

ادعاهای بی اساس عربستان و کویت در خلیج فارس؛

«روزنامه دریایی سرآمد» گزارش می‌دهد

جدال کشورهای عربی بر سر میدان نفتی آرش

گروه نفت و انرژی – اواسط سال قبل بود که مدیرعامل شرکت ملی نفت اظهارنظری را در مورد میداین مشترک نفتی اعلام کرد و گفت «هم اکنون میدان نفتی مشترک تعیین تکلیف نشده‌ای بین ایران و عربستان وجود ندارد، از سوی دیگر با توجه به احیای روابط بین دو کشور کارهای مقدماتی برای انجام همکاری

به گزارش روزنامه دریایی سرآمد، اقتصاد سرآمد، آمادگی کامل برای آغاز حفاری در میدان مشترک نفتی آرش وجود دارد و منابع قابل توجهی را برای اجرای طرح توسعه این میدان در هیئت مدیره شرکت ملی نفت ایران مصوب کرده‌ایم و با آماده شدن شرایط، حفاری را در میدان آرش آغاز می‌کنیم.»

صحت‌هایی که با واکنش مقامات کویتی همراه شد و سعدالبراک، وزیر نفت کویت در این باره گفت؛ ما به طور قاطع فعالیت‌های ایران را در اطراف میدان گازی فراساحلی الدوره، رد می‌کنیم. میدان الدوره، ثروت طبیعی کویت و عربستان است و هیچ طرف دیگری تا زمان دیگری که ترسیم مرزهای دریایی تعیین تکلیف نشده، در آن حقوقی ندارد. کویت و عربستان کاملاً بر سر اینکه ایران یک طرف مذاکره باشد توافق دارند.

پس از این اظهارات، وزارت خارجه مجدد واکنش نشان داد و ناصر کنعانی، سخنگوی وزارت امور خارجه گفت: «در چارچوب گفت‌وگوهای دوجانبه با مقامات دولت کویت در حال پیگیری این موضوع هستیم. این موضوع به همراه تعیین حدود دریایی، از موضوعات مورد مذاکره ایران و کویت بوده است. موضوعات مربوط به حدود دریایی و بهره‌برداری از منابع هیدروکربنی مشترک، با مدنظر قرار دادن منافع مشترک و اصل حسن همجواری با همه همسایگان از جمله کویت، همواره مورد توجه جمهوری اسلامی ایران بوده است.»

در آذرماه سال قبل کشورهای عضو شورای همکاری

خلیج فارس در پایان چهل و چهارمین نشست خود در دوحه قطر ادعاهای خود درخصوص پرونده میدان گازی آرش را تکرار کردند. شرکت کنندگان در پایان این نشست در بیانیه‌ای مدعی شدند که مالکیت میدان گازی مشترک آرش (الدوره) متعلق به عربستان و کویت است و تنها این دو کشور حق بهره‌برداری از منابع آن را دارند.

همچنین در بهمن‌ماه کویت و عربستان سعودی در پایان سفر شیخ مشعل الاحمد الجابر الصباح، امیر کویت به ریاض بیانیه مشترکی منتشر کردند که در بخشی از آن، دو کشور با تأکید بر توافق مجدد در خصوص محتوای بیانیه پیشین دو کشور، بار دیگر حق انحصاری دو کشور برای بهره‌برداری از میدان نفت و گاز ذره (آرش) پافشاری کردند.

دلیل اهمیت توسعه میدان آرش برای عربستان، کویت و ایران نیاز فزاینده به گاز و بحران‌های انرژی پی در پی است. البته توسعه این میدان گازی بیش از آنکه به بازار جهانی گاز طبیعی مایع مرتبط باشد، بر روابط منطقه‌ای تأثیرگذار است؛ یعنی تأثیر آن بر بازار جهانی گاز و LNG ناچیز خواهد بود و همه تولید آن در بخش برق و انرژی داخلی هر یک از سه کشور جذب می‌شود.

