیت‌های بالقوه ج.ا.ایران از نظر ذخایر، تولید و خطوط انتقال گاز طبیعی، ارزیابی جنابعالی از جایگاه و نقش ج.ا.ایران در تأمین تقاضای جهانی و منطقه‌ای گاز در چشم‌انداز سال‌های آینده چیست؟

### دبیرکل پیشین مجمع کشورهای صادرکننده گاز:

## تهدید امنیت انرژی جهان با تحریم



تقاضای فصلی به علت سرما هم مزید بر علت شد. عادلی ادامه داد: از ابتدای بحران اوکراین و رویارویی اروپا و آمریکا با روسیه درباره این کشور و لشکر کشی روسیه به مرزهای اوکراین قیمت‌ها افزایش یافت، آمارها نشان می‌دهد که هم‌زمان با اوج‌گیری بحران به هر دلیلی مقدار صادرات روسیه به اروپا اندکی کاهش یافت و همین عامل رشد قیمت‌ها شد. وی تصریح کرد: نکته‌ای که به‌صورت جالبی در قیمت‌های گاز اتفاق افتاده این است که همواره قیمت گاز اروپا نسبت به قیمت گاز در منطقه آسیای شرق دور بسیار کمتر بوده است، در واقع ژاپن بالاترین قیمت‌ها را برای گاز پرداخت می‌کرده است. در حالی که اکنون قیمت‌های اروپا به آسیای شرق دور رسیده و در مواردی از آن بالاتر رفته است. در واقع با بالا گرفتن بحران اوکراین و افزایش تقاضا در اروپا و ذخیره‌سازی آنها و احتمالات تنش و جنگ همه سبب بالا رفتن قیمت‌ها شده است.

### تحریم اروپا را از گاز ایران محروم کرد

کارشناس ارشد اقتصاد انرژی به این پرسش که سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز در دو نشست اخیر خود در ساناکروز و مالاوو تحریم علیه برخی اعضای این مجمع را محکوم کرده و تأکید کردند این مهم ممکن است امنیت انرژی جهان را به خطر اندازد، چقدر نامنی کنونی در بازار گاز را ناشی از این موضوع می‌داند؟ پاسخ داد: موضوع امنیت انرژی با تحریم ارتباط غیرقابل انکاری دارد. البته ایران مورد تحریم بزرگ و شدید قرار گرفته است و هیچ کشوری با تحریمی مل و او در حد ما قرار نگرفته است.

## توسعه دیپلماسی انرژی ایران در گردهمایی غول‌های گازی جهان

(جی‌ئی‌سی‌اف) سخنرانی خواهد کرد؛ این نشست با شرکت سران و مقام‌های ارشد کشورهای صادرکننده گاز برگزار می‌شود.

### همکاری ایران و قطر دو بزرگترین میدان گازی جهان

در این میان مذاکرات ایران و قطر به عنوان شریک در بزرگترین میدان گازی اهمیت ویژه‌ای دارد. جهان توسعه روابط دو کشور در سال‌های اخیر بیشتر متوجه بخش سیاسی بوده و با وجود ظرفیت‌های بی شمار در دیگر زمینه‌ها به‌ویژه در عرصه اقتصادی شلاهد رشد و توسعه درخور نبوده است و انتظار می‌رود که سفر رئیس سبب گشایش در این زمینه شود. بر این اساس، وزرای نفت ایران و قطر در حاشیه اجلاس سران کشورهای صادرکننده گاز در خصوص همکاری‌های دوجانبه در سوآپ گاز، مواضع مشترک در بازارهای جهانی و تشکیل کارگروه مطالعات مشترک پارس جنوبی مذاکره خواهند کرد.