

نفت و انرژی ۵

کم سولفور است. گران بودن سوخت باعث شده که گردشگری دریایی در ایران تقریبا به صفر برسد. کروزها مجبورند سوخت خود را با قیمت گزاف خریداری کنند و این باعث می شود که قیمت تمام شده یک سفر دریایی برای اکثر مردم ایران غیرممکن شود. نگاهی به قیمت بلیت ها و تورهای گردشگری نشان می دهد که حداقل رقم مورد نیاز برای یک سفر دریایی چیزی بین ۵ تا ۷ میلیون تومان برای هر نفر است! این یک معنا دارد: اکثریت مردم ایران قادر به سفر دریایی نیستند.

سفرهای داخلی را می توان با قیمتی کمتر تهیه دید، زیرا سفرهای داخلی با سوخت دیگری تامین می شود و ارزان تر از نفت کم سولفور است؛ با این حال، به دلیل عدم استقبال مردم، این سفرها هم به ندرت انجام می شود. سفر در دریاهای آزاد و تجربه واقعی یک گردش دریایی با این وضعیت نصیب ایرانیان نمی شود.

دستیابی به فناوری سولفورزدایی

باز هم جای تبریک دارد. کاش در سال چند دهه فجر داشتیم تا مسئولان برای اعلام یک خبر خوب، ماه ها صبر نکنند تا دهه فجر از راه برسند. رسم غلطی است که خیال می کنند همه خبرهای خوب را باید بگذارند تا دهه جشن خالی نباشد؛ ولی گذشت زمان الان تعیین کننده است. نباید بگذاریم امارات، عراق، ترکیه، چین و هند ... همه در اطراف ما با ایجاد بندرگاه های بزرگ و مجهز، زمان و موقعیت را از ما بگیرند. باید هر چه سریعتر اقدام کرد.

ما امیدواریم که خبر اعلام شده، قباله نتایج کامل رسیده باشد و اقدامات اجرایی آن هم شروع شده و به زودی به سرانجام واقعی برسند و ما صاحب سوخت نفت و گاز کم سولفور در سطح وسیع شویم و پالایشگاه های متعددی برای تولید این سوخت ایجاد شود تا هم رقابت کنیم، هم ارزآوری داشته باشیم و هم به طور وسیع اشتغال زایی کنیم. از محققان و پژوهشگران عزیزمان متشکریم و از رئیس سازمان انرژی اتمی هم به خاطر این خبر خوب دهه فجر ی سپاسگزاریم.



ایران از دیگر سو باعث شده که صنعت بانکرینگ ایران حال و روز خوبی نداشته باشد. خبرها از ورشکستی بخش بزرگی از فعالان این حوزه حکایت دارد. کشتی های بزرگ مسیر ایران را طی می کنند تا برسند به فجیره. آن جا سوخت گیری می کنند و مجددا مسیر رفته را برگشته و از ایران گذر می کنند و فقط برای بانکرینگ های ایرانی دست تکان می دهند! کمبود سوخت، گرانی سوخت و کمبود تجهیزات لازم در بانکرینگ های ایرانی موجب شده که امارات با چوگان فجیره، گسوی رقابت از ایران بریابد و این وضعیت اگر با همین منوال ادامه یابد، باید با صنعت بانکرینگ ایران به عنوان یک صنعت بین المللی خداحافظی کرد و فقط آن را در حد کشتی های داخلی محدود دانست.

با قوت قلبی که خبر دست یابی به فناوری نوین سولفورزدایی می دهد و اگر این خبر شعار دولتی به مناسبت دهه فجر نباشد و واقعا اتفاق بیفتد، می توانیم صنعت بانکرینگ ایران را نجات یافته و رقیب جدی منطقه بدانیم و این البته جای بسیار خوشبختی است.

صنعت گردشگری دریایی

گردشگری دریایی نیز به شدت وابسته به سوخت نفت

اند به دانشمندان بزرگی که در سطح جهان حرف ها برای گفتن دارند. موفقیت و بهروزی دانشمندان ایرانی در علوم گوناگون از هسته ای گرفته تا نفت و پتروشیمی، نویدبخش فردای بهتر برای ایرانیان است که ما نیز به این پیروزی خرسندیم و از دور دست مبارکشان را می بوسیم.

