

تربیبون

رئیس پارک فناوری و نوآوری و نفت و گاز مطرح کرد: ظرفیت ۳۰۰ میلیون بشکه‌ای صرفه جویی انرژی در کشور



رئیس پارک فناوری و نوآوری و نفت و گاز گفت: روزانه حدود ۷ میلیون بشکه معادل نفت خام انرژی در کشور مصرف می‌شود که با بهینه‌سازی مصرف می‌توانیم سالانه حدود ۳۰۰ میلیون بشکه نفت صرفه جویی کنیم.

کفایتی در آیین قردرانی از فعالان حقیقی و حقوقی فناوری و صاحب ایده در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی با بیان اینکه یکی از برنامه‌های پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز، موضوع استفاده فناوری روزآمد جهان در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی است، گفت: در ذیل فرمایش رئیس جمهوری شهید مینی بر استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی، پارسال فراخوانی برای حضور این شرکت‌ها منتشر شد.

وی ادامه داد: ۶۵ شرکت در این فراخوان شرکت کردند که در ارزیابی اولیه ۳۸ شرکت تأیید شدند و پس از ارزیابی نهایی، هفت شرکت نشان طلایی، ۱۰ شرکت نشان نقره‌ای و هفت شرکت نشان برنزی گرفتند.

رئیس پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز با اشاره به اینکه بهینه‌سازی مصرف انرژی موضوعی مهم برای کشور است، گفت: این مسئله باید از ابعاد مختلف اقتصادی، فرهنگی، اجتماعی، فناوری و نوآوری بررسی شود.

هم‌اکنون در کشور روزانه حدود ۷ میلیون بشکه معادل نفت خام انرژی مصرف می‌شود که با بهینه‌سازی مصرف می‌توانیم سالانه حدود ۳۰۰ میلیون بشکه نفت صرفه جویی کنیم.

کفایتی بیان کرد: بخشی از صرفه‌جویی در مصرف انرژی به مسائل فرهنگی و اجتماعی برمی‌گردد و بهیادمان فرهنگی باید روی این موضوع کار کنند و با ایجاد میزبانی‌ها، به صرفه‌جویی انرژی کمک کنند.

وی ادامه داد: میزبانی‌ها شامل میزبانی ساده، متوسط (سازمان دهی حدود ۵۰۰ شرکت برای بهینه‌سازی تأسیسات ساختمانی و واحدهای کوچک و متوسط صنعتی) و پیشرفته (بهینه‌سازی مصرف انرژی در پالایشگاه‌ها و نیروگاه‌ها) می‌شود.

رئیس پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز با بیان اینکه با بهینه‌سازی مصرف انرژی در نیروگاه‌ها حدود دو فاز پارس جنوبی گاز صرفه‌جویی می‌شود، گفت: ما در پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز به‌عنوان حلقه واسط شرکت‌های دانش‌بنیان و صنعت امیدواریم در آینده با افزایش حضور شرکت‌ها در این زمینه کارهای مؤثری در بهینه‌سازی مصرف انرژی انجام دهیم.

خبر

پلی اتیلن؛ از محرک‌های رشد اقتصادی کشور



نقش مهم پلی اتیلن در اقتصاد ایران و درآمد صادراتی کشور سبب شده است صنعت پلیمر به یکی از محرک‌های اصلی رشد اقتصادی تبدیل شود که فرصت‌های شغلی و جذب سرمایه‌گذاری خارجی را فراهم می‌کند.

به گزارش شناسا به نقل از ایسنا، پلی اتیلن نقش مهمی در اقتصاد ایران و درآمد صادراتی کشور دارد. ایران با توجه به داشتن منابع غنی هیدروکربوری، یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان پلی اتیلن در جهان به شمار می‌رود و صنعت پلیمر به یکی از محرک‌های اصلی رشد اقتصادی تبدیل شده است که فرصت‌های شغلی و جذب سرمایه‌گذاری خارجی را فراهم می‌کند.

صادرات پلی اتیلن ایران در سال‌های اخیر افزایش قابل توجهی داشته که ناشی از عرضه فراوان و قیمت رقابتی آن بوده و موقعیت راهبردی کشور در دسترس به منابع طبیعی، به موفقیتهای آن در این بخش کمک کرده است. تولیدکنندگان ایرانی به‌عنوان تأمین‌کنندگان قابل اعتماد، به‌طور مداوم محصولات پلی اتیلن با کیفیت بالا را مطابق با استانداردهای بین‌المللی عرضه می‌کنند.

تولید پلی اتیلن در ایران نیز در سال‌های اخیر پیشرفت‌های فناورانه داشته که نتیجه آن افزایش بهره‌وری و مقرون‌به‌صرفه‌بودن آن است.

دلایل موفقیت صادرات پلی اتیلن در ایران موفقیتهای صادرات پلی اتیلن ایران را که شامل HDPE و LDPE (پلی اتیلن سبک و پلی اتیلن سنگین) است می‌توان به عوامل متعددی نسبت داد. نخست، عرضه فراوان مواد اولیه در کشور که به آن مزیت رقابتی از نظر هزینه‌های تولید می‌دهد. در دسترس‌بودن گاز طبیعی و نفت که به‌عنوان ماده اولیه برای تولید پلی اتیلن استفاده می‌شود، منبع ثابت و قابل اعتمادی از مواد خام را تضمین می‌کند.

افزون‌براین، تولیدکنندگان ایرانی روی فناوری‌ها و فرایندهای تولید پیشرفته سرمایه‌گذاری کرده‌اند و محصولات پلی اتیلن با کیفیت بالا را تضمین می‌کنند. اقدام‌های کنترل کیفیت دقیق در طول فرایند تولید برای برآورده کردن استانداردهای بین‌المللی و انتظارات مشتری اجرا می‌شود. این تعهد به کیفیت، سبب شده است ایران به‌عنوان تأمین‌کننده‌ای قابل اعتماد در بازار جهانی شهرت زیادی کسب کند.

همچنین موقعیت راهبردی ایران مزیت لجستیکی را برای صادرات پلی اتیلن فراهم می‌کند. نزدیکی این کشور به مسیرهای اصلی کشتیرانی و زیرساخت‌های توسعه‌یافته آن، امکان حمل‌ونقل کارآمد کالا به مقاصد مختلف در سراسر جهان را فراهم می‌کند. این دسترسی، تحویل موقت را تسهیل می‌کند، هزینه‌های حمل‌ونقل را کاهش می‌دهد و محصولات پلی اتیلن ایرانی را در بازارهای بین‌المللی رقابتی‌تر می‌کند.

تقاضای جهانی برای پلی اتیلن به‌دلیل خواص چندمنظوره و کاربردهای متنوع آن به‌طور پیوسته در حال افزایش است. پلی اتیلن به‌طور گسترده در صنعت بسته‌بندی از جمله تولید کیسه‌های پلاستیکی، فیلم‌ها و ظروف استفاده می‌شود. خواص مانع عالی، دوام و انعطاف‌پذیری، آن را به گزینه‌ای ایدئال برای محافظت و نگهداری از کالاهای مختلف تبدیل می‌کند.

مدیر عامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس خبر داد:

بهره‌برداری از ۴۰۰ میلیون دلار پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل در شرق کارون



مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس با اعلام خبر بهره‌برداری هفت پروژه از پروژه‌های طرح «بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل» به ارزش ۴۰۰ میلیون دلار در نیمه نخست ۱۴۰۳ گفت: با بهره‌برداری از این پروژه‌ها، ۱۶ مشعل در شرق کارون خاموش و ۲۵۰ میلیون فوت‌مکعب گاز مشعل به ارزش افزوده تبدیل می‌شود.

دولت سیزدهم طی ۱۰۰۰ روز فعالیت خود تمرکز ویژه‌ای بر جمع‌آوری گازهای مشعل در کشور داشته و است تا افزون بر خلق ثروت، گام مهمی را همسو با عمل به مسئولیت‌های اجتماعی در حفظ محیط‌زیست برداشته باشد. از این‌رو، عزم ملی بر آن شد تا رؤیای خاموشی مشعل‌ها محقق شود. به همین منظور طرح‌های بسیاری اجرا شد یا در حال اجراست و طرح «بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل» در شرق کارون از مهم‌ترین آن‌هاست که با جدیت تمام از سوی وزارت نفت پیگیری می‌شود.

