

### سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی: وزارت نفت سوخت بیشتری در اختیار نیروگاه‌ها قرار داده است



سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: در پی اقدام‌های انجام‌شده از سوی دو وزارتخانه نفت و نیرو بار خاموشی از دوش مشترکان مسکونی برداشته می‌شود، زیرا طبق توافق انجام‌شده، وزارت نفت سوخت بیشتری را در اختیار نیروگاه‌ها قرار داده است.

به گزارش شانا، جلیل مختار در تشریح نشست کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی به حضور عباس علی‌آبادی، وزیر نیرو، معاونان وی، مدیرعامل شرکت توابیر و محمدصادق عظیمی‌فر، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی و جمعی دیگر از مسئولان به‌منظور بررسی علل خاموشی‌های اخیر برق اشاره کرد.

وی اظهار کرد: با توجه به خاموشی‌های سراسری، کمیسیون انرژی بررسی علل خاموشی‌ها را با حضور مسئولان مربوطه در دستور کار قرار داد که وزیر نیرو و مدیرعامل شرکت توابیر مهم‌ترین دلیل این اتفاق را ناشی از ناترازی گاز در مصرف نیروگاه‌های تولید برق اعلام کردند.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه در مجموع اثر ناترازی گاز بر برق به کاهش تولید ۲ هزار مگاوات برق منجر شده و این مسئله خاموشی‌هایی را در سطح کشور به‌دنبال داشته است، تصریح کرد: اما در پی اقدام‌های انجام‌شده از سوی دو وزارتخانه مرتبط قرار است بار خاموشی از دوش مشترکان مسکونی برداشته شود، زیرا طبق توافق انجام‌شده، وزارت نفت سوخت بیشتری را در اختیار نیروگاه‌ها قرار داده است.

مختار اظهار کرد: در پایان این نشست مقرر شد وزارت نیرو در رابطه با افزایش قیمت برق شفاف‌سازی و اطلاع‌رسانی کند، همچنین مستندات قانونی آن را نیز مبنی بر اینکه بر اساس کدام ماده قانونی و به چه میزان این افزایش صورت گرفته است به کمیسیون انرژی ارائه دهند، زیرا گزارش‌های غیررسمی از افزایش ۲۸ درصدی بهای برق خبر می‌دهند و همچنین مقرر شد درباره نحوه تعامل وزارت نیرو با وزارت نفت برای تأمین سوخت نیروگاه‌ها گزارشی به کمیسیون ارائه شود.

**فرزند کویر؛ روایت نیم قرن خدمت در صنعت نفت**

کتاب «فرزند کویر و نیم قرن خدمت در صنعت نفت»، مصاحبه با سیدکاظم وزیری هامانه، وزیر خوشام و اسبق نفت با بهره‌مندی از روش پژوهشی تاریخ شفاهی است.

به گزارش شانا، این کتاب برای نخستین‌بار در سال ۱۴۰۰ از سوی نشر روزنه در ۶۹۸ صفحه به چاپ رسید. گفت‌وگو، تدوین و پژوهش کتاب فرزند کویر را پیمان صالحی‌فشمی و محمدحسین یزدانی‌راد انجام داده‌اند.

وزیری هامانه از بنیانگذاران جامعه اسلامی کارکنان صنعت نفت، با نیم‌قرن خدمت در این صنعت حیاتی، دستاوردهای ارزشمندی را برای آن به ارمغان آورد؛ رویه انفرادی خود را با تخصص و تعهد پیوند زد و جز توکل به خدای متعال و پشت‌گرمی کارکنان نفت به چیزی تکیه نکرد.

مسئولیت وزارت نفت، قائم‌مقامی وزیر نفت، معاون وزیر نفت در امور برنامه‌ریزی و پژوهش، تنها بخش کوچکی از فعالیت‌های ماندگار وزیری هامانه در وزارت نفت است.

وی همچنین عضویت در هیات انمائی دانشگاه‌های مختلف از جمله دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه شهید بهشتی را در کارنامه خود دارد.

این کتاب ضمن اینکه نگاهی از درون به صنعت نفت دارد، به‌دلیل بیان سیر تحولات آن پس از پیروزی انقلاب اسلامی، تحلیل سیاست‌های وزیری نفت در دهه‌های مختلف، اقدام‌ها در دوران وزارت و اینکه تاکنون خاطرات راوی منتشر نشده است، اهمیت دارد.

**قیمت نفت پس از افزایش ۶ درصدی هفته گذشته کاهش یافت**

قیمت نفت با وجود تثبیت در بالاترین حد دو هفته اخیر به‌دلیل تحولات ژئوپلیتیک کاهش یافت.

به گزارش خبرگزاری رویترز از سنگاپور، قیمت نفت در روز دوشنبه (پنجم آذر) پس از افزایش ۶ درصدی در هفته گذشته کاهش یافت، اما با افزایش تنش‌های ژئوپلیتیک بین قدرت‌های غربی و تولیدکنندگان بزرگ نفت روسیه و ایران که خطر اختلال در عرضه را افزایش داد، نزدیک به بالاترین حد دو هفته اخیر باقی ماند.

قیمت نفت خام شاخص برنت در دریای شمال با ۲۶ سنت یا ۰.۳۵ درصد کاهش به ۷۴.۹۱ دلار در هر بشکه تا ساعت ۴ و ۴۰ دقیقه باعداد روز دوشنبه به وقت گرینویچ رسید.

نفت خام شاخص دبلتوی‌آی آمریکا با ۲۷ سنت یا ۰.۳۸ درصد کاهش به ۷۰.۹۷ دلار به ازای هر بشکه رسید.

به گزارش نیویورک تایمز، قیمت نفت روسیه به اوج خود رسیده است و به دلیل تنش‌های بین اوکراین و آمریکا برای تغییر رویکرد درباره نرخ سود هستند. تنش‌ها بین اوکراین و روسیه به‌تازگی افزایش یافته است و به اثرگذاری بر قیمت‌ها در بازار منجر شده است و این عامل بالقوه بر عرضه نفت هم تأثیر می‌گذارد.

## آمادگی صنعت نفت برای گسترش تعامل با دانشگاه‌ها و مراکز علمی

معاون وزیر نفت اعلام کرد؛



معاون وزیر نفت ارتباط و تعامل دانشگاه صنعتی امیرکبیر و صنعت نفت را دوسویه دانست و گفت: این آمادگی در مجموعه نفت وجود دارد که فعالیت‌های جدی‌تری در تعامل با دانشگاه‌ها و مراکز علمی انجام دهد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی نفت ایران، بخشی از مجموعه آموزشی دانشکده مهندسی نفت و زمین انرژی، همچنین آزمایشگاه مرجع فرآیندهای لایه‌شکافی انرژی پاسارگاد و احمد محمدی، مدیرعامل شرکت مهندسی طراحی و مشاور صنعتی امیرکبیر راهاندازی شد.

علی اقامحمدی، عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام و رئیس گروه اقتصادی دفتر مقام معظم رهبری، حمید بور، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، نصرالله زارعی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت، رضا دهقان، معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران، علیرضا صادق‌آبادی، مدیرعامل گروه انرژی پاسارگاد و احمد محمدی، مدیرعامل شرکت مهندسی طراحی و مشاور صنعتی امیرکبیر راهاندازی شد.

علی اقامحمدی، عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام و رئیس گروه اقتصادی دفتر مقام معظم رهبری، حمید بور، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، نصرالله زارعی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت، رضا دهقان، معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران، علیرضا صادق‌آبادی، مدیرعامل گروه انرژی پاسارگاد و احمد محمدی، مدیرعامل شرکت مهندسی طراحی و مشاور صنعتی امیرکبیر راهاندازی شد.

علی اقامحمدی، عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام و رئیس گروه اقتصادی دفتر مقام معظم رهبری، حمید بور، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، نصرالله زارعی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت، رضا دهقان، معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران، علیرضا صادق‌آبادی، مدیرعامل گروه انرژی پاسارگاد و احمد محمدی، مدیرعامل شرکت مهندسی طراحی و مشاور صنعتی امیرکبیر راهاندازی شد.

## داستان ناترازی انرژی؛ آیا تولید از مصرف جا ماند؟



یک کارشناس انرژی با بیان اینکه تولید انرژی در کشور بالا است، اما این مقدار انرژی در بخش‌های مختلف صنایع، خانگی یا نیروگاهی، به شکل نامناسب مصرف می‌شود، گفت: قیمت‌های ارزان انرژی سبب می‌شود بهینه‌سازی مصرف در بخش‌های مختلف صرفه اقتصادی نداشته باشد.

محمدصادق مهرجو در گفت‌وگو با شانا با اشاره به سابقه شکل‌گیری ناترازی انرژی در کشور گفت: پیش از انقلاب تنها در نقاط محدودی در تهران، گازکنشی داشتیم اما بعد از هشت سال دفاع مقدس بر اساس سیاست دولت وقت، به دنبال توسعه زیرساخت‌های تولید گاز بودیم تا از منابعی که در اختیار داریم برای افزایش رفاه و برقراری عدالت استفاده کنیم. در آن زمان مخزن پارس جنوبی هم کشف شده بود و دولت‌مردان در پی استفاده بیشتر از این نعمت خدادادی بودند. وی ادامه داد: شرایط به‌گونه‌ای پیش رفت که همزمان با افزایش تولید، شاهد گسترش شبکه مصرف گاز در کلانشهرها و شهرهای بزرگ بودیم، به این ترتیب مخازن درون‌سرزمینی، همچنین پارس جنوبی توسعه یافتند. از طرف دیگر توسعه شبکه گازرسانی در دستور کار قرار گرفت و سرانجام مصرف گاز در کشور افزایش یافت.

این کارشناس انرژی با بیان اینکه روند افزایش تولید و مصرف گاز در دهه ۸۰ شمسی وارد مرحله جدیدی شد، تصریح کرد: در همین ایام به نفع‌های رسیدیم که رشد شبکه گازرسانی و توسعه صنایع از روند توسعه مخازن و رشد تولید گاز، پیشی گرفت و به‌تدریج با پدیده ناترازی انرژی مواجه شدیم.

**داستان ناترازی گاز، چرا تولید از مصرف جا ماند؟**

مهرجو با اشاره به اینکه در ۲۰ سال اخیر همواره با چالش ناترازی انرژی روبه‌رو بودیم، گفت: در سال‌های گذشته نیازهایی را در بخش صنایع و زیرساخت‌های پتروشیمی در نظر گرفتیم که سبب افزایش تقاضای گاز در کشور شده است. در واقع به دلیل در دستور کار قرار گرفتن توسعه پتروشیمی محور، مصرف گاز همچنان رو به افزایش بوده و طبق برنامه قرار است تولید محصولات پتروشیمی به ۱۳۰ میلیون تن در سال برسد. این در حالی است که به دلایل مختلف از جمله تحریم‌های اقتصادی در زمینه تولید گاز به‌هیچ‌وجه مطابق الگوی مصرف پیش نرفتم.

وی با بیان اینکه بر اساس عملکرد شرکت ملی گاز، اولویت تأمین گاز همواره با بخش خانگی و واحدهای تجاری خرد بوده است، افزود: به همین دلیل تأمین سایر نیازها همچون صادرات، گازرسانی به نیروگاه‌ها و تأمین گاز صنایع و پتروشیمی‌ها در فصل سرما با مشکل مواجه می‌شود.

**اتلاف انرژی در نیروگاهی که فقط ۱۸ درصد راندمان دارد**

این کارشناس انرژی با اشاره به اینکه اکنون نزدیک به ۸۵ درصد تأمین برق کشور از طریق نیروگاه‌های حرارتی است بیان کرد: تولید برق در این نیروگاه‌ها وابسته به گاز و سوخت است، به همین دلیل در فصل سرما با چالش روبه‌رو هستیم. در سال‌های گذشته

پایین انرژی است، اما همین موضوع سبب شده است بهینه‌سازی مصرف در صنایع مختلف مانند سیمان، فولاد و پتروشیمی به‌صرفه نباشد.

مهرجو ادامه داد: حتی در قیمت‌گذاری یلکانی نیز شاهد آن هستیم که قیمت یلکان آخر - که مربوط به مصرف‌کنندگان خیلی زیاد است - به‌ازای هر مترکعب، ۶ هزار تومان در نظر گرفته شده که این نرخ همچنان با قیمت گاز صادراتی، اختلاف قابل توجه و معناداری دارد و مصرف‌کننده را نسبت به بهینه‌سازی مصرف ترغیب نمی‌کند.

