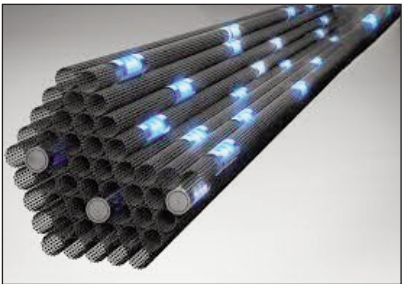


مدیر گروه پژوهشی صنایع شیمیایی

جهاددانشگاهی خبر داد

**ایران، پنجمین کشور سازنده

ابرخازن صنعتی پیشرفته شد**



مدیر گروه پژوهشی صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی اعلام کرد که جهاد دانشگاهی موفق به طراحی و ساخت ابرخازن صنعتی بومی شده و ایران به جمع پنج کشور دارنده این فناوری پیوسته است.
نورعلی محمدی، مدیر گروه پژوهشی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی در گفت‌وگو با ایسنا، از طراحی و ساخت ابرخازن صنعتی بومی در پژوهشکده متبوع خود خبر داد و گفت: ایران به‌عنوان پنجمین کشور جهان موفق به دستیابی به این فناوری شده است.

وی با اشاره به اهمیت این دستاورد اظهار داشت: پیش از این، دانش فنی ساخت ابرخازن‌های صنعتی در انحصار چهار کشور کانادا، کره جنوبی، چین و آمریکا بود و ما توانستیم نمونه آزمایشگاهی این محصول را با کیفیتی مشابه نمونه‌های بسیار پیشرفته خارجی به سرانجام برسانیم.

کاربردهای گسترده ابرخازن صنعتی

مدیر گروه پژوهشی شیمی معدنی، کاربرد این محصول را در خودروهای برقی، آسانسورها و توربین‌های بادی عنوان کرد و افزود: این ابرخازن‌ها دارای طول عمر فیزیکی بالای حدود ۱۰ سال و طول عمر چرخه‌ای بیش از یک میلیون چرخه هستند و نسبت به باتری‌های رایج، انرژی را در مدت زمان بسیار کوتاه‌تری آزاد می‌کنند.

محمدی در خصوص چالش‌های ساخت این محصول تصریح کرد: ساخت ابرخازن صنعتی کار ساده‌ای نبوده است و اکنون برای ادامه روند توسعه و ورود به مرحله تولید انبوه و تجاری‌سازی، نیازمند حمایت سرمایه‌گذاران در بخش‌های خصوصی و دولتی هستیم.

تداوم مسیر اقتدار علمی ایران با حمایت از پژوهشگران

وی همچنین خاطرنشان کرد: حدود هزار متخصص فعال در این پژوهشکده، با تمام توان در مسیر اقتدار علمی کشور گام برداشته‌اند و با تلاش این جهادگران، پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال جاری حدود ۲۰ طرح تحقیقاتی کاربردی به بهره‌برداری برسد.

جهاد دانشگاهی پیشگام در تولید فناوری‌های پیشرفته ذخیره‌سازی انرژی

مدیر گروه پژوهشی شیمی معدنی، با بیان اینکه اجرای موفقیت‌آمیز طرح ابرخازن صنعتی، جهاد دانشگاهی را به‌عنوان یکی از پیشگامان تولید علم و فناوری در این حوزه مطرح خواهد کرد، اظهار داشت: در سال‌های اخیر، با افزایش تقاضای انرژی، توسعه فناوری‌های کارآمد، پاک و تجدیدپذیر برای ذخیره‌سازی و تبدیل انرژی یکی از اولویت‌های مهم جوامع جهانی به شمار می‌رود.

ابرخازن‌های الکتروشیمیایی؛ منبع مهم ذخیره انرژی با کاربردهای گسترده

وی افزود: ابرخازن‌های الکتروشیمیایی از جمله تجهیزات برقی پیشرفته با ویژگی‌هایی همچون دانسیته توان بالا، دانسیته انرژی مناسب، قابلیت شارژ بسیار سریع، طول عمر بسیار بالا و توانایی عملکرد در محدوده دمایی گسترده، به‌عنوان منابع مهم ذخیره انرژی شناخته می‌شوند.

محمدی با اشاره به کاربردهای گسترده این فناوری گفت: ابرخازن‌ها در خودروهای برقی و هیبریدی، منابع تغذیه اضطراری (UPS)، شبکه‌های برق‌رسانی، توربین‌های بادی، رادارها، مهمات نظامی و تجهیزات ارتباط رادیویی استفاده می‌شوند.

بازار جهانی ابرخازن‌های الکتروشیمیایی

این عضو هیئت علمی جهاد دانشگاہی، گردش مالی فروش سالیانه ابرخازن‌های الکتروشیمیایی در جهان را حدود سه میلیارد دلار با نرخ رشد سالانه ۲۸ درصد اعلام کرد و افزود: تقریباً ۴۵ درصد از بازار مصرف این فناوری مربوط به ساخت خودروهای هیبریدی و برقی است، در حالی که اتوبوس‌های برقی، توربین‌های بادی و تجهیزات UPS به‌ترتیب حدود ۵، ۱۰ و ۲۰ درصد بازار را به خود اختصاص می‌دهند.
محمدی نقش حیاتی ابرخازن‌ها در صنعت سال‌های آینده را مورد تأکید قرار داد و گفت: شرکت‌های پیشرو در کشورهای توسعه‌یافته سرمایه‌گذاری‌های قابل توجهی برای تولید و ارتقای کیفیت ابرخازن‌ها انجام می‌دهند.

آمادگی جهاد دانشگاهی برای تولید انبوه ابرخازن در ایران

وی با اشاره به برنامه‌های توسعه‌ای کشور در زمینه ساخت خودروهای برقی و صنایع پیشرفته، بازار مصرف ابرخازن در ایران را مثبت ارزیابی و اعلام کرد که جهاد دانشگاهی آمادگی دارد تا با جلب حمایت سرمایه‌گذاران، خط تولید انبوه ابرخازن را در کشور راه‌اندازی کند.

اقتصاد

چه تعداد خودروی خارجی امسال وارد کشور شد؟



باعث افزایش رقابت و ارتقا کیفیت در صنعت خودروسازی داخلی می‌شود؛ چرا که حضور محصولات متنوع و باکیفیت خارجی، تولیدکنندگان داخلی را ناچار به بهبود فناوری، ایمنی و خدمات پس از فروش می‌کند.

مزیت دیگر، ایجاد امکان دسترسی اقشار بیشتری از جامعه به خودروهای ایمن تر و به‌روزتر است. خودروهای کارکرده خارجی، در بسیاری موارد، حتی پس از چند سال استفاده، از نظر ایمنی، مصرف سوخت و استانداردهای آلپندگی در سطحی بالاتر از تولیدات جدید داخلی قرار دارند. این موضوع نه تنها به نفع مصرف کننده، بلکه به سود محیط زیست نیز خواهد بود.

علاوه بر این، واردات هدفمند خودروهای کارکرده می‌تواند فشار قیمتی در بازار خودرو را کاهش دهد و مانع از حباب‌های شدید قیمتی شود. با افزایش عرضه و تنوع انتخاب، بازار از انحصار خارج شده و شفافیت بیشتری پیدا می‌کند. در نهایت، این سیاست می‌تواند زمینه‌ساز ورود فناوری‌های نوین، به‌ویژه در حوزه خودروهای هیبریدی و برقی، به کشور باشد.

بازگشت تعرفه به ۱۰۰ درصد

در تحولی مهم، دیوان عدالت اداری هفته گذشته به دنبال شکایت یکی از شهروندان نسبت به مصوبه جدید هیئت وزیران درباره واردات خودرو -که بر اساس آن تعرفه واردات به ۲۰ درصد کاهش یافته بود- با صدور دستور موقت، اجرای آئین‌نامه را متوقف کرد. این تصمیم موجب شد تا تعرفه

بلا تکلیفی تولید کنندگان در بروکراسی پیچیده تخصیص ارز

سودآوری بسیار بیشتری دارند.

این عضو اتاق بازرگانی ایران و چین از دولت خواست که با سیاست‌های حمایتی واقعی و نه شعاری، از تولیدکننده حمایت کند.