قرارداد اجرای طرح «بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل» در شرق کارون در سال ۱۳۹۷ میان هلدینگ خلیج فارس و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به ارزش یک‌میلیارد و ۱۰۹ میلیون دلار امضا و از سوی شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس از مهر ۱۳۹۸ فعال شد که با اجرای این طرح، ضمن خاموش شدن مشعل‌های منطقه و جلوگیری از سوزاندن ثروت و حفظ محیط‌زیست، خسوراک این پالایشگاه افزون‌تر تثبیت، افزایش می‌یابد.

این طرح که در پهنه چهار استان خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد، بوشهر و قسمتی از استان فارس قرار دارد، شامل ۲۷ پروژه فرعی و ۶ پروژه مشترک است. ۲۷ پروژه طرح در سه گروه جای گرفته‌اند: ۵ پروژه در زمینه پیش‌تراکم تریزیک گاز، ۱۰ پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل و ۱۲ پروژه بهسازی تأسیسات. در این طرح در مجموع حدود ۳۰۰ کیلومتر خط لوله احداث می‌شود.

اجرای طرح بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل، جمع‌آوری روزانه ۶۰۰ میلیون فوت‌مکعب گاز را محقق می‌کند که ۴۹۰ میلیون فوت‌مکعب مستقیم به پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس می‌رود و خسوراک گاز این پالایشگاه را به روزانه ۲ میلیارد فوت‌مکعب می‌رساند و مازاد آن از

آگهی مناقصه عمومی عمرانی



شهرداری منطقه ۶ تبریز

شهرداری منطقه ۶ در نظر دارد با استناد به مجوزهای اخذ شده پروژهای عمرانی مشروحه زیر را در سال ۱۴۰۳ از طریق مناقصه عمومی و سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به پیمانکاران دارای صلاحیت و شرکت‌های واجد شرایط واگذار نماید. لذا از شرکتها و پیمانکاران واجد شرایط دعوت می‌شود، با رعایت قانون منع مداخله کارکنان در معاملات دولتی، از تاریخ انتشار آگهی جهت اخذ اسناد مناقصه به سایت اینترنتی سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) www.setadiran.ir مراجعه نمایند. لازم به ذکر است کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پیشنهادات از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت انجام خواهد شد. ضمناً مناقصه گرانی که عضو سامانه نمی باشند جهت شرکت در مناقصه باید نسبت به انجام مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی اقدام نمایند. سپرده شرکت در مناقصه به صورت ضمانتنامه بانکی یا به صورت فیش بانکی به حساب شماره ۱۰۷۸۵۱۴۳۰۷۳۱۰۲۷ بانک شهر به نام شهرداری منطقه ۶ تبریز واریز گردد.

Table with 4 columns: Rank (رتبه), Project (پروژه), Bid Amount (مبلغ برآورد), and Bid Deadline (مهلت دریافت اسناد مناقصه). It lists 6 construction projects with their respective details and deadlines.

- A list of 6 project details, including bid amounts and deadlines, such as 'کفسازی و مناسب سازی پیاده روهای محوطه میدان راه آهن' with a bid amount of 60,000,000,000 and a deadline of 14/04/1403.

Advertisement for a general tender for the construction of a 3-story residential building. It includes the title 'آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای یک مرحله ای ۲۹-۲۵-۰۳ و ۳۰-۷۵-۰۳ و مناقصه عمومی یک مرحله ای همزمان با ارزیابی کیفی (یکپارچه) ۳۱-۷۵-۰۳' and a table of technical specifications for the building.

Advertisement for a general tender for the construction of a 3-story residential building in Baghistan. It includes the title 'آگهی مناقصه عمومی' and details about the project location and specifications.

A series of advertisements for various services and products, including 'آگهی مفقودی' (Lost and Found) for a lost ID card and other items, and 'آگهی استخدام' (Job Opening) for a position in a research and technical department.