

تربیبون

طرح‌های بهینه‌سازی راهکاری سریع برای تأمین خوراک پایدار صنعت پتروشیمی



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی تأکید کرد: با اجرای طرح‌های بهینه‌سازی بسیار آسان‌تر و سریع‌تر می‌توان به گاز حاصل از صرفه‌جویی برای تأمین خوراک پایدار صنعت پتروشیمی رسید.

به گزارش شانا، حسن عباس‌زاده در آیین امضای تفاهنامه شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت پتروشیمی زاگرس به منظور استفاده از ظرفیت این پتروشیمی در طرح پوش کاش ۱۰ درصدی گاز و برق در بخش‌های خانگی - تجاری اظهار کرد: ایران دارای منابع عظیمی از گاز غنی است و هم‌اکنون روزانه بیش از ۸۰۰ میلیون مترمکعب گاز شیرین در کشور تولید می‌شود که جا دارد از همه همکاران در شرکت ملی نفت و گاز ایران برای پایداری شبکه گاز در شرایط کنونی قدردانی کنیم. با اشاره به اینکه با وجود این حجم قابل توجه تولید گاز در کشور اما گاز به‌صورت بهینه مصرف نمی‌شود و در فصل سرد سال تا مرز ۷۰۰ میلیون مترمکعب در روز به بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء اختصاص می‌یابد، افزود: از میانگین گاز تولیدی کشور در سال، حدود ۵۰ درصد به بخش خانگی و تجاری و حدود ۲۶ درصد در نیروگاه‌ها مصرف می‌شود که نیروگاه‌ها به دلیل راندمان پایین منابع گازی را به‌صورت مناسب استفاده نمی‌کنند و باید بهینه‌سازی در این بخش انجام شود.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، مهم‌ترین چالش برای تحقق ظرفیت تولید ۱۳۱ میلیون تنی صنعت پتروشیمی در برنامه هفتم توسعه را تأمین خوراک پایدار دانست و گفت: هم‌اکنون با توجه به مصرف غیربهینه انرژی در کشور از حدود ۲۱ درصد از ظرفیت کنونی صنعت پتروشیمی به دلایل متعدد که عمده دلیل آن، نبود خوراک است، نمی‌توان استفاده کرد که برای این مقدار ظرفیت حدود ۱۸ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری شده است.

بررسی راهکارهای تأمین پایدار خوراک

وی به تشکیل کمیته تأمین پایدار خوراک در شرکت ملی صنایع پتروشیمی اشاره و بیان کرد: تمام راهکارهای تأمین پایدار خوراک در این کمیته بررسی می‌شوند. سرمایه‌گذاری در میدان‌ها یکی از راهکارهای تأمین خوراک پایدار است که میدان‌ها شناسایی و در اختیار سرمایه‌گذاران قرار داده شده و لازم است روند امضای قراردادهای آن تسریع شود. هفته گذشته نیز از وزیر نفت خواستیم دستور تسریع این روند را صادر کنند. معاون وزیر نفت استفاده از گازهای مشعل را از دیگر راهکارهای تأمین پایدار خوراک صنعت پتروشیمی عنوان و اظهار کرد: برای بخش عمده‌ای از استفاده از گازهای همراه نفت از سوی پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس، پتروشیمی مارون، همچنین در طرح آن‌جی‌ال ۳۱۰۰ کار شده است. آن‌جی‌ال ۳۱۰۰ امسال به بهره‌برداری می‌رسد و با توجه به اینکه الفین دهلران هنوز آماده نیست، تمهیداتی اندیشیده و خط لوله‌ای از دهلران تا آن‌جی‌ال ۳۲۰۰ احداث شد تا خوراک آن‌جی‌ال ۳۲۰۰ از آن‌جی‌ال ۳۱۰۰ تأمین شود و شاهد بهینه‌سازی تولید پتروشیمی بندر امام افزایش یابد و این موضوع نویدبخش این است که کمبود خوراک در منطقه ماهشهر را رفع کنیم.

دستور رئیس جمهوری برای تشکیل سازمان بهینه‌سازی و مدیریت راهبردی انرژی



شه.مسعود پزشکیان، رئیس جمهوری در این نشست ضمن توصیه کار گروه اطلاعات و داده‌های مربوط به مقدار

رئیس جمهوری در نشست کارگروه بهبود ناترازی انرژی در بخش گاز که با حضور سران سه قوه برگزار شد، دستور تشکیل سازمان بهینه‌سازی و مدیریت راهبردی انرژی را صادر کرد. به گزارش شانا به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، نشست کارگروه بهبود ناترازی انرژی در بخش گاز با حضور مسعود پزشکیان، رئیس جمهوری، محمدباقر قالیباف، رئیس مجلس شورای اسلامی و حجت‌الاسلام‌المسلمین محسنی ازمای برگزار شد. در ابتدای این نشست پورمحمدی، رئیس سازمان برنامه‌بودجه فرایند کلی برنامه ملی بهبود ناترازی انرژی در بخش گاز را تشریح کرد و جزئیات این طرح در حضور سران سه قوه به بحث و بررسی گذاشته

مصرف گاز خانوارها به‌منظور جلوگیری از اجحاف به دهک‌های پایین‌تر جامعه گفت: در این طرح باید اجرای عدالت محور کار قرار گیرد. وی بر لزوم جریحه‌مشتکان به‌مصرف در کنار طرح‌های تشویقی برای کم‌مصرف‌ها، همچنین توجه به موضوع آموزش رعایت الگوی مصرف از طریق رسانه‌ها و تربیون‌های عمومی تأکید و اظهار کرد: اجرای هر مرحله از طرح ملی بهبود ناترازی انرژی نیازمند پیوست رسانه‌ای است که باید موردتوجه این کارگروه قرار گیرد.

رئیس جمهوری همچنین در این نشست به‌منظور تسریع در اجرای طرح ملی بهبود ناترازی انرژی، دستور تشکیل سازمان بهینه‌سازی و مدیریت راهبردی انرژی را صادر کرد.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

مدیریت مصرف را باید از بخش حاکمیت آغاز کرد



به بهبود ناترازی انرژی به احصای دقیق در این نشست ضمن توصیه کار گروه

به بیش از ۹۵ درصد مناطق کشور شده است، باید از این دستاوردها به نحو احسن بهره‌برداری کرد. عضو کمیسیون انرژی مجلس با اشاره به اینکه جلوگیری از مصارف غیربهینه و هدایت ظرفیت‌ها به سمت تولید ثروت بیشتر در کشور می‌تواند به افزایش راندمان منجر شود، تصریح کرد: این مهم را ابتدا باید از بخش حاکمیت آغاز کنیم. مردم ما هم‌اکنون هستند و ما در حاکمیت باید وظایف خود را به‌درستی انجام دهیم.

شریعتی گفت: نیروگاه‌ها، صنایع و بخش‌های دولتی و نظامی ظرفیت‌هایی دارند که می‌توانند مصرف را کاهش دهند و بهینه‌سازی کنند. از طرفی نیز با تشویق مردم از طریق پاداش‌ها و افزایش نرخ‌های صرفه‌جویی، می‌توانیم آنها را ترغیب کنیم تا بیشتر از مزایای صرفه‌جویی بهره‌مند شوند و به این ترتیب همکاری بیشتری را جلب کنیم.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با تأکید بر جلوگیری از مصارف غیربهینه و هدایت ظرفیت‌ها به سمت تولید ثروت بیشتر در کشور گفت: این مهم را ابتدا باید از بخش حاکمیت آغاز کنیم. مردم ما هم‌اکنون هستند و ما در حاکمیت باید وظایف خود را به‌درستی انجام دهیم. به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، مالک شرعی، در نشست هم‌اندیشی خبرگان انرژی که با حضور سعید توکلی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران و جمعی از استادان، پژوهشگران و مدیران این حوزه برگزار شد، بیان کرد: برگزاری نشست‌های هم‌اندیشی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در این نشست‌ها، استادان دانشگاه، پژوهشگران، مدیران باتجربه صنعت و بخش خصوصی، همچنین مدیران حوزه گاز کشور در ادوار مختلف گرد هم می‌آیند که این موضوع به خلق ایده‌های جدید و هم‌افزایی اندیشه‌ها کمک و