سعید اشتیاقی یک راهکار عملی برای حمایت از تولید داخلی ارائه داد و پیشنهاد کرد: در حوزه‌هایی که ما توانایی تولید صددرصدی و باکیفیت داریم، باید از ورود کالای مشابه، حتی به‌صورت قطعات منفصله، جلوگیری شود و حمایت به معنای ایجاد رانت و انحصار نیست، بلکه به معنای فرصت دادن به تولیدکننده داخلی برای رشد، افزایش کیفیت و رسیدن به قیمت رقابتی است و هدف نهایی باید دسترسی مصرف کننده ایرانی به بهترین کالای ممکن و رعایت کامل حقوق او باشد.

مزایدهٔ عمومی نوبت دوم

فروش کامیون کشنده مستهلک

در بندر امام خمینی(ره)

شرکت خدمات نمایندگی و بندری کشتیرانی هوپاد دریا

در نظر دارد تعداد ۹ دستگاه کامیون کشنده را در استان

خوزستان-بندر امام خمینی (ره)- تاسیسات بندری-

تعمیرگاه تجهیزات خشکی شرکت کشتیرانی را از طریق

مزایدهٔ عمومی به اشخاص واجد شرایط حقیقی/حقوقی واگذار نماید.

متقاضیان محترم می‌توانند به مدت ۱۰ روز از تاریخ

نشر آگهی جهت بازدید به آدرس فوق و برای دریافت

اسناد مزایده بصورت حضوری به آدرس تهران، لویزان،

شیان خیابان شهید بیات، میدان طبرلو، ساختمان اداری

خلیج فارس، طبقه ۲ واحد ۱۳ کدپستی۱۶۷۸۶۹۵۲۴۲ و یا

غیر حضوری از طریق وب سایت شرکت به آدرس

www.irisl.net اقدام نمایند.

در صورت نیاز به کسب اطلاعات بیشتر با شماره

۰۲۱۷۲۴۱۵۷۲۰ آقای صغیری تماس حاصل فرمایند.

سایت روزنامه نور خوزستان

Noordaily.ir

دوشنبه ۲۰ مرداد۱۴۰۴ / شماره ۶۸۶۷ / سال سی ویکم **نورخوزستان**

مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام کشور خبر داد:

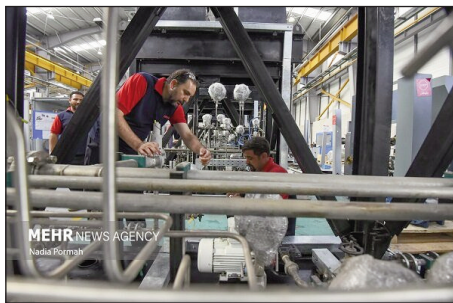
آمادگی توزیع مرغ منجمد بر اساس نیاز استان‌ها



مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام کشور گفت: ذخایر راهبردی مرغ منجمد تکمیل بوده و در صورت اعلام نیاز استان‌ها توزیع در بازار انجام می‌شود.به گزارش ایرنا از وزارت جهاد کشاورزی، محسن سلامی با اشاره به افزایش دمای هوا و کاهش تولید گوشت مرغ و احتمال کاهش میزان عرضه مرغ گرم در بازار افزود: ذخایر راهبردی مرغ منجمد شرکت پشتیبانی امور دام به طور کامل تکمیل شده و در صورت اعلام نیاز در بازار بر اساس درخواست و سفارش هر استان، توزیع آن با قیمت مصوب انجام خواهد شد.مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام کشور تصریح کرد: همکاری و هماهنگی بین استان‌ها و مدیریت هوشمند ذخایر از اولویت‌های اصلی شرکت پشتیبانی امور دام بوده و این شرکت متعهد به رصد مستمر نیازهای استانی و پاسخ گویی در سریع‌ترین زمان است.وی اظهار داشت: توزیع مرغ منجمد بین هیات‌ها و موکب‌ها برای مراسم اربعین نیز در حال انجام است و تلاش می‌کنیم این خدمات به نحو مطلوب ارائه شود.سلامی گفت: این اقدامات در راستای تأمین امنیت غذایی جامعه و جلوگیری از نوسانات بازار صورت گرفته و امیدواریم با اجرای این تدابیر، عرضه مرغ در بازار در وضعیتی پایدار و متعادل باقی بماند.