کاربست نتایج تحقیق

از لحظه دست یافتن به یک فناوری تا لحظه کاربست آن، زمانی زیادی در کشور صرف می شود. بعد از دست یابی، ماه ها و گاه سال ها طول می کشد که نتیجه به دست آمده از تحقیق به بار بنشیند و فناوری نو عملیاتی شود. اما با توجه به وضعیت کشور از یک سو و میزان درآمدزایی نفت با سولفور پایین برای کشور، و نیز با توجه به قدرتی که از بخش نفت و گاز کشورمان سراغ داریم، انتظار می رود که هر چه سریع تر شاهد کاربرست نتایج این تحقیقات باشیم و فناوری نوین را به کار بگیریم و رقیب سرسختی مانند امارات را از میدان به در کنیم.

صنعت بانکرینگ ایران

کمبود نفت با سولفور پایین از یک سو و رقابت بی رحمانه امارات در بندر فجیره با شرکت های بانکرینگ

«اقتصادسرمآمد» بررسی می کند

آیا صنعت بانکرینگ ایران سامان می گیرد؟

دست یابی به فناوری سولفورزدایی از محصولات نفت و گاز

دستیابی ایران به فناوری سولفورزدایی نفت و گاز

اما خبر خوب این است که رئیس سازمان انرژی اتمی گفته است متخصصان این سازمان به فناوری سولفورزدایی از محصولات نفت و گاز دست یافتند. وی با تشریح اهمیت موضوع بیان کرده است: هنگامی که محصولات نفت و گاز را سولفورزدایی می کنیم و پا نفت سنگین را تبدیل به نفت سبک می کنیم، موجب ایجاد ارزش افزوده خواهد شد.

وی با اشاره به استفاده از پرتو الکترون برای سولفورزدایی از محصولات نفت و گاز توضیح داد: اکنون در داخل کشور به وجود چنین فناوری نیاز داریم زیرا هنگامی که محصولات نفت و گاز را سولفورزدایی می کنیم و پا نفت سنگین را تبدیل به نفت سبک می کنیم، موجب ایجاد ارزش افزوده خواهد شد که غیر از بحث اقتصادی دارای آثار زیست محیطی است و می تواند محیط زیست سالم را برای جامعه فراهم کند؛ این فناوری نیز از جمله دستاوردهای دیگری است که توسط محققان ما که به تحقیقات نتیجه گرا معتقد هستند، به دست آمده است.

سپاس از محققان توانمند ایرانی

در باره این خبر ذکر چند نکته لازم به نظر می رسد: اول: بسیاری باید قدردان محققان توانمند ایرانی باشیم. بدون هیچ ادعا و بدون هیچ سر و صدایی، در آزمایشگاه های ساکت خود مشغول به کارهای بزرگ هستند و این بار نیز کاری کرده اند کارستان.

درست است که دیگران قیافه پیروزی می گیرند و نتایج زحمات آن ها را به نام خود می نویسند و روایان های قرمز را با قیچی های چینی پاره می کنند؛ اما واقعیت را مردم می دانند و می دانند که فرزندان پرمندشان تبدیل شده

در آستانه یکصدسالگی تأسیس سازمان ملی استاندارد ایران صورت گرفت

اعطای نشان ملی استاندارد، به فرآورده بنزین شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند

آیین اعطای پروانه کاربرد نشان استاندارد برای فرآورده بنزین شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند با حضور رجبی مدیرعامل پالایشگاه، آقابابایی مشاور عالی ریاست و مدیرکل بازرسی سازمان ملی استاندارد ایران، شهیدی رئیس روابط عمومی شرکت ملی پخش و پالایش فرآورده های نفتی ایران، مخلص الانمه استاندار مرکزی، سید سعید میرنظامی مدیرکل استاندارد استان مرکزی و اصحاب رسانه در محل سالن آمفی تاتر شرکت برگزار شد.

