

## اخبار

مدیرکل امور پژوهش وزارت نفت تاکید کرد:

### لزوم ارتباط موثر بین حوزه‌های

### پژوهش و فناوری مرتبط با صنعت نفت

مدیرکل امور پژوهش وزارت نفت بر لزوم ارتباط موثر بخش عملیات و حوزه پژوهش و فناوری در صنعت متقاضی فناوری تاکید کرد و گفت: نیازهای‌مان را باید شناسایی کنیم و بدانیم کدام یک از این نیازها با حوزه پژوهش و فناوری پاسخ داده می‌شود.

احمد خان‌بیگی در شانزدهمین کنگره ملی مهندسی شیمی در نشست تخصصی «نقش‌ذی‌نفعان در ایجاد و تجاری‌سازی فناوری‌های مرتبط با صنعت نفت» با اشاره به نقش عرضه‌کنندگان و تقاضاکنندگان به‌عنوان ذی‌نفعان اصلی حوزه پژوهش و فناوری، تبیین نقش هر یک از این دو گروه و اجرای پروژه‌های پژوهش با در نظر داشتن هر یک از این کارکردها را ضروری دانست.

وی ضمن اشاره به نقش بخش صنعت به‌عنوان تقاضاکننده فناوری، بر لزوم برقراری ارتباط میان راهبردهای حوزه صنعت و حوزه پژوهش و فناوری به‌عنوان حلقه نخست در استخراج حوزه‌های اولویت‌دار بخش فناوری تاکید کرد.

مدیرکل امور پژوهش وزارت نفت تعریف عنوان پروژه‌های دقیق و مرتبط با حوزه‌های فناوری را گام مهم دیگری در اثربخش کردن این حوزه دانست.

خان‌بیگی ضمن اشاره به استخراج پورتفولیوی فناوری‌های حوزه صنعت نفت در سال‌های گذشته، برنامه‌ریزی برای روزآمد کردن آن مطابق معیارهای نظام جدید پژوهش و فناوری وزارت نفت را از برنامه‌های مهم معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت دانست.

بخش دیگری از وظایف حوزه صنعت، جمعیت تقاضاهای حوزه فناوری از بخش عملیات است که خان‌بیگی این اقدام را ضروری برای تضمین به‌کارگیری پروژه‌های پژوهش و فناوری و واحد‌های عملیاتی عنوان کرد.

وی ضمن تاکید بر لزوم تامین منابع مالی مناسب پروژه‌های پژوهش و فناوری، مدیریت یکپارچه سبب طرح‌ها و این حوزه را ابزاری مناسب برای مدیریت مالی طرح‌های این حوزه دانست.

مدیرکل امور پژوهش در ادامه به گروه دوم ذی‌نفعان اصلی حوزه پژوهش و فناوری که همان عرضه‌کنندگان فناوری هستند اشاره کرد و تبیین دقیق نقش دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان را از ملزومات اجرایی اثربخش پروژه‌های فناوری دانست.

به گفته خان‌بیگی، دانشگاه‌ها و مراکز علمی به‌عنوان تولیدکنندگان دانش مطرح هستند که آزمایش نمونه اولیه فناوری در این حوزه انجام می‌شود و در مرحله بعد از طریق نهادهای توسعه‌دهنده، فناوری‌ها شکل برنامه‌های به خود می‌گیرند و سرانجام فناوری‌های توسعه می‌یابند و از سوی شرکت‌های صنعتی تجاری‌سازی می‌شوند.

وی با پایان، اجرای پروژه‌های پژوهش و فناوری را مصادف با دوره‌های تشبیه کرد و بر لزوم هماهنگ‌سازی ارتباط موثر عرضه‌کنندگان در فرایند ایده تا تجاری‌سازی (شبکه‌سازی) و ایجاد شبکه بین عرضه‌کنندگان فناوری تاکید کرد.

شایان ذکر است که شانزدهمین کنگره ملی مهندسی شیمی در تاریخ شنبه (۲۹ دی‌ماه) آغاز به کار کرد و دیروز دوشنبه (یکم، بهمن‌ماه) به کار خود پایان می‌دهد.

## افتتاح طرح‌های گازرسانی به حدود ۱۶۰۰ صنعت بزرگ و کوچک در ۴۰ سالگی انقلاب طرح‌های گازرسانی به حدود یک هزار و ۶۰۰ صنعت بزرگ و کوچک به همراه ۳۰۰ روستا و ۲۰ شهر با هزینه ۳ هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان در چهلمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی به بهره‌برداری می‌رسند.

بهرام سلواتی دیروز (دوشنبه، یکم بهمن‌ماه) در آیین

آغاز به کار پروژه احداث خط لوله ۳۰ اینچی انتقال گاز

به صنایع فولاد بوتیای ایرانیان، درباره طرح‌های جدید گازرسانی آماده بهره‌برداری در چهلمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی گفت: ۴۰ سالگی پیروزی انقلاب انقلاب اسلامی، طرح‌های گازرسانی به حدود یک هزار و ۶۰۰ صنعت بزرگ و کوچک به همراه ۳۰۰ روستا و ۲۰ شهر با هزینه ۳ هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان به بهره‌برداری می‌رسند. وی تاکید کرد: توسعه گازرسانی سبب اشتغال‌زایی، رفاه و حفظ محیط زیست می‌شود و مهاجرت معکوس را به همراه دارد.

قائم مقام مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز

افزود: طرح گازرسانی به صنایع فولاد بوتیای ایرانیان به

طول ۴۰ کیلومتر و با قطر ۱۲ اینچ احداث می‌شود که

صرف روزانه ۷۰ هزار مترمکعب گاز را به همراه خواهد داشت و تاثیر مهمی بر صرفه‌جویی و کاهش مصرف سوخت‌های میان‌تقطیر خواهد داشت.

سلواتی اظهار امیدواری کرد که پیمانکار اجرایی در

موعد مقرر احداث این خط لوله گاز را تکمیل کند.

خط لوله انتقال گاز ۳۰ اینچ باغین – رزند به طول تقریبی ۴۰ کیلومتر از حوالی شهر باغین تا کارخانه فولاد بوتیای ایرانیان با هدف گازرسانی به این کارخانه احداث می‌شود؛ در این پروژه ۳۰۰ هزار مترمکعب عملیات خاکی شامل حفاری و مسیرسازی و ۳ هزار و ۵۰۰ مترمکعب بتن‌ریزی انجام خواهد شد.

خط لوله یادشده از ایستگاه تاسیسات گازی موجود در

منطقه‌ای باغین در غرب شهر کرمان (۲۰ کیلومتر محور کرمان – باغین) آغاز می‌شود و در مجاورت خط لوله ۱۲ اینچ موجود باغین – رزند امتداد می‌یابد و پس از عبور از غرب شهر اختیارآباد و در مجاورت حصار آماجگاه شهید باهنر ادامه خواهد داشت و سرانجام در ۴۰ کیلومتری شهر رزند و شمال کارخانه فولاد بوتیای ایرانیان پایان می‌یابد.
و اشعاعی به قطر ۱۲ اینچ و طول تقریبی ۲ هزار و ۷۵۰ متر به‌منظور گازرسانی به کارخانه فولاد یادