

شرکت او.ام.وی در فهرست سیاه دولت عراق قرار دارد

وزارت نفت عراق به تازگی همه قراردادهای نفتی دولت منطقه‌ای کردستان عراق با شرکت‌های خارجی را در شرایطی که هنوز قانون ملی نفت این کشور به تصویب نرسیده است؛ بی‌اعتبار اعلام کرده است. شرکت او.ام.وی از جمله شرکت‌هایی است که در ابتدای ماه نوامبر با دولت منطقه‌ای کردستان عراق توافق نامه‌ای در زمینه اکتشاف نفت امضا کرد.

در همین حال یک سخنگوی این شرکت گفت که دولت عراق در این باره به شرکت او.ام.وی اطلاعی نداده است و بعلاوه این شرکت از وجود چنین فهرست سیاهی بی‌اطلاع است. وی افزود:

شرکت او.ام.وی به ارزیابی حقوقی خود در مورد قانونی بودن این توافق مطمئن است و معتقد است که قانون اساسی عراق به مقامهای دولت منطقه‌ای اجازه می‌دهد مجوزهای اکتشاف نفت صادر کند. دولت منطقه‌ای کردستان عراق قصد دارد تولید نفت خود را طی دوره ۵ ساله به ۱ میلیون بشکه در روز افزایش دهد. وزیر منابع طبیعی دولت منطقه‌ای کردستان عراق، گفت: به یاد داشته باشید بین ۳ تا ۵ سال طول می‌کشد تا عملیات اکتشاف به مرحله‌ای برسد که بتوان آن را صادر کرد و قراردادهایی که با شرکت‌های خارجی امضا شده است، در راستای کمک به افزایش تولید نفت عراق است.



سخنگوی کمیسیون اروپا:

به گاز ایران برای پروژه «نابوکو» نیازی نیست

فران تارادلاس اسپانی با اشاره به اینکه برای محقق کردن خط لوله نابوکو، ما به گاز ایران نه نیاز داریم و نه به دنبال آن هستیم، خاطر نشان کرد: البته این به دولت‌های اتحادیه اروپا بستگی دارد که بخواهند در آینده نقشی را برای ایران در این پروژه در نظر بگیرند. وی تصریح کرد: مقداری زیادی از گاز منطقه دریایی خزر به غیر از گاز روسیه و ایران برای این پروژه وجود دارد. برپایه این گزارش، ترکیه قراداد واردات گاز از ایران را به امضا رسانده است؛ با این وجود برخی کشورهای اتحادیه اروپا تردیدهایی در واردات گاز از این کشور دارند با این توجیه که این کشور موضوع تحريم‌های سازمان ملل برسر برنامه هسته‌ای خود است. اما آندریس پیالگر، کمیسر انرژی اتحادیه اروپا در مخالفت با سخنان مارتین بارتمن اشتاین، وزیر اقتصاد اتریش مبنی بر اینکه حمایت آمریکا از پروژه «نابوکو» نباید با حضور ایران در این پروژه به خطر بینتد، ابراز امیدواری کرده بود: با حل و فصل مشکلات سیاسی در روابط غرب با ایران، گاز ایران نیز از طریق خط لوله نابوکو به اروپا منتقل شود.



به گزارش پایگاه اینترنتی بلومبرگ از توکیو، شرکت ملی نفت، گاز و فلزات ژاپن، نهاد وابسته به وزارت تجارت این کشور در امور منابع طبیعی و شرکت نفت و گاز «پترو ویتنام» به منظور انجام فعالیت‌های اکتشافی نفت و گاز در ویتنام و کشورهای دیگر در توکیو یک موافقنامه همکاری امضا کرد. همکاری در زمینه اکتشاف نفت و گاز در کشورهای جنوب شرقی آسیا، همچنین انجام پروژه‌های مطالعاتی در زمینه تبدیل گاز به سوخت‌های مایع (جي.تي.ال) از جمله توافق‌های دو طرف است. شرکت ملی نفت، گاز و فلزات ژاپن موسوم به «جي.او.جي.ام.بي.سي» همچنین قراردادهای مشابهی با شرکت‌های ملی نفت و گاز هند، لیبی، برباد و ازبکستان امضا کرده است. شرکت‌های ژاپنی از جمله «ایپکس» و «جي.او.جي.ام.بي.سي» در حال توسعه فناوری تبدیل گاز طبیعی به سوخت‌های مایع از قبیل گازویل (فناوری جي.تي.ال) هستند و در نظر دارند یک کارخانه آزمایشی جي.تي.ال را تا پایان مارس ۲۰۱۱ احداث کنند.