**چرا بهینه‌سازی مصرف انرژی در حد حرف باقی مانده است؟**

این کارشناس انرژی با بیان اینکه چنانچه زمینه لازم برای مشارکت مردم در بهینه‌سازی مصرف انرژی ایجاد شود، می‌تواند با ایجاد تحول در این عرصه امیدوار بود، گفت: یک روش پیشنهادی این است که به مردم اعلام کنیم گاز صرفه‌جویی‌شده از سوی آنها در اختیار صنایع قرار می‌گیرد و بدین ترتیب به‌ازای هر مترکعب کاهش مصرف، بخشی از مابه‌التفاوت قیمت گاز به افرادی که صرفه‌جویی می‌کنند، پرداخت می‌شود. با این شیوه، هم رفاهیات مردم دچار خدشه نمی‌شود و هم اینکه تمام اقارب به دنبال بهینه‌سازی مصرف می‌روند. وی افزود: طرح‌های تسهیل‌کننده شرکت ملی گاز همین الان نیز وجود دارد، اما تا زمانی که مقدار پاداش و ارزیابی‌های مردم، ملموس نباشد نمی‌توان انتظار داشت در این زمینه توفیقی داشته باشیم.

این کارشناس انرژی با اشاره به سیاست‌های قیمتی باید نقش مکمل را در کنار سیاست‌های غیرقیمتی ایفا کنند، تصریح کرد: نباید فقط به دنبال گران کردن پاشیم و باید طرح‌های تسهیلی را در نظر بگیریم، اما باید در نظر داشت اکنون قیمت انرژی چه در صنایع و چه بخش خانگی، به‌اندازه کافی برای صرفه‌جویی انگیزاننده نیست و به همین دلیل بهینه‌سازی مصرف در حد حرف باقی می‌ماند.

**سسوخت ارزان برای خودروی گران پرمصرف، پاسخی ساده برای معمای ناترازی بنزین در ایران**

مهرجو در پاسخ به اینکه کشورهای توسعه‌یافته چگونه دچار معضل ناترازی انرژی نمی‌شوند، گفت: اجازه بدهید این پرسش را به‌صورت مصادیقی در مورد بنزین پاسخ دهم. در این کشورها قیمت خودرو جهانی رقابتی است، یعنی خودروسازان با قیمتی که خودروی خود را به سایر کشورهای عرضه می‌کنند، در بازار داخلی می‌فروشند. از طرف دیگر، قیمت حامل‌های انرژی در این کشورها نیز تابع نوسانات قیمت نفت خام بوده و سببی از سوخت به مصرف‌کنندگان عرضه می‌شود، یعنی هر فرد می‌تواند بنزینی با درجه اکتان و قیمت متفاوت مصرف کند.

وی ادامه داد: با در نظر گرفتن مالیات، قیمت سوخت در این کشورها گران محسوب می‌شود، چه در بخش صنعتی، چه در بخش خانگی و چه در بخش مصرف خانگی. تفاوت قیمت میان بهای پرداختی بابت مصرف هر مترکعب با قیمت گاز صادراتی بسیار زیاد است. هرچند یکی از مزایای کشور ما قیمت

واحد جامدسازی و دانه‌بندی گوگرد فاز ۲ پالایشگاه آبادان با ۴۶۰ تن ظرفیت افتتاح و آماده بهره‌برداری شد.

آیین افتتاح واحد جامدسازی و دانه‌بندی گوگرد فاز ۲ پالایشگاه آبادان با حضور مدیرعامل و جمعی از مدیران ارشد این پالایشگاه به عنوان کارفرما و نمایندگان شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت برگزار شد.

واحد جامدسازی و دانه‌بندی یکی از واحدهای جانبی اما مهم در فاز ۲ پالایشگاه آبادان است که وظیفه تبدیل گوگرد مایع تولیدشده در واحد ۵۱ به نوع جامد را عهده‌دار خواهد بود.

این واحد قرار است با ظرفیت روزانه ۴۶۰ تن هم‌زمان با راهاندازی مجتمع هیدروکراک وارد مدار شود.

در واحد دانه‌بندی گوگرد فاز ۲ پالایشگاه آبادان، سولفور جاسازی شده از انواع فراورده‌های تولیدی در بخش تثبیت ظرفیت شرکت پالایش نفت آبادان که سیالی خورنده با درصد بالای احتمال آلودگی است به گرانول گوگرد با قابلیت‌های بیشتر از جمله قابل حمل و باربری و استفاده در صنایع شیمیایی، تبدیل و در سوله‌هایی عایق نگهداری و آماده فروش خواهد شد.

فردین راشد مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان امروز در این مراسم گفت: جای مسرت است که واحد دانه‌بندی گوگرد پیش از عملیات تأمین خوراک آماده بهره‌برداری شد چرا که در صورت تأخیر در بهره‌برداری در مدت زمانی ۳ تا ۶ روزه از افتتاح مجتمع هیدروکراک، این مجتمع از مدار خارج می‌شد و اکنون نگرانی در این خصوص مرتفع شده است.

راشدی در ادامه از اتخاذ تمهیدات لازم برای آغاز بخش دوم فاز ۲ خبر داد و افزود: ظرف روزهای آینده کنسرسیوم به طور رسمی الحاقیه را امضا خواهد کرد و می‌توان روند ساخت بخش دوم را به طور جدی عملیاتی کرد.

وی گفت: می‌توان استفاده حداکثری از ۲۱۰ هزار بشکه خوراک و کاهش اتلاف ذخایر تحت‌الارضی در فاز ۲ پالایشگاه آبادان، افزایش ارزآوری و کمک به حفظ محیط زیست را از دستاوردهای بهره‌برداری از واحد جامدسازی و دانه‌بندی گوگرد بخش تثبیت ظرفیت این پالایشگاه برشمرد.

**پالایشگاه‌های چینی سهمیه اضافی برای واردات نفت گرفتند**

چین، سهمیه اضافی واردات دستمک ۵۸۴ میلیون تن نفت (۱۱۶ هزار و ۸۰۰ بشکه در روز) را برای پالایشگاه‌های مستقل صادر کرد.

به گزارش ایسنا، این سهمیه احتمالاً میزان واردات نفت به چین را در ماه‌های پایانی سال ۲۰۲۵ و ابتدای سال ۲۰۲۵ افزایش خواهد داد. خرید چین در نوامبر، تحت تأثیر کاهش شدید قیمت فروش نفت عراق و عربستان سعودی به این کشور، بهبود یافت.

پالایشگاه‌هایی نظیر هنگلی پتروکمیکال و بعضی از پالایشگاه‌های خصوصی در استان شرقی شان‌دونگ هم مطلع شدند که سهمیه اضافی برای سال ۲۰۲۴ دریافت خواهند کرد. از این میزان سهمیه، ۳.۸۴ میلیون تن به پالایشگاه‌های مستقر در شان‌دونگ داده می‌شود؛ در حالی‌که هنگلی، ۲ میلیون تن دریافت می‌کند.

به گفته معامله‌گران، این سهمیه‌ها احتمالاً تا پایان اسامسال استفاده می‌شوند اما هنوز معلوم نیست سهمیه‌های جدید برای سال ۲۰۲۴ حساب می‌شوند یا ۲۰۲۵.

تعدادی از پالایشگاه‌ها که از حاشیه سود ضعیف پالایش به دلیل تقاضای ضعیف در سال جاری، آسیب دیده‌اند، درباره تاخالی بودن سهمیه‌های که واردات خوراک آنها برای تولید را محدود کرده است، شکایت داشتند.

شرکت مشاوره Oilchem اعلام کرد نرخ فعالیت این پالایشگاه‌ها با پایان کارهای تعمیراتی، در سه هفته گذشته افزایش یافته و حاشیه سود آنها با رشد تولید بنزین و دیزل، بهبود یافته است.

چین، سهمیه واردات نفت خام شرکت‌های غیردولتی را در سال ۲۰۲۴، در ۲۴۳ میلیون تن تعیین کرده و این سهمیه را برای سال آینده، به ۲۵۷ میلیون تن افزایش داده است.

تخلیگر ارشد شرکت کبلر گفت: سهمیه بیشتر، علاقه به خرید محموله‌های نفت به خصوص نفت ایران را برخواهد انگیزخت.

بر اساس گزارش رویترز، قیمت نفت ایران برای خریداران چینی، در ماه جاری، به بالاترین رکود چند ساله رسید.

### عضو هیات رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی به نقش پرنسگ خودروهای فرسوده در ناترازی بنزین و آلودگی هوا

عضو هیات رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی به نقش خودروهای فرسوده در ناترازی بنزین و آلودگی هوا اشاره کرد و گفت: اکنون زمان آن رسیده تا با نگاه جدی‌تری به موضوع تنوع‌بخشی سبد سوخت، اسقاط خودروهای فرسوده، ورود خودروهای برقی و بهینه‌سازی مصرف سوخت توجه شود.

عبدالرحیم همتی سرپرده در گفت‌وگو با شانا، به موضوع افزایش مصرف سوخت در خودروهای فرسوده و به تبع آن افزایش آلودگی هوا به‌ویژه در فصل سرد سال که با وارونگی هوا مواجه هستیم اشاره و اظهار کرد: افزایش تولید انرژی موضوعی جدی است که باید به آن توجه داشت، ضمن اینکه در کنار افزایش تولید باید به موضوع بهینه‌سازی مصرف نیز توجه شود، زیرا در شرایط فعلی چاره‌ای جز کاهش مصرف سوخت، تنوع‌بخشی به سبد سوخت و از زده خارج کردن خودروهای فرسوده نداریم.

وی با بیان اینکه در حوزه خودروسازی باید به سمت تولید خودروهای دارای استاندارد جهانی حرکت کنیم، همچنین واردات خودروهای کم‌مصرف نیز مدنظر قرار گیرد، افزود: با ایجاد سازوکاری باید مصرف سوخت را کاهش داد که یکی از این روش‌ها واردات و تولید خودروهای کم‌مصرف و حتی هیبریدی است.

عضو هیات رئیسه کمیسیون انرژی مجلس اظهار کرد: نوسازی ناوگان حمل‌ونقل عمومی و اسقاط خودروهای فرسوده که با بدسوزی سوخت نیز مواجه هستند نقش زیادی در حل ناترازی بنزین دارند.

**واحد جامدسازی گوگرد فاز ۲ پالایشگاه آبادان افتتاح شد**



رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر در پایان ضمن قدرانی از توجه شرکت ملی نفت ایران به مجموعه دانشگاه‌ها و مراکز علمی تصریح کرد: هم‌اکنون اجرای طرح‌های مختلف علمی و صنعتی در دستور کار دانشگاه صنعتی امیرکبیر است که از میان آنها می‌توان به مطالعات دو میدان نفتی «لوندا» و «دارخوین» به‌عنوان نمونه بارز ارتباط دانشگاه و صنعت نفت اشاره کرد.

بر اساس این گزارش، آزمایشگاه تخصصی طراحی فرآیندهای لایه‌شکافی انرژی پاسارگاد در دانشگاه امیرکبیر، گامی اساسی برای دستیابی به دانش فنی و فناوری‌های بومی در حوزه لایه‌شکافی است که امکان بومی‌سازی این فناوری مهم را فراهم می‌کند و به‌عنوان بستری برای انجام تحقیقات علمی و عملی در کنار صنعت، از توانایی ارتقای فناوری و افزایش دانش فنی کشور در این حوزه برخوردار است.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر در پایان ضمن قدرانی از توجه شرکت ملی نفت ایران به مجموعه دانشگاه‌ها و مراکز علمی تصریح کرد: هم‌اکنون اجرای طرح‌های مختلف علمی و صنعتی در دستور کار دانشگاه صنعتی امیرکبیر است که از میان آنها می‌توان به مطالعات دو میدان نفتی «لوندا» و «دارخوین» به‌عنوان نمونه بارز ارتباط دانشگاه و صنعت نفت اشاره کرد.

بر اساس این گزارش، آزمایشگاه تخصصی طراحی فرآیندهای لایه‌شکافی انرژی پاسارگاد در دانشگاه امیرکبیر، گامی اساسی برای دستیابی به دانش فنی و فناوری‌های بومی در حوزه لایه‌شکافی است که امکان بومی‌سازی این فناوری مهم را فراهم می‌کند و به‌عنوان بستری برای انجام تحقیقات علمی و عملی در کنار صنعت، از توانایی ارتقای فناوری و افزایش دانش فنی کشور در این حوزه برخوردار است.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر در پایان ضمن قدرانی از توجه شرکت ملی نفت ایران به مجموعه دانشگاه‌ها و مراکز علمی تصریح کرد: هم‌اکنون اجرای طرح‌های مختلف علمی و صنعتی در دستور کار دانشگاه صنعتی امیرکبیر است که از میان آنها می‌توان به مطالعات دو میدان نفتی «لوندا» و «دارخوین» به‌عنوان نمونه بارز ارتباط دانشگاه و صنعت نفت اشاره کرد.

بر اساس این گزارش، آزمایشگاه تخصصی طراحی فرآیندهای لایه‌شکافی انرژی پاسارگاد در دانشگاه امیرکبیر، گامی اساسی برای دستیابی به دانش فنی و فناوری‌های بومی در حوزه لایه‌شکافی است که امکان بومی‌سازی این فناوری مهم را فراهم می‌کند و به‌عنوان بستری برای انجام تحقیقات علمی و عملی در کنار صنعت، از توانایی ارتقای فناوری و افزایش دانش فنی کشور در این حوزه برخوردار است.