افتتاح مرکز توانمندسازی نیروهای بومی استان ایلام



مرکز آموزش تخصصی نفت و گاز شهرستان دهلران استان ایلام با هدف آموزش‌های هدفمند در راستای نیازهای صنایع نفت، گاز و پتروشیمی فعال در منطقه دهلران و اشتغال حداکثری نیروهای بومی منطقه در صنعت نفت راه‌اندازی شد. به گزارش شانا به نقل از شرکت مهندسی و توسعه نفت، مرکز آموزش تخصصی نفت و گاز شهرستان دهلران استان ایلام، پس از امضای تفاهنامه سه جانبه تجهیز و راه‌اندازی این مرکز، بین وزارت نفت، سازمان فنی و حرفه‌ای کشور و فرمانداری شهرستان دهلران، ۱۳ دی ۱۴۰۳ افتتاح شد. هدف از راه‌اندازی این مرکز، آموزش‌های هدفمند در راستای نیازهای صنایع نفت، گاز و پتروشیمی فعال در منطقه دهلران و اشتغال حداکثری نیروهای بومی منطقه، کاهش بیکاری و توانمندسازی اقتصادی خانواده‌ها است.

مجید تجاریان مجری طرح توسعه میدان‌های نفتی چشمه خوش، دالپری و پایدار شرق، به نمایندگی از شرکت مهندسی و توسعه نفت در آیین امضای این تفاهنامه و افتتاح آن شرکت کرد.

میدان نفتی چشمه‌خوش در استان ایلام منطقه دهلران و میدان نفتی دالپری و میدان نفتی پایدار شرق، در ۳۰ کیلومتری واحد فرآورش مرکزی میدان چشمه‌خوش دهلران واقع شده است.

بهره‌برداری از نخستین اسکله نفتی بخش خصوصی

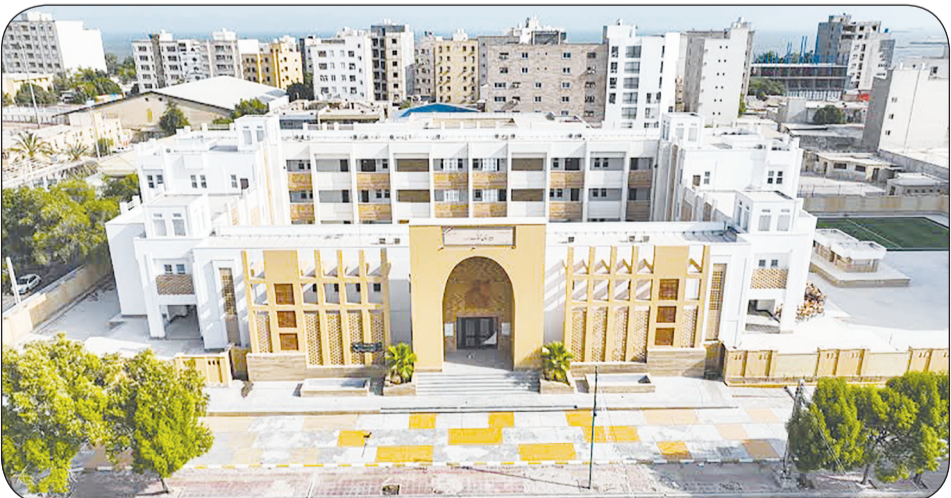
بهره‌برداری عملیاتی از نخستین اسکله نفتی بخش خصوصی در منطقه پارس جنوبی با سوخت‌گیری موفق انجام شد. به گزارش شانا، اسکله یکصد هزرتنی خصوصی در پارس جنوبی (کنگان) با پیلوگیری و بارگیری بزرگ‌ترین کشتی مخصوص حمل گاز مایع گرم و تحت فشار در کمترین زمان ممکن و با بالاترین استاندارد و ایمنی، وارد فاز عملیاتی شد.

به این ترتیب نخستین اسکله نفتی بخش خصوصی کشور با نظارت نمایندگان گمرک جمهوری اسلامی ایران، سازمان بنادر و دریانوردی، شرکت ملی گاز ایران و نماینده ویژه وزیر نفت در نظارت بر صادرات در کنگان به بهره‌برداری رسید.

این اسکله دو سال پس از احداث و پروانه بهره‌برداری با مساعدت دولت چهاردهم، وزارت نفت، سازمان بنادر و دریانوردی، همچنین گمرکات کشور حالا نخستین اسکله بخش خصوصی ایران است که وارد مدار فعالیت در منطقه پارس جنوبی می‌شود.

این اسکله با افتتاح رسمی می‌تواند میزان صادرات گاز مایع گرم تا ۵۰ درصد و سالانه تا ۳ میلیون تن گاز سرد را در اسکله نمونه دلفینی افزایش دهد.

رشد خیره‌کننده نوسازی مدارس هرمزگان در جذب کمک‌های مردمی



باوقار زعیمی ابراز کرد: مدرسه ابن سینا، آفتاب، تربیت سورو و هنرستان شهید زارعی در بندرعباس، شهید جمهور کنگ، الکوچ بستک و شمشو و سولقان میناب از پروژه‌های آموزشی استان بوده که از نماد هویتی معماری مدارس ایران برخوردار است. وی ادامه داد: نوسازی مدارس استان هرمزگان در ساخت مدرسه انرژی اتمی نیز با ساختار آموزشی مناسب و هوشمند و با کیفیت پیشقدم است و در همین زمینه استارت مدرسه‌ای با همین نام در محدوده پارک آزادگان بندرعباس زده شده است.

مدرسه ساز مهم‌ترین رکن مدرسه‌سازی در هرمزگان

مدیر کل نوسازی مدارس استان با تقدیر از مجمع خیرین مدرسه ساز استان و همه خیرین نیک اندیش عنوان کرد: صنایع و بخش خصوصی در استان هرمزگان نشان دادند در کنار سایر خیرین دغدغه توسعه و آبادانی کشور را دارند و برای پالندگی فرزندان این مرزومو تلاش می‌کنند.

وی ادامه داد: احیای دوباره و تکریم بیش از پیش به خیرین حقیقی در طی یکسال اخیر سبب افزایش چندین برابری تعهدات و جذب مشارکت خیرین حقیقی، خیرین حقوقی (در قالب مسئولیت‌های اجتماعی) و گروه‌های جهادی شده است. باوقار افزود: در سال گذشته میزان تعهدات این اداره کل مبلغ ۷۰۰۰ میلیارد ریال بوده و در سال جاری با افزایش قابل توجهی به ۲۲ هزار میلیارد ریال (رشد ۳ برابری) خواهد رسید.

مهدی باوقار مدیرکل نوسازی مدارس ضمن قدردانی از مشارکت خیران مدرسه‌ساز و با اشاره به اینکه این استان در حوزه ساخت مدارس خیری سال گذشته رتبه نخست را کسب کرده است، گفت: خیران یکی از ارکان مهم مدرسه‌سازی در هرمزگان هستند و مشارکت ۸۰ درصدی در پروژه‌های آموزشی استان را دارند.

وی با اشاره به اینکه هم‌اکنون ۷۰۰ خیر مدرسه‌ساز با نوسازی مدارس هرمزگان همکاری دارند، ابراز کرد: خیران مدرسه‌ساز پیشگام در عرصه مدرسه‌سازی هستند و ارتباط و تعامل خوبی بین نوسازی مدارس استان و جامعه خیران وجود دارد و درواقع می‌توانیم بگویم یکی از موفقیت‌های نوسازی



کارآمد دارد، بلکه به الگویی برای دیگر استان‌ها و مناطق تبدیل شده و از سوی دیگر، این نتایج به‌خوبی بیانگر آن است که چگونه جذب منابع مردمی، می‌تواند به‌عنوان یک راهکار پایدار و مؤثر برای تسریع پروژه‌های عمرانی و ساخت‌وساز عمل کند. وی در ادامه گفت: با رسیدن به ۲۰۰۰ میلیارد تومان تا پایان سال، انتظار می‌رود که سال ۱۴۰۳ با برنامه‌ریزی دقیق‌تر و افزایش مشارکت مردمی، دستاوردهای بیشتری را در حوزه نوسازی و ساخت‌وساز به همراه داشته باشد. این روند رو به رشد نه تنها نشان‌دهنده اعتماد بالای مردم و خیرین به مدیریت این حوزه است، بلکه بیانگر آن است که با تکیه بر سرمایه‌های اجتماعی، می‌توان اهداف بلندمدت و ملی را نیز محقق کرد.