**ژاپن و ویتنام در
زمینه اکتشاف
نفت و گاز
همکاری می‌کنند**

آمادگی چهار شرکت اروپایی برای مشارکت در طرح های ال.ان.جی ایران

سال ۲۰۱۸ میلادی به ۴۴ میلیون تن و در سال ۲۰۲۲ میلادی به حدود ۸۸ میلیون تن خواهد رسید. نخستین محموله ال.ان.جی در سال ۲۰۱۰ میلادی تولید و به بازار عرضه خواهد شد. وی همچنین از ادامه مذاکره برای تعیین تامین کننده مالی پروژه ایران ال.ان.جی تا ماه دسامبر ۲۰۰۷ خبرداد و اظهار داشت: چند گروه آسیایی و اروپایی برای تامین فاینانس این پروژه ابراز تمایل کرده‌اند. رشد مصرف گاز و ظهور مشتریان جدیدی مانند تایلند، تایوان و ویتنام، حاکی از این است که تا سال ۲۰۳۰، کشورهای آسیایی بیش از ۵۰ درصد بازار گاز را در اختیار خواهند گرفت.

علی خیراندیش - مدیرعامل شرکت ایران ال.ان.جی - با بیان این که تا سال ۲۰۱۰ میلادی کشورهای اروپایی با روزانه یکصد میلیون مترمکعب کمبود گاز روبه‌رو خواهند بود، اظهار کرد: چهار شرکت بین المللی از کشورهای آلمان، اسپانیا و اتریش برای مشارکت در خرید و اجرای پروژه ال.ان.جی اعلام آمادگی کرده‌اند و با توجه به این موضوع، کشورهای اروپایی از هم اکنون برای تامین انرژی مورد نیاز خود مایل به سرمایه‌گذاری در اجرای پروژه‌های تولید گاز هستند. بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده تولید LNG ایران در سال ۲۰۱۵ میلادی به حدود ۲۲ میلیون تن، در



مدیر او.ام.وی اتریش:

او.ام.وی به مذاکرات پروژه ایران ال.ان.جی ادامه می‌دهد

مدیر شرکت اتریشی او.ام.وی اعلام کرد: با وجود افزایش تحریم‌های آمریکا برضد ایران، مذاکرات پروژه «ایران ال.ان.جی» را ادامه می‌دهیم. مذاکرات با ایران در جریان است و ما تنها از قوانین سازمان ملل و اتحادیه اروپا پیروی خواهیم کرد. ما تحریم‌های آمریکا را با هوشیاری کامل و به دقت دنبال می‌کنیم، اما تنها قوانین سازمان ملل و اتحادیه اروپا برای ما از نظر قانونی الزام‌آور است.

«استات اویل هیدرو» حفاری را در قطب شمال آغاز کرد

بار است که ال.ان.جی در این منطقه تولید می‌شود. استات اویل هیدرو قصد دارد در ۱۸ ماه آینده یک سکوی حفاری را بطور مداوم در منطقه اجرای پروژه اسنوبویت به کار گیرد تا مشخص شود که آیا ذخایر کافی گاز برای احداث یک خط تولید دیگر برای تولید تولید ال.ان.جی وجود دارد یا خیر. در همین حال، شرکت «انی» ایتالیا رهبری پروژه «گولیات» را برای توسعه ذخایر نفت در بیرون از سواحل شمال نروژ در دست دارد که «استات اویل هیدرو» نیز در این پروژه شریک است. اکتشاف نفت و گاز در قطب شمال، موضوعی بسیار جنجالی است و معتقدان می‌گویند این اقدام، تهدیدهایی متوجه ساکنان بومی و حیات وحش این منطقه خواهد کرد.

شرکت نروژی «استات اویل هیدرو» برنامه دو ساله حفاری را در آب‌های قطب شمال به منظور تعیین ظرفیت تولیدی در بخش مربوط به نروژ در این منطقه آغاز کرد. این شرکت امیدوار است از طریق همکاری با شرکت‌های روسی مانند «گازپروم» به اکتشاف نفت و گاز در مناطق دورافتاده‌تر قطب از جمله نواحی مورد اختلاف میان نروژ و روسیه نیز بپردازد. قطب شمال یکی از محدود مناطق جهان است که هنوز عملیات اکتشاف برای تولید نفت در آن انجام نشده است. استات اویل هیدرو ماه گذشته کار انتقال گاز طبیعی مایع شده (ال.ان.جی) را از یک میدان فراساحلی در قطب شمال از پروژه «اسنوبویت» آغاز کرد و این اولین

بر اساس طرح جدید کمیسیون انرژی مجلس قراردادهای صادرات گاز باید به تصویب مجلس برسد

بر اساس این طرح، تعیین قیمت ثابت در قراردادهای صادرات گاز من نوع می‌شود و قیمت گاز در قراردادهای صادرات باید شناور و براساس قیمت‌های روز منطقه و جهان تعیین شود. این طرح همچنین امکان صدور گاز غنی شده را به اجرازه مجلس مشروط می‌کند. براساس این طرح شرکت ملی گاز ایران موظف است حداقل ۳ ماه پس از ابلاغ این قانون گزارش میزان قابلیت صدور گاز برای دوره ۲۵ ساله را تهیه و به شورای اقتصاد ارائه دهد و این شورا نیز موظف است ظرف مدت ۴ ماه این گزارش را بررسی و تصویب کند.

مخبر کمیسیون انرژی مجلس از تصویب طرحی در این کمیسیون خبر داد که بر مبنای آن هرگونه قرارداد طولانی مدت صادرات گاز باید به تصویب مجلس شورای اسلامی برسد.

سید عmad حسینی گفت: اعضای کمیسیون انرژی دو طرح «تعیین معیارهای صدور گاز» و «منع صادرات گاز تاریخ کامل نیاز داخل» را به دلیل مشابهت‌های زیاد با یکدیگر ادغام و طرحی جامع با عنوان «طرح تعیین معیارهای بهینه سازی مصرف و صادرات گاز» را تدوین کردند.

بورس دبی در صدد راه‌اندازی معاملات آتی ال.ان.جی است

با هزینه حدود ۲ میلیارد دلار است. این تاسیسات امکان ذخیره‌سازی و دادوستد ال.ان.جی را به مشتری‌ها می‌دهد. "راتلچ" از ذکر برنامه زمانی دقیق برای راه‌اندازی معاملات آتی ال.ان.جی در «بورس طلا و کالاهای دبی» خودداری کرد. مرکز مبادلات چندکالایی دبی اکثریت سهام بورس طلا و کالاهای دبی را در اختیار دارد اما تلاش سال گذشته این مرکز برای راه‌اندازی معاملات نفت حرارتی ناموفق بوده است.

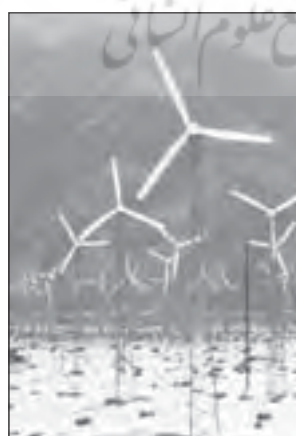
«مرکز مبادلات چندکالایی دبی» (دی.ام.سی.سی) قصد دارد در آینده‌ای نزدیک امکان دادوستد مدت‌دار گاز طبیعی مایع شده (ال.ان.جی) را فراهم کند.

مدیر ارشد اجرایی این بورس اعلام کرد: در آینده‌ای نزدیک قصد داریم معاملات آتی ال.ان.جی را راه‌اندازی کنیم. بورس یادشده به همراه شرکت «ال.ان.جی ایمپل» در حال راه‌اندازی یک تاسیسات ذخیره‌سازی ال.ان.جی با ظرفیت ۴۰ تا ۶۵ میلیارد فوت مکعب گاز و

معاون وزیر نیرو: الصادرات برق به اروپا هنوز در حال بررسی است

الصادرات برق ایران به اروپا هنوز در حد بررسی و مطالعه قرار دارد. محمد احمدیان - معاون امور برق و انرژی وزارت نیرو - گفت: مذاکرات با اروپایی‌ها تاکنون در حد بررسی و مطالعه بوده و تفاهمی که منجر به یک اقدام عملی و اجرایی باشد، هنوز صورت نگرفته است. پیش‌تر، فتاح - وزیر نیرو - در این باره اظهار کرده بود که شبکه سراسری برق ایران تا پایان امسال به طور کامل به شبکه برق اروپا متصل می‌شود.

