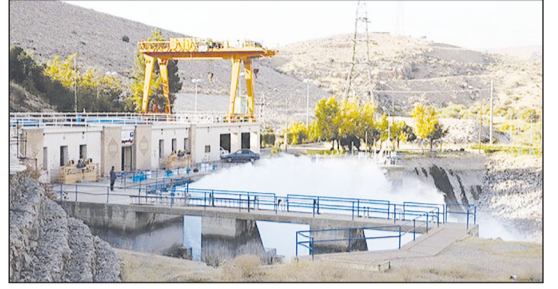


تربیبون

واحد دوم نیروگاه سد درودزن بازآماده شد



مدیر بهره‌برداری و نگهداری از تاسیسات آبی شرکت آب منطقه‌ای فارس گفت: عملیات اجرایی بازآماده (اورهال) واحد دوم نیروگاه سد درودزن با موفقیت انجام شد.

واحد صالحی با اعلام این مطلب گفت: نیروگاه برق سد درودزن، از ۲ واحد نیروگاهی با توان اسمی ۵.۸ مگاوات، تشکیل شده است که واحد دوم آن با مشکلات فنی روبه‌رو بود.

وی ادامه داد: از حدود ۱۵ سال قبل تاکنون به دلیل بروز مشکل در یکی از قطعات (دریچه) توربین واحد شماره ۲، امکان استفاده کامل از ظرفیت اسمی این نیروگاه وجود نداشت. با توجه به لزوم وارد مدار شدن همه ظرفیت‌های نیروگاهی با هدف کمک به تأمین برق مطمئن و پایدار، تعمیرات اساسی این واحد نیروگاهی در دستور کار قرار گرفت.

نماینده مجری طرح مرمت و بازسازی تاسیسات آبی شرکت آب منطقه‌ای فارس گفت: پس از طی مراحل اداری اجرایی برنامه تعمیرات توربین واحد دوم نیروگاه سد درودزن، فرآیند مناقصه برگزار و پروژه برون سپاری شد.

وی با یادآوری اینکه براساس قرارداد، پیمانکار موظف به اجرای تعمیرات طی مدت ۴ ماه از زمان ایجاد کارگاه بود، افزود: با تأکیدات و هدایت‌های مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای فارس و پیگیری معاونت حفاظت و بهره‌برداری این شرکت و همکاری و تلاش پیمانکار، این پروژه ظرف مدت ۵۲ روز عملیاتی و انجام شد.

صالحی با بیان اینکه تست‌های فنی و مهندسی از توربین مورد نظر انجام شده است، گفت: با توجه به مثبت بودن همه تست‌های فنی، واحد دوم نیروگاهی سد درودزن آماده تولید انرژی برق با ظرفیت اسمی به میزان ۵.۸ مگاوات، شده است.

وی یادآور شد: نیروگاه برق سد درودزن شامل ۲ واحد نیروگاهی با ظرفیت اسمی هر کدام ۵.۸ مگاوات تولید انرژی برق است. این نیروگاه به شبکه سراسری متصل بوده و انرژی برق تولیدی را به این شبکه تزریق می‌کند. مدیر بهره‌برداری و نگهداری از تاسیسات آبی شرکت آب منطقه‌ای فارس بیان کرد: نیروگاه برق سد درودزن، در زمان بارش‌های خوب و بر اساس اعلام نیاز، با هماهنگی دیسپاچینگ وزارت نیرو، اقدام به تولید انرژی برق می‌کند. به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای فارس، صالحی تصریح کرد: نیروگاه سد درودزن، هم‌اکنون آماده است با فراهم شدن شرایط، با تمام توان نسبت به تولید انرژی برق اقدام کند.

رشد مصرف انرژی، چالش تأمین پایدار سوخت در کشور



در حالی که مصرف انرژی در کشور به رکوردهای جدیدی رسیده، آمارها نشان می‌دهند که میزان تحویل گاز و نفت‌گاز در زمستان ۱۴۰۳ فراتر از مصوبات تعیین شده بوده و میانگین تحویل گاز به شبکه در بهمن‌ماه از مرز ۸۷۰ میلیون مترمکعب در روز عبور کرده و تحویل نفت‌گاز به نیروگاه‌ها نیز تا ۱۰ درصد بیشتر از مقدار مصوب افزایش یافته است.