هر سه کشور از کمبود گاز رنج می‌برند، هرچند مشکل برای کویت حادث است. به همین دلیل، اوایل دهه ۲۰۰۰ با افزایش تقاضا به گاز، مذاکرات میان عربستان و کویت در زمینه توسعه مشترک میدان آرش از سر گرفته شد. در آن زمان به دلیل افزایش شدید تقاضا، ارزش گاز برای هر دو کشور مسجل شد و به دنبال افزایش تولید گاز برای برآوردن نیازهای رو به رشد داخلی خود بودند، زیرا کویت



فاقد گاز است و به همین دلیل پایانه ای برای واردات و خرید LNG با بازار جهانی ایجاد کرد و حتی برای واردات گاز از ایران وارد مذاکره شد که به دلیل قطع روابط ایران و عربستان، این مذاکرات نیز متوقف شد.

به تازگی مهم خجسته مهر – مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران درباره میدان آرش توضیح داده و گفته است هر میدان نفتی و گازی که در مرزهای ایران باشد، از سوی ایران نیز توسعه می‌یابد.

علی‌رغم وعده معاون وزیر نفت، میدان گازی آرش یکی از میادین توسعه نیافته استراتژیک کشورمان است که مشترک با ناحیه بی طرف بین کویت و عربستان است. امتداد ساختمان میدان آرش در آب‌های ایران و ناحیه بی طرف بین کویت و عربستان، به میدان الدوراء کویت می‌رسد که از سال ۱۹۷۵ در حال بهره‌ر داری است.

طبق این مرز حدود چهل درصد ساختمان نفتی و گاز موجود میدان آرش، در آب‌های ایران قرار دارد. سال‌ها پیش شرکت ملی نفت ایران به منظور تعیین میزان ذخائر درجا اقدام به حفر یک حلقه چاه اکتشافی (چاه شماره یک آرش) کرد که موقعیت این چاه نزدیک به خط مرزی مورد قبول کشورمان است. طی ۱۲ سال گذشته کشور کویت با مستمسک قرار دادن نتایج لرزه نگاری انجام شده توسط شرکت شل

برای این کشور، اقدام به تعریف خط مرزی جدید کرده که بر اساس این مرز کل ساختمان میدان آرش در بخش عربی میدان قرار می‌گیرد، اما این مرز هیچگاه مورد پذیرش کشورمان قرار نگرفته است.

اخیرا شورای همکاری خلیج فارس درباره میدان گازی آرش بیانیه‌ای داده و حق ایران را نادیده گرفته است. ناصر کنعانی –سخنگوی وزارت خارجه با اشاره به این موضوع بیان کرد: در این زمینه موضوع اصولی خود را اعلام کرده‌ایم. تاکنون مرزهای دریایی جمهوری اسلامی و کویت تعیین حدود دقیق نشده است و نمی‌توان نسبت به سهم کشورها بر سر مالکیت میدان آرش سخنی به میان آورد. در این زمینه هر اقدام یک جانبه‌ای بدون در نظر داشتن منافع ما در ارتباط با میدان گازی آرش از نظر تهران غیر قابل قبول است و ما از کشور دوست، کویت دعوت می‌کنیم به جای صدور بیانیه‌های غیر سازنده، برای دستیابی به توافقی پایدار که متضمن منافع دو کشور باشد به پای میز مذاکره بیاید.

جدال بر سر سر میدان آرش درحالی ادامه دارد که شرکت ملی نفت مدعی تعیین تکلیف در این بخش است، انتظار می‌رود با توجه به اهمیت این میدان اقدامات جدی‌تری از سوی شرکت ملی نفت برای ایجاد تکلیف در این میدان انجام شود تا حق ایران پایمال نشود.

سرامد آنلاین اقتصادeghtesadsaramadonlin.ir

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۳۰۳۱۸۵۵ -۳۱۸۰۰۴۶-۱۴۰۳/۱۲/۱۷) هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبت ملک فومن تصرفات مالکانه بلا معارض متقاضی آقای کاظم باور پور میخوری فرزند حسن در ششدانگ یک یکباب خانه و محوطه بمساحت ۲۸۸/۴۵ مترمربع به شماره پلاک ۱۸۲فرعی مفروز و مجزی شده از پلاک شماره ۱۳ فرعی از سنگ اصلی ۸۷واقع درقریه پامسار بخش ۲۴کیلان محرز گردیده است .لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دونوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود چنانچه اشخاصی نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی بشرح مذکوراعتراض داشته باشند می توانند از تاریخ اولین انتشار آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود رابه این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است و رسید در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض مدت مذکورطبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

۲۲۹- رئیس ثبت اسنادواملاک شهرستان فومن-سید مجتبی قیوم زاده

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۲/۱۸
تاریخ انتشارنوبت دوم: ۱۴۰۳/۳/۱

قوه قضائیه سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره کل ثبت اسناد و املاک استان مازندران

آگهی نوبتی سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۲ حوزه ثبتی شهرستان آمل

براساس ماده ۱۱ (اصلاحی ۱۳۱۷) و (اصلاحی ۱۳۲۲/۲/۱) قانون ثبت و ماده ۵۹ آیین نامه اجرایی قانون مذکور املاکی که در سه ماهه چهارم پذیرش درخواست ثبت شده و همچنین املاکی که به موجب تبصره یک ماده ۲۵ قانون ثبت و مطابق رای هیأت نظارت نیاز به تجدید آگهی دارد و املاکی که طبق ماده ۱۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی و آیین نامه مربوطه در هیأت حل اختلاف منجر به صدور رای می گردد به شرح ذیل آگهی می گردد.
املاک واقع در بخش ۹ دهستان لیتکوه - ۴۴- اصلی قریه دورانسر و بربرخیل - ۱۴۳۷۱ فرعی آقای سیدحسن موسوی فرزند اسماعیل در ششدانگ یک قطعه زمین با بنای احداثی به مساحت ۲۸۱/۴۱ مترمربع - لذا اشخاصی که نسبت به رقابت درخواست ثبت شده مندرج در این آگهی اعتراض داشته باشند می توانند به استناد ماده ۱۶ قانون ثبت از تاریخ اولین انتشار ظرف مدت ۹۰ روز درخواست واخواهی خود را به دبیرخانه این اداره تسلیم و رسید اخذ نمایند و هرگاه بین تقاضا کننده و دیگری قبل از انتشار این آگهی دعوی در مراجع قضایی اقامه شده باشد معترض باید گواهی تقدیم دادخواست را به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موقوف به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل را ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می نماید. این آگهی در دونوبت به فاصله ۳۰ روز منتشر خواهد شد. آگهی تعیین حدود املاک مذکور مطابق ماده ۱۲ قانون ثبت طی آگهیی دیگری به عمل خواهد آمد. مدت اعتراض به آگهی نوبتی تجدیدی از تاریخ انتشار نوبت اول به مدت ۳۰ روز می باشد. همچنین املاکی که در اجرای ماده ۱۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی آگهی گردید تعیین حدود آن همزمان انجام می شود.
۱۴۰۳/۲/۱۰
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۲/۱۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۲/۱۰

حسن صالحی - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک آمل

شناسه آگهی: ۱۶۹۵۹۷۸

اقتصاد امروز

شنبه- ۱ خرداد۱۴۰۳- سال هشتم- شماره ۱۹۲۴

آب و انرژی

انرژی

هشت استان در شرایط بارشی

زیر نرمال قرار دارند

سختگویی صنعت آب با اشاره به بارش های مناسب هفته های گذشته میزان پرشدگی سدهای کشور را ۶۸ درصد اعلام کرد و گفت: با وقوع بارش مناسب و متوازن در سطح کشور، ورودی به سدهای کشور همانند سال گذشته است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، فیروز قاسم‌زاده با تشریح آخرین وضعیت سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری تا ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۳ گفت: ورودی سدهای کشور تاکنون ۳۲.۲ میلیارد متر مکعب بوده است و این میزان ورودی باعث افزایش ۵ درصدی حجم پرشدگی مخازن نسبت به سال قبل گردیده است.

فیروز قاسم‌زاده سختگویی صنعت آب با اشاره به کاهش بیش از ۲۰ درصدی بارش استان تهران نسبت به نرمال، درصد پرشدگی سدهای تأمین کننده آب شرب پایتخت را ۳۰ درصد خواند و خاطرنشان کرد: با توجه به شروع فصل گرم و افزایش نیاز آبی، مدیریت مصرف در سطح کشور به ویژه در آب شرب پایتخت بسیار حائز اهمیت است.