انرژی‌های تجدیدپذیر ۸ درصد انرژی چین را تأمین می‌کند



رشد سریع و توجه به منابع انرژی تجدیدپذیر در چین همچنان استراتژی مصرف انرژی این کشور را شامل می‌شود. پس از اجرای «قانون انرژی تجدیدپذیر» چین در سال ۲۰۰۶ میلادی، رشد مصرف منابع انرژی تجدیدپذیر در این کشور به سرعت توسعه یافته و اکنون به یکی از استراتژی‌های اصلی این کشور تبدیل شده است. بر اساس آمار انجمن تحقیقاتی انرژی تجدیدپذیر چین، میزان کل مصرف این انرژی در سال ۲۰۰۶ با میزان ۲۰۰ میلیون تن زغال سنگ استاندارد برابر بوده و درصد میزان کل مصرف انرژی را تشکیل داده است. طبق برنامه‌ریزی‌های انجام شده، تا سال ۲۰۲۰، میزان انرژی تجدیدپذیر ۱۵ درصد میزان کل مصرف انرژی را تشکیل خواهد داد که این رقم در سال ۲۰۵۰ میلادی به ۳۰ درصد یا بیشتر افزایش خواهد یافت.

پایان عملیات ساختمانی یک خط انتقال برق در خوزستان

نیروگاه گتوند را به پست اهواز^۴ در نزدیکی این شهر منتقل کند که در مجموع ۱۴۴ کیلومتر طول دارد. در حال حاضر با پایان یافتن کار فونداسیون این خط، عملیات ساختمانی طرح به طور کامل به اتمام رسیده و پروژه در مرحله آغاز نصب برج قرار دارد.

مدیر طرح خطوط انتقال نیرو سازمان توسعه برق ایران، از پایان عملیات ساختمانی خط انتقال برق گتوند - اهواز^۴، به عنوان یکی از خطوط مهم انتقال نیروی برق در استان خوزستان خبر داد. حسن مسلمی گفت: این خط انتقال قرار است بخشی از برق تولیدی

۹۹ درصد روستاهای برق دارند



وزیر نیرو گفت: صنعت برق ایران با برخورداری از ۴۸ هزار و ۷۰۰ مگاوات ظرفیت نیروگاهی نصب شده، هم اکنون ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و ۹۹ درصد جمعیت روستایی را زیر پوشش خدمات خود قرار داده است. سید پرویز فتاح در مراسم افتتاحیه نهمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق با اشاره به این که برق یکی از مؤلفه‌های ارزیابی توسعه و پیشرفت اقتصادی کشورها است، افزود: ایران با این ظرفیت نصب شده نیروگاهی رتبه ۱۹ جهان را به خود اختصاص داده است. هر روز بر وسعت و دامنه پویایی و کارآمدی این صنعت افزوده می‌شود و صنعت برق ایران همپای تحولات بین المللی نیازمند کسب تجربه‌های جدید و روزآمد دنیاست و نگاه رو به توسعه دارد. فتاح ارزش تأسیسات صنعت برق کشور را معادل ۳۰ میلیارد دلار و سرانه سرمایه‌گذاری در این صنعت را ۳۵۰ دلار و به ازای هر مشترک معادل ۱۵۰۰ دلار اعلام کرد. وزیر نیرو تأکید کرد: صنعت برق ایران با در اختیار داشتن ۳۰۰ واحد نیروگاهی، بیش از ۱۹۰ میلیارد کیلووات ساعت برق تولید می‌کند. فتاح تصریح کرد: ایران از نظر پوشش شبکه برق سراسری، در مقیاس جهانی رتبه ۲۲ را دارد.

پرستال جامع علوم انسانی

محمد احمدیان - معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی - اظهار کرد تولید برق از انرژی خورشیدی، بادی، ژئوترمال و نیروگاه‌های برق آبی کوچک در وزارت نیرو در حال پیگیری و استفاده از رغال سنگ در تولید برق نیز در حال مطالعه است. یک مسئله منابع مالی است که در اختیار سرمایه‌گذاران بخش نیرو قرار می‌گیرد که این منابع عمده‌اً ارزی بوده و به دلیل خرید ریالی برق توسط دولت نیاز به طراحی مکانیزمی برای تبدیل درآمدهای ریالی به ارز برای پرداخت اقساط وام‌های سرمایه‌گذاران است و مسئله دیگر اطمینان سرمایه‌گذاران از تعديل قیمت برق قابل خریداری از آنها در سال‌های آینده است که این موضوع نیز در وزارت نیرو و شورای اقتصاد در حال پیگیری است. او متذکر شد: در حوزه تولید برق از نیروی بادی، دولت برای ساخت نیروگاه ۳۰۰ مگاواتی با استفاده از توربین‌های ساخت داخل اقدام کرده است؛ همچنین اولین نیروگاه ژئوترمال کشور در مشکین شهر و نیروگاه سیکل ترکیبی تلفیقی یزد با تولید ۱۷ مگاوات برق خورشیدی با جدیت در حال ساخت هستند.

معاون وزیر نیرو:

تولید برق از انرژی‌های نو در دو سال آینده به ۵۰۰ مگاوات افزایش می‌یابد