این در حالی است که کارشناسان نسبت به روند صعودی مصرف انرژی هشدار داده و بر ضرورت اصلاح الگوی مصرف تأکید دارند.

به گزارش ایسنا، بررسی آمارهای تحویل سوخت به نیروگاه‌ها و شبکه گاز کشور در سه ماهه اخیر (آذر تا بهمن ۱۴۰۳) نشان می‌دهد که میزان تحویل گاز و نفت‌گاز از مصوبات تعیین‌شده فراتر رفته است.

این افزایش در شرایطی رخ داده که مصرف گاز در کشور به بالاترین سطوح خود در سال‌های اخیر رسیده و نیاز به تأمین پایدار انرژی بیش از پیش احساس می‌شود.

افزایش تحویل نفت‌گاز به نیروگاه‌ها بر اساس آمار منتشرشده، در حالی که مصوبات بالادستی برای تحویل نفت‌گاز به نیروگاه‌ها مقدار ۵۰ میلیون لیتر در روز را تعیین کرده بود، میزان تحویل واقعی در آذرماه ۵۱ میلیون لیتر، در دی‌ماه ۵۴ میلیون لیتر و در بهمن‌ماه ۵۵ میلیون لیتر در روز بوده است. این افزایش در حالی رخ داده که در فصل سرد سال، به دلیل اولویت تأمین گاز مصرفی بخش خانگی، نیروگاه‌ها ناچار به استفاده بیشتر از سوخت مایع (نفت‌گاز) هستند. افزایش ۱۰ درصدی تحویل نفت‌گاز

افزایش مصرف: چالشی برای پایداری تأمین انرژی

در حالی که افزایش تحویل سوخت به نیروگاه‌ها و شبکه گاز به تأمین پایدار برق و گرمایش در کشور کمک کرده، اما روند فزاینده مصرف انرژی، چالشی جدی در این مسیر محسوب می‌شود. طبق اعلام مسئولان، ایران یکی از بالاترین سرانه‌های مصرف گاز در جهان را دارد و ادامه این روند می‌تواند تأمین پایدار انرژی در سال‌های آینده را با مشکلاتی روبه‌رو کند. کارشناسان بر ضرورت اجرای سیاست‌های بهینه‌سازی مصرف، افزایش بهره‌وری انرژی و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر تأکید دارند. به گفته تحلیلگران حوزه انرژی، افزایش سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های گاز و استفاده از فناوری‌های جدید می‌تواند به کاهش شدت مصرف انرژی در کشور کمک کند.

مدیریت مصرف: راهکاری برای جلوگیری از بحران انرژی

با توجه به افزایش مصرف انرژی، مدیریت بهینه مصرف گاز و برق، نقش کلیدی در جلوگیری از بحران‌های احتمالی در آینده خواهد داشت. وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران در ماه‌های اخیر بارها از مشترکان خواسته‌اند که با صرفه‌جویی در مصرف گاز، به تأمین پایدار انرژی کمک کنند. در مجموع، آمارها نشان می‌دهند که ایران توانسته در زمستان امسال با افزایش تحویل گاز و نفت‌گاز به شبکه و نیروگاه‌ها، از بروز بحران‌های تأمین انرژی جلوگیری کند، اما این روند در بلندمدت تنها با اصلاح الگوی مصرف و سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های انرژی پایدار خواهد ماند.

خبر

تولید پایدار پالایشگاه‌ها با شیرآلات کاهش بخار ایران ساخت



یک شرکت دانش‌بنیان برای اولین بار موفق به طراحی و تولید شیرآلات کاهش بخار شده است که با آب‌بندی ۱۰۰ درصدی مانع از توقف عملیاتی پالایشگاه‌ها در زمان پیک مصرف‌شان خواهد شد.