نوسازی مدارس هرمزگان در صدر جذب تعهدات خیرین در شش ماه نخست ۱۴۰۳

موفقیت اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس هرمزگان در جذب منابع مردمی، رشدی کم‌نظیر در حوزه ساخت‌وساز و نوسازی را رقم زده است. این دستاورد نه تنها بیانگر قدرت مدیریت کارآمد و اعتماد عمومی است، بلکه الگویی موفق برای سایر مناطق و پروژه‌های ملی ارائه می‌دهد. با این روند، می‌توان امیدوار بود که سال‌های آینده نیز شاهد تحقق اهداف توسعه‌ای بیشتری باشیم.

با پیگیری‌های تمام وقت مهندس باوقار و برگزاری جلسات متعدد با شرکتهای صنعتی بزرگ استان، نوسازی مدارس هرمزگان در جذب تعهدات خیرین و مشارکت صنایع در راستای مسئولیت‌های اجتماعی موفق‌تر شد. در صدر استان‌های کشور قرار گیرد و به‌عنوان الگویی موفق در کشور مطرح گردد، در همین راستا مهندس باوقار عنوان داشت: مشارکت خیرین حقوقی در ارتقاء

عملکرد شش ماهه نخست سال جاری اداره کل نوسازی مدارس استان هرمزگان نشان از تحولی بزرگ در جذب منابع مردمی دارد؛ جایی که بیش از ۱۸۰۰ میلیارد تومان تا پایان آذرماه جذب شد و این عدد تا پایان سال جاری به ۲۰۰۰ میلیارد تومان خواهد رسید. این در حالی است که تعهد اولیه برای سال ۱۴۰۳ تنها ۹۰۰ میلیارد تومان پیش‌بینی شده بود. مهدی باوقار زعیمی، مدیر کل نوسازی مدارس با اعلام این مطلب افزود: بررسی عملکرد شش ماهه اول سال نشان می‌دهد که تعهدات مالی تعیین‌شده برای سال ۱۴۰۳، نه تنها به‌طور کامل محقق شده، بلکه بیش از دو برابر افزایش داشته است. با جذب ۱۲۰۰ میلیارد تومان در نیمه نخست سال و رسیدن به ۱۸۰۰ میلیارد تومان تا پایان آذر، این روند ادامه‌دار است و پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال به رقم بی‌سابقه ۲۰۰۰ میلیارد تومان برسد.

مدیر کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس هرمزگان تصریح کرد: آنچه این دستاورد را چشمگیرتر می‌کند، سهم بالای کمک‌های مردمی و خیرین در تحقق این ارقام است. برخلاف تصور عمومی که منابع دولتی را عامل اصلی رشد ساخت‌وساز مدارس می‌داند، بررسی‌ها نشان می‌دهد این جهش بزرگ با تکیه بر منابع خیرین و مردم محقق شده است. وی تأکید کرد: این منابع مردمی به‌عنوان موتور اصلی توسعه، نقشی کلیدی در به ثمر رساندن پروژه‌ها ایفا کرده‌اند. نمودارها و تحلیل‌های آماری نیز نشان می‌دهند که تأثیرگذاری این منابع در رشد ساخت‌وساز، چندین برابر بیش از گذشته بوده است. باوقار ادامه داد: یکی از مهم‌ترین دستاوردهای این موفقیت، کسب رتبه نخست در عملکرد نوسازی کشور طی شش ماه اول سال است. این رتبه نه تنها نشان از برنامه‌ریزی دقیق و مدیریت