قاسم‌زاده خاطرنشان کرد: بر اساس شبکه باران‌سنجی مبنای وزارت نیرو بارندگی کشور نسبت به میانگین دوره مشابه در مدت ۳درصد افزایش و نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته ۲۱ درصدافزایش را نشان می‌دهد.

فیروز قاسم‌زاده سختگویی صنعت آب تصریح کرد استان‌های تهران، قزوین، بوشهر، سمنان و فارس بیشترین کاهش بارندگی را دارند و استان‌های سیستان و بلوچستان، یزد، خراسان جنوبی و ایلام از بیشترین افزایش بارش نسبت به نرمال بر خوردار هستند.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی:

واحد گازی نیروگاه سهند تابستان امسال وارد مدار می شود



معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: واحد گازی نیروگاه سیکل ترکیبی کلاس F سهند به ظرفیت ۳۰۷ مگاوات تابستان امسال به شبکه برق کشور متصل و وارد چرخه تولید انرژی خواهد شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، همایون حائری در جریان بازدید از روند ساخت واحد گازی نیروگاه سیکل ترکیبی سهند افزود: بر اساس سیاست‌های وزارت نیرو و صنعت برق کشور جهت استفاده بهینه از منابع به ویژه سوخت مصرفی نیروگاه‌ها و افزایش راندمان تولید، طرح احداث این نیروگاه راندمان بالا در برنامه توسعه تولید برق کشور قرار گرفته است.

وی راندمان نهایی این نیروگاه سیکل ترکیبی را ۵۸ درصد برآورد و افزود: این نیروگاه ۴۵۱ مگاواتی سومین دستگاه و چهارمین واحد از مجموعه قرارداد احداث پنج هزار مگاوات نیروگاه کلاس اف(راندمان بالا) در کشور است که با برخورداری از یک واحد گاز به ظرفیت ۳۰۷ مگاوات و یک توربین بخار به ظرفیت ۱۴۴ مگاوات در حال ساخت است.

حائری تأکید کرد: افزایش ظرفیت تولید برق منطقه و کمک به پایداری شبکه، پاسخ به نیاز روز افزون رشد مصرف برق منطقه و استفاده از حداکثر توان مهندسی داخل کشور و ارتقاء دانش فنی در ساخت نیروگاه‌های حرارتی و اشتغال‌زایی از جمله اهداف رانندای این نیروگاه است.

همچنین در جریان این بازدید محمد رضائی، معاون توسعه طرح‌های شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی نیز با اشاره به پیشرفت ۷۷ درصدی مسیر سنکرون واحد گاز نیروگاه سیکل ترکیبی سهند، گفت: در مدت زمان ساخت این پروژه ۵۰۰ نفر به صورت مستقیم و یک هزار و ۵۰۰ نفر غیر به صورت غیرمستقیم مشغول به فعالیت هستند. وی ادامه داد: نصب تجهیزات اصلی و سیستم‌های جانبی مرتبط، شروع عملیات تست و پیش راه‌اندازی توربین و ژنراتور، برق‌داری سیستم AC نصب تجهیزات پست بلافاصل و شروع تست و راه‌اندازی، اتمام نصب تجهیزات ایستگاه گاز و آمادگی برای تزریق گاز و آمادگی خط انتقال جهت انتقال توان از جمله اقدامات اخیر صورت گرفته در روند اجرای پروژه است.

رضائی اضافه کرد: همچنین ادامه تست و راه‌اندازی تجهیزات واحد و پست، بار داری IMV، تست و راه‌اندازی سیستم DCS، راه‌اندازی سیستم آتش‌نشانی موقت، برق‌داری ترانس اصلی از طریق پست بلافاصل و انجام تست‌های مختلف از جمله فعالیت‌های پیش‌بینی شده تا قبل از سنکرون واحد گازی نیروگاه است. براساس این گزارش، معاون وزیر نیرو در جریان این بازدید همچنین از روند احداث مدرسه روستای شورگل در مجاورت نیروگاه که در راستای مسئولیت‌های اجتماعی در حال اجرا است بازدید به عمل آورد. نیروگاه سیکل ترکیبی سهند در استان آذربایجان شرقی، هفتاد و هفت جاده بناب به تبریز و در محل نیروگاه بخار سهند واقع شده است.