به گزارش ایسنا، این محصول پس از بومی‌سازی، در قالب تولید بار اول از سوی معاونت علمی ریاست‌جمهوری مورد حمایت قرار گرفته‌است. این محصول به تازگی با حضور معاون علمی رئیس‌جمهور در پالایشگاه هشتم مجتمع گاز پارس جنوبی بهره‌برداری شد. محمدرضا سنینی، مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان در توضیح جزئیات طرح تولید بار اول، گفت: از سال ۹۹ پالایشگاه هشتم پارس جنوبی، از ما برای کمک و ارائه راهکار در خصوص تولید شیرهای واحد کاهش بخار، دعوت به همکاری کرد.

این فعال فناوری ادامه داد: این شیرآلات، مدل پیشرفته‌تر، شیرهای دروازه‌ای هستند که فعالیت آب‌بندی‌شان به صورت ۱۰۰ درصدی اتفاق می‌افتد، ساخت بار اول این پروژه هم‌راه ۱۴۰۱ کلید خورد و در اسفند ۱۴۰۲ سه شیر تحویل پالایشگاه هشتم شد. کل دانش فنی شیرآلات تروکاندومیت برای اولین بار در دنیا در دمای ۲۸۰ درجه و اختلاف فشار ۴۰ بار توسط شرکت ما طراحی و تولید شده‌است.

به گفته وی، این شیرآلات در دو مدل دبل دیسک و پارالل دیسک تولید می‌شود که مدل دبل دیسک آن در پالایشگاه‌های گازی کاربرد دارد. سنینی با بیان اینکه مدل پارالل دیسک را برای پتروشیمی ایلام در سال ۱۴۰۰ پیاده‌سازی کردیم، تصریح کرد: این نوع از شیرآلات در پتروشیمی‌هایی الفین‌دار که خورجی کوره‌هایشان دمای ۴۰۰ درجه است، کاربرد دارند و با توجه به اینکه در ایران ۱۵-۱۶ پتروشیمی الفین‌دار اعم از امیرکبیر، بندر امام خمینی، آریا ساسول و... وجود دارد، در کلیه این پالایشگاه‌ها می‌توان از این نوع شیرآلات استفاده کرد.

وی ادامه داد: در پروژه ایلام به ازای هر ولو همان سال ۳۰۰ هزار یورو صرفه‌جویی ارزی انجام دادیم، تنها چند شرکت در دنیا اعم از فرانسه، آلمان، چین و آمریکا قابلیت تولید این شیرآلات را دارند و ما توانستیم پنجمین شرکت در دنیا باشیم که این شیرآلات را برای پتروشیمی ایلام می‌سازد. بر اساس همان مطالعاتی که انجام دادیم، توانستیم برای پالایشگاه هشتم، ولو مورد نیاز را در قالب پروژه ساخت اول انجام دهیم. به گفته مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان، با توجه به این که این شیرآلات به قیمت حدوداً ۴۸۰ قطعه دارد، به ازای تولید هر شیر تقریباً به صورت مستقیم ۵ نفر مشغول به کار خواهند شد. این فعال فناوری در خصوص نیاز سالانه کشور به این محصول خاطرنشان کرد: با توجه به استعلامات و مشکلات کلیه پالایشگاه‌های مجتمع پارس جنوبی روی خطوط بخار، در کل ۲۹ عدد از این محصول در حال حاضر در مجتمع پارس جنوبی مورد نیاز است.

اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک اسدآباد هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی

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 ۰۳۳۸۰/۱۴۰۳ مورخه ۱۴۰۳/۰۵/۱۴ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک اسدآباد تصرفات مالکانه پلامعارض متقاضی آقای مهرداد میرزائی فرزند فیروزبه شماره شناسنامه ۱۵۲۷ صادره از اسدآباد در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۹۴۱۴/۳۲ متر مربع در قسمتی از پلاک شماره ۱۲۶ اصلی واقع در بخش ۶ همدان حوزه ثبت ملک اسدآباد اراضی روستای ملحدر خربداری از مالک رسمی آقای احمدعلی میرزائی فرزند محمد شفیع محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به 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 در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
تاریخ انتشار اول: ۱۴۰۳/۱۱/۲۹
تاریخ انتشار دوم: ۱۴۰۳/۱۲/۱۴
م.الف ۱۶۹۹/۱۰۴۳ ش-
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک اسدآباد-
محسن حضرتی

آگهی مزایده پرونده کلاسه ۱۴۰۰۰۰۰۷۴

به موجب پرونده اجرائی آگهی کلاسه ۱۴۰۰۰۰۰۷۴ یک دستگانه موتور سیکلت سفید رنگ اژکتوری مدل ۹۹ به شماره انتظامی ۳۸۸۳۸ ایران ۷۵۴ به شماره شناسی NBBDJGLFDIBT3۵۱۲۲ و شماره موتور ۲۷۷۶۷۱ NBJ ۰۱۴۹ وضعیت ظاهری موتور سیکلت: ۱ آزمایش فنی و تخصصی انجام گردید سالم می باشد. ۲ وضعیت موتور و سند ملی دارای استهلاک و کارکرد ۴ ساله میباشد. ۳ از لحاظ بدنه سالم و فاقد تصادف میباشد. ۴ فاقد بیمه - فاقد خلافی میباشد. ۵ لاستیک جلو ۸۰ درصد و عقب ۸۰ درصد میباشد. بر اساس مدل و سنوات کارکرد خودرو بر مبنای ارزش اقتصادی روز موتور سیکلت و عرف معاملات بازار خرید فروش این گونه موتور سیکلت ها و ارزش پایه موتور سیکلت با شرایط فوق الذکر برابر مقررات مزایده به مبلغ ۳۳۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال معادل (صصت و سه میلیون تومان) برآورد می گردد. ۶ موتور سیکلت مذکور متعلق به آقای امید فتدالی نام پدر: فتحعلی تاریخ تولد: ۱۱/۱۱/۱۳۷۰ شماره ملی: ۴۶۰۰۰۴۳۳۱۰ شماره شناسنامه ۴۶۰۰۰۴۳۳۱۰ میباشد که از ساعت ۹ الی ۱۲ مورخ ۲۶/۱۲/۱۴۰۳ (۱۲ روزه) و ششم اسفند ماه سال یکپهزار و چهارصد و سه) روز یکشنبه در اداره ثبت اسناد و املاک گرمسار واقع در خیابان تختی کوچه صدر از طریق مزایده به فروش می رسد. مزایده از مبلغ ۳۳۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال شروع و به بالاترین قیمت پیشنهادی تقدأ فروخته می شد و کلیه هزینه های قانونی به عهده برنده مزایده است و نیم عشر و حق مزایده نقدأ وصول خواهد شد ضمناً چنانچه روز مزایده تعطیل رسمی اعلام گردد، مزایده روز حضوری است و شرکت در جلسه برای عموم آزاد و مشوب به پرداخت ده درصد از مبلغ پایه کارشناسی به حساب سپرده ثبت و تحت شناسه واریز اعلامی و حضور خریدار با نماینده قانونی او در جلسه مزایده است. لذا خریدار یا خریداران می بایست تا قبل از شروع وقت مزایده اصل فیش واریزی مبلغ واریزی ودیعه ده درصد به نام خود را به همراه درخواست کتبی به واحد اجرای ثبت اسناد گرمسار تحویل نمایند. ضمناً برنده مزایده مکلف است ما به التفاوت مبلغ فروش را ظرف مدت پنج روز از تاریخ مزایده به حساب صندوق ثبت تودیع نماید و در صورتی که ظرف مهلت مقرر مانده فروش را به حساب سپرده ثبت واریز نکند مبلغ مذکور قابل استرداد نبوده و به حساب خزانه واریز خواهد شد. در این صورت عملیات فروش از درجه اعتبار ساقط و مزایده تجدید می گردد و هزینه های قانونی برابر مقررات وصول خواهد شد. این آگهی پس از تأیید نهایی فرایند مزایده و ارسال آگهی در سایت آگهی های سازمان ثبت قرار خواهد گرفت و به منزله انتشار آگهی در روزنامه نشر الائتشار محلی است. ضمناً چنانچه روز مزایده تعطیل رسمی اعلام گردد، مزایده روز اداری بعد از تعطیلی در همان زمان و مکان مقرر برگزار خواهد شد.
م.الف ۱۸۹۳۳۸۱/۱۰/۱۷ ش-

دکتر آرش زینلی مدیر خوش فکر کشتارگاه صنعتی نمونه دام گیلان: سلامتی مردم و حفظ بهداشت جامعه خط قرمز ما است و هیچگاه در این زمینه غافل نخواهیم بود



همیشه با انگیزه در کشتارگاه حضور پیدا کنم و باید عنوان کنم که این مجموعه علاوه بر تأمین گوشت بهداشتی سالم و حفظ محیط زیست حتی باعث توسعه بخش دامپروری در استان شده است و کلیه پرواربندی‌ها می‌توانند دام های پرورای خود را به این مجموعه هدایت کنند.
دکتر زینلی در ادامه افزود اگر پیشرفتی در کار داریم از هدایت دکتر بابایی مدیر کل دامپزشکی گیلان و دکتر بهروری رئیس دامپزشکی شهرستان رشت و از حمایت جناب مهندس میرزاقی مدیرعامل و طراح اقتصادی کشتارگاه صنعتی نمونه دام گیلان، مدیون این افراد و از این بابت تشکر و قدردانی می‌کنم. سپس به تاریخچه کشتارگاه اشاره داشت و گفت این کشتارگاه در سال ۱۳۸۰ با هدف ایجاد یک کشتارگاه صنعتی کار خود را آغاز کرد که عملیات اجرایی این پروژه از سال ۱۳۸۱ با هدف عرضه کشتار سالم و بهداشتی جهت حفظ سلامت جامعه آغاز گردید لازم به ذکر است کشتارگاه صنعتی دام گیلان با زیربنای ۱۳ هزار و ۲۹۴ مترمربع یکی از بزرگترین و مجهزترین کشتارگاه های صنعتی استان است. مدیر تولید کشتارگاه صنعتی نمونه دام گیلان همچنان افزود که در هر شیفت کاری رشت - سید اکبر خوشحال



گیلان با برشمردن مضرات کشتارگاه های سنتی یادآور شد و گفت الحمدلله به منظور حفظ سلامت مردم و محیط زیست کلیه کشتارگاه های سنتی تعطیل گردید و کشتارگاه صنعتی دام گیلان وظیفه کشتار دام سالم و بهداشتی و شرعی منطقه را به عهده دارد. همچنان به علت نظارت کامل دست‌اندرکاران این کشتارگاه به لحاظ کیفیت تولید نمونه اعلام شده است البته شاید اغلب مردم قویاً وجود کشتارگاه صنعتی نمونه وضعیت کشتارگاه های دام و تبدیل سنتی به صنعتی اطلاعی نداشته باشند لازم و ضروریست تا در تشریح آن اطلاع‌رسانی بیشتری شود. آری هفته گذشته با هماهنگی لازم از مدیر تولید کشتارگاه صنعتی نمونه دام گیلان داشتیم وقتی وارد محوطه شدم با نظم خاصی ما را به دفتر دکتر آرش زینلی مدیر تولید کشتارگاه هدایت کردند و بعد از بازدید پای صحبت دکتر زینلی مدیر خط تولید و دکتر میرحامد شکریان نماینده دامپزشکی نشستیم که هر یک به نوبت گزارشی کوتاه از فعالیت و عملکرد کشتارگاه ارائه داشتند.
ابتدا دکتر زینلی از مدیرکل دامپزشکی گیلان در زمینه بازدید اخیر که به اتفاق استاندار گیلان داشت تقدیر و قدردانی کرد و