

## معرفی برگزیدگان نخستین جایزه مدیریت انرژی صنعت نفت



نخستین جایزه مدیریت انرژی صنعت نفت از سوی شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت و با همکاری سازمان توسعه صنعتی ملل متحد (یونیدو) برگزار و از برگزیدگان آن تقدیر شد. احمد فضلی، مدیر انرژی شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت و دبیر اجرایی نخستین جایزه مدیریت انرژی صنعت نفت در این باره گفت: پالایشگاه نفت آبادان، پتروشیمی نوری، پتروشیمی تبریز، پالایشگاه گاز فجر جم، شرکت عملیات انتقال گاز منطقه ۶، همچنین شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی و شرکت گاز استان تهران برگزیدگان نخستین دوره جایزه مدیریت انرژی صنعت نفت معرفی شدند.

وی افزود: رتبه بندی در این جایزه به دلیل ماهیت اجرایی شرکت‌ها انجام نشده است. فضلی افزود: برگزاری جایزه مدیریت انرژی بدون هیچ هزینه مالی از سوی وزارت نفت انجام شده و هزینه‌های آن از طریق نهاد بین‌المللی یونیدو در قالب پروژه کارایی انرژی در واحدهای صنعتی تامین شده است.

مراسم اختتامیه نخستین جایزه مدیریت انرژی با همکاری سازمان توسعه صنعتی ملل متحد (یونیدو) و شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت دوم آبانماه ۹۷ برگزار شد.

پیش از اهدای جوایز، ساسان کاظمی نژاد، مدیر بهینه‌سازی در بخش حمل و نقل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت گفت: این شرکت به عنوان بازوی اجرایی وزارت نفت در مدیریت مصرف انرژی کشور از سال ۸۹ تاکنون گام‌های مؤثری در قالب پروژه‌های بهینه‌سازی انرژی در بخش‌های صنعت، ساختمان و حمل و نقل، برداشته است.

وی با بیان این که تجربیات اجرایی شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت به تصویب قانون اصلاح الگوی مصرف (۱۷۷۰) با مشارکت وزارت نیرو منجر شده است، این مهم را یکی از اساسی‌ترین قوانین راهبردی در حوزه مدیریت انرژی در کشور برشمرد.

کاظمی نژاد گفت: شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت از طریق طرح‌های ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید و ارتقای نظام مالی کشور، آماده همکاری با سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی در اجرای طرح‌های بهینه‌سازی انرژی در بخش‌های ساختمان، صنعت و حمل و نقل است.

به گفته وی، هم‌اکنون نزدیک به ۱۹ میلیارد دلار در چارچوب ۹ طرح ماده ۱۲ در حال اجراست.

کاظمی نژاد گفت: امید می‌رود با مشارکت‌های فعال و ظرفیت‌های علمی، فنی و مهندسی کشور گامی بزرگ در جهت تحقق سیاست‌های بهینه‌سازی انرژی کشور برداشته شود و با تلفیقی از توان سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی بتوان از ظرفیت صرفه جویی انرژی در بخش‌های مختلف به ویژه صنعت، ساختمان و حمل و نقل استفاده مطلوب کرد.

## توزیع نفت‌گاز یورو ۴

برای خودروها فراهم کرده است. شکوری بابیان این که میزان آلاینده‌های نفت‌گاز یورو ۴ از دیگر گازوئیل‌ها کمتر است، گفت: جایگاه‌های شرفی در دوراهی شهرستان گرمه (روستای چمن بید)، جایگاه فلاح در شهرستان اسفراین و جایگاه کاظمی در شهرستان شیروان نفت‌گاز یورو ۴ توزیع می‌کنند. ۷۵ جایگاه عرضه سوخت در استان خراسان شمالی فعال است که از این تعداد ۴۶ جایگاه بنزین و نفت‌گاز و ۲۹ جایگاه سی‌ان‌جی عرضه می‌کنند.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه خراسان شمالی از توزیع نفت‌گاز یورو ۴ در سه جایگاه عرضه سوخت استان خراسان شمالی خبر داد. مجتبی شکوری گفت: عرضه نفت‌گاز با استاندارد یورو ۴ به منظور اجرای مصوبات هیئت وزیران، پس از هماهنگی با سازمان‌های متولی و فراهم شدن زیرساخت‌های لازم برای نخستین بار در استان آغاز شده است. وی افزود: جایگاه‌های منتخب در تمام شهرهای مسیرهای مواصلاتی اصلی استان امکان استفاده از نفت‌گاز یورو ۴ را