پرداخت ۱۴۰۰ میلیارد تومان تسهیلات

برای نوسازی صنایع



معاون نوسازی ایدرو اعلام کرد که بیش از ۱۲۰ واحد صنعتی برای دریافت تسهیلات به ارزش بالغ بر ۱۴۰۰ میلیارد تومان به بانک‌های عامل معرفی شده‌اند.باشگاه خبرنگاران جوان - داود اجاقی، معاون نوسازی و اجرای طرح‌های صنعتی ایدرو، در تشریح مهم‌ترین اقدامات طرح «کمک‌های فنی و اعتباری به صنایع» در سه سال اخیر، از شناسایی و ارزیابی بیش از ۱۸۰۰ واحد صنعتی متقاضی نوسازی خبر داد. وی افزود: از این تعداد، برای بیش از ۲۰۰ واحد، عارضه‌یابی تخصصی صورت گرفته و ۳۰ واحد موفق به دریافت تسهیلاتی به ارزش ۴۳۰۰ میلیارد ریال شده‌اند. اجاقی با بیان اینکه ایدرو در سه سال گذشته، گام‌های بلندی در راستای ارتقای فناوری و افزایش تاب‌آوری واحدهای تولیدی کشور برداشته است، تأکید کرد که این اقدامات، به وضوح اثربخشی طرح کمک‌های فنی و اعتباری به صنایع را در بازسازی ظرفیت‌های صنعتی، حفظ و ایجاد اشتغال و توسعه پایدار تولید در سطح ملی نشان می‌دهد.

طرح «کمک‌های فنی و اعتباری به صنایع» به‌عنوان یکی از سیاست‌های راهبردی وزارت صنعت، معدن و تجارت (صمت) در حمایت از صنایع نیازمند نوسازی است که با موافقت‌نامه رسمی سازمان برنامه و بودجه کشور و با برخورداری از ردیف بودجه مصوب، به مرحله اجرا درآمده است.منبع: ایدرونیوز

آگهی فراخوان ارزبایی کیفی

و مناقصه عمومی یک مرحله ای

شماره ۴۰۴/۳۰۶ م

شرکت تولید نیروی برق رامین در نظر دارد مناقصه عمومی ساخت اواپراتور واحد نیروگاه بخار را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به شرکت های واجد صلاحیت واگذار نماید.
کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس **www.setadiran.ir** انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

شماره فراخوان در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد):

۲۰۰۴۰۰۵۵۲۴۰۰۰۰۲۴

تاریخ انتشار مناقصه در سامانه تاریخ ۱۴۰۴/۰۵/۲۰ می باشد.

هزینه خرید اسناد مناقصه از طریق سامانه:۱.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال

مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار : ۴.۸۰۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال

آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه از سایت : ساعت ۱۹:۰۰ مورخ ۱۴۰۴/۰۵/۲۵

مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ساعت ۹:۰۰، روز ۱۴۰۴/۰۶/۱۲

زمان بازگشایی پاکت ها: ساعت ۹:۳۰، روز ۱۴۰۴/۰۶/۱۲

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت های الف، ب و ج : آدرس هواز- بلوار آیت الله بهبهانی - ابتدای بلوار شهید نواب صفوی - معاونت بهره برداری- شرکت تولید نیروی برق رامین و تلفن: ۰۶۱-۹۱۰۰۲۰۶

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه : - مرکز

تماس: ۱۴۵۶

دفتر ثبت نام: ۰۲۱-۸۵۱۹۳۷۶۸-۸۸۹۶۹۷۳۷

سامانه تدارکات الکترونیکی دولت

WWW.Setadiran.ir

پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات

https://iets.mporg.ir

پایگاه اطلاع رسانی معاملات شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی

http://tender.tpph.ir

شرکت تولید نیروی برق رامین -امور تدارکات

شناسه آگهی۱۸۱۸۱۷