به گزارش اقتصادسرمآمد، در آستانه یکصد سالگی تأسیس سازمان ملی استاندارد ایران و پس از موفقیت پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند در دریافت نتایج قبولی آزمون کیفیت فرآورده بنزین، پروانه کاربرد علامت استاندارد برای فرآورده مذکور به عنوان اولین شرکت پالایشی کشور، اعطاء شد.

رجبی، مدیرعامل پالایشگاه در این مراسم ضمن خیرمقدم به مسئولان و مدعوین حاضر در جلسه گفت: «شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند، نگیین در خشان در سطح منطقه، استان و کشور است که با تولید ۶ فرآورده اصلی و بیش از ۱۰ فرآورده ویژه، بخش قابل توجهی از نیاز کشور را مرتفع می نماید.»

وی بیان داشت: «این پالایشگاه علاوه بر تولید روزانه ۱۶ میلیون لیتر بنزین



تلاشگر این شرکت با تلاشی جهادی و با تولید محصولات استاندارد، موفق به دریافت پروانه کاربرد علامت استاندارد، برای محصول بنزین شدند. کسب این نشان مبنایی کاملاً علمی دارد و طی فرآیندی پیچیده به دست می آید. لذا این دستاورد ارزشمند را به مدیریت و پرسنل این شرکت تبریک عرض می نماییم.

در خاتمه این مراسم پروانه کاربرد علامت استاندارد برای فرآورده بنزین به دست دکتر مخلص الانمه به مهندس رجبی مدیرعامل شرکت اهداء گردید.

سازمان استاندارد، مورد آزمون های دقیق قرار گرفت و پس از کسب نمره قبولی، نشان ملی استاندارد به فرآورده بنزین شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند تعلق گرفت.

مجید آقابابایی مشاور عالی ریاست و مدیرکل بازرسی سازمان ملی استاندارد ایران هم در این مراسم گفت: «کسب نشان استاندارد، سرمایه گذاری خوبی برای آینده است که از جان و مال و کیفیت محصولات ارائه شده به مردم محافظت می کند. در همین راستا مهندس رجبی و همکاران

پورو ۴، محصولات پاکبفیتی را تولید و تقدیم کشور می نماید که برخی از آنها در کشور منحصر به فرد می باشد.»

مدیرعامل پالایشگاه با تأکید بر لزوم حمایت از شرکت های بزرگ تولیدی ابراز داشت: «پالایشگاه یک شرکت تولیدی است که علی رغم شرایط دشوار تحریم، به همت کارکنان سخت کوش خود به صورت شبانه روزی در مدار تولید قرار دارد.

بر همین اساس نیاز است که تمامی مدیران استان در راستای حمایت از این صنعت استراتژیک، همدل و همراه باشند.

رجبی در خصوص موفقیت پالایشگاه در کسب پروانه کاربرد علامت استاندارد برای فرآورده بنزین، خاطر نشان کرد: «کلیه محصولات صنعت نفت و محصولات این پالایشگاه، از جمله بنزین پورو ۴، تاکنون با کیفیت بسیار مطلوب و مطابق با استانداردها و الزامات جهانی و وزارت نفت تولید می گردید. اما پس از الزام اداره کل استاندارد استان مرکزی مبنی بر لزوم اخذ پروانه استاندارد بنزین، این مهم در دستور کار قرار گرفت و در نهایت پس از پیگیری های صورت گرفته، این نشان استاندارد برای این شرکت صادر شد.»

مهندس رجبی در خاتمه بیانات خود از کلیه مدیران و کارکنان پالایشگاه و همچنین مسئولین استانی قدردانی به عمل آورد و ابراز امیدواری کرد شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند بتواند از طریق استمرار تولید، خدمتگزار نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران باشد.

میرنظامی مدیرکل اداره استاندارد استان مرکزی نیز گفت: «آیین اعطای نشان ملی استاندارد به بنزین شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند یک رویداد ملی است. این شرکت در شرایط تحریم مسیر پیشرفت را با موفقیت طی نموده است. بر همین اساس امیدوارم همچون همیشه بدرخشد و موجب افتخار استان و کشور باشد.

وی افزود: «فرآورده بنزین پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند در پژوهشگاه

مدیر پالایشگاه دوم پارس جنوبی بیان کرد:

تولید ۱۵,۱ میلیارد متر مکعب گاز در ۹ ماهه ابتدایی سال جاری در پالایشگاه دوم پارس جنوبی

تلاش، نوآوری و تکیه بر توان داخل از ابتدای سال تا پایان آذرماه بیش از ۱۵,۱ میلیارد متر مکعب گاز در ۹ ماهه ابتدایی سال جاری در پالایشگاه دوم پارس جنوبی تولید شد. به گزارش اقتصادسرمآمد، محسن عطارزاده، سرپرست پالایشگاه دوم پارس جنوبی با اشاره به نقش مهم و حیاتی فازهای ۲ و ۳ پارس جنوبی در تولید و تامین گاز شیرین گفت: پالایشگاه دوم پارس جنوبی به عنوان اولین پالایشگاه مجتمع گاز پارس جنوبی با تولید گاز، ميعانات گازی و ديگر محصولات جانبی رکورددار تولید در بین پالایشگاه‌های دو فاز ی پارس جنوبی است وی با اشاره به میزان تولید پالایشگاه دوم در سال جاری گفت: در ۹ ماهه ابتدایی سال جاری پالایشگاه دوم بالغ بر ۱۵ میلیارد متر مکعب گاز تولید داشته است که این میزان تولید در شرایطی رقم خورده است که تعمیرات اساسی پالایشگاه نیز در همین بازه زمانی صورت گرفته است

مهندس عطارزاده افزود: در همین بازه زمانی پالایشگاه دوم قریب به ۱۵,۵ میلیون بشکه ميعات گازی



و ۸۶,۵ هزار تن گوگرد تولید داشته است سرپرست پالایشگاه دوم به میانگین متوسط تولید در روز این پالایشگاه نیز اشاره و خاطر نشان کرد: تولید بالغ بر ۵۸ میلیون متر مکعب گاز در روز، ۵۵ هزار بشکه ميعانات گازی در روز و ۳۵۰ تن گوگرد در روز از آمار خیره کننده این پالایشگاه در بازه زمانی ذکر شده می باشد

سرپرست پالایشگاه دوم نقش متخصصان انسانی در تعمیرات اساسی این پالایشگاه را از مهم ترین عوامل تولید پایدار این پالایشگاه برشمرد و یادآور شد: انجام به موقع و اصولی تعمیرات اساسی توسط مهندسان و متخصصان جوان و نخبه پالایشگاه دوم در کنار تکیه بر توانمندی داخلی در زمینه تولید، تامین و تجهیز دستگاه‌ها به قطعات ایرانی عاملی موثر در پایداری و کاهش هزینه‌های تولید این پالایشگاه بوده است به نحوی که در حال حاضر ما شاهد افزایش ضریب اطمینان تولید در پالایشگاه دوم هستیم. وی افزود: در این شرایط ما مقتضیرم که اعلام کنیم پالایشگاه دوم با اعتماد به توان داخلی و تلاش متخصصان خود با دست پر در تولید حداکثری و پایدار گاز به استقبال زمستان رفته است و در ادامه نیز از توان حداکثری خود به منظور حفظ و رشد این میزان تولید بهره خواهد برد

محسن عطارزاده در پایان با تقدیر از تلاش و کوشش همکاران خود در تمامی واحدها رعایت دستورالعمل‌های فنی و ایمنی را به منظور پیش‌بینی و رفع مخاطرات احتمالی و افزایش ضریب اطمینان تولید مهم برشمرد و گفت: از اعتماد خانواده بزرگ پارس جنوبی خاص مدیرعامل سابعی و پر تلاش مجتمع گاز پارس جنوبی در ایجاد فرصت خدمتگزاری کمال تشکر را داشته و تلاش خواهیم داشت با تولید حداکثری و پایدار پاسخوکی این اعتماد باشیم.