## رتبه ممتاز ۸۲ درصد جایگاه‌های غرب مازندران



مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چالوس گفت: ۸۲ درصد جایگاه‌های عرضه سوخت این حوزه عملیاتی بنا بر ارزیابی انجام شده در نیمه نخست امسال، ممتاز شناخته شده‌اند. تورج امانی گفت: به منظور حفظ و ارتقای سطح کیفی و کمی خدمات قابل ارائه در جایگاه‌های عرضه سوخت غرب مازندران، عملکرد این جایگاه‌ها هر ۶ ماه یک‌بار به صورت برنامه‌ریزی شده ارزیابی می‌شود.

فرآورده را زبب‌سازی، استفاده از تجهیزات نوین، ارتباط با مشتریان، صحت عملیات جایگاه، همچنین رعایت موازین بهداشت، ایمنی، محیط زیست و پدافند غیرعامل برشمرد. به گفته امانی، شاخص‌های ارزیابی مندرج در طرح درجه بندی جایگاه‌های عرضه سوخت به طور مستمر از سوی رئیس ناحیه مربوط و نمایندگان واحدهای بازرگانی، سامانه هوشمند سوخت، خدمات مهندسی، اچ‌اس‌ای و روابط عمومی و پایش امتیازدهی می‌شوند.

وی تصریح کرد: کارمزد پرداختی به جایگاه‌داران به این مهم (ممتاز بودن) بستگی دارد. امانی با اشاره به فعالیت ۵۶ جایگاه عرضه بنزین در منطقه غرب مازندران افزود: جایگاه‌هایی که موفق به دریافت درجه ممتازی نشدند، می‌توانند با هدایت کارشناسان منطقه پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چالوس و ارتقای استانداردهای اختیاری، همچنین ارائه خدمات جانبی طبق شاخص‌های تعریف شده در طرح، امتیاز و درجه بالاتر را دریافت کنند. وی مهم‌ترین شاخص‌های طرح درجه‌بندی جایگاه‌های عرضه

## افتتاح جایگاه سی‌ان‌جی در جاده چناران - مشهد



خراسان رضوی با اشاره به احداث جایگاه‌های سی‌ان‌جی جدید در این حوزه عملیاتی گفت: هم‌اکنون پنج جایگاه عرضه سی‌ان‌جی در مشهد در دست ساخت است که تکمیل آن نقش مؤثری در پاکیزگی هوا و صرفه جویی در مصرف بنزین خواهد داشت. به گفته مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه خراسان رضوی، هشت جایگاه عرضه سی‌ان‌جی دیگر نیز در اولویت ساخت قرار دارد.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه خراسان رضوی از افتتاح وبهره‌برداری یک جایگاه عرضه سی‌ان‌جی در جاده چناران - مشهد خبر داد. علی اصغراصغری با اشاره به فعالیت جایگاه «حسینی» در محور چناران - مشهد، افزود: این محور از مسیرهای پرتردد به شمار می‌رود و با راه‌اندازی این جایگاه در آن، امکان سوختگیری برای ۱۱ هزار و ۵۰۰ خودرو در هر ساعت فراهم آمده است.

وی شمار جایگاه‌های فعال سی‌ان‌جی (دومنظوره و تک منظوره) را در منطقه خراسان رضوی با احتساب جایگاه حسینی، ۱۳۴ باب اعلام کرد.

اصغری تصریح کرد: جایگاه سی‌ان‌جی احداث شده در جاده چناران - مشهد با صرف اعتبار چهار میلیارد تومان به بهره‌برداری رسیده است.

به گفته وی، فعالیت این جایگاه ظرفیت سوختگیری خودروهای گاز سوز را دو هزار متر مکعب بر ساعت افزایش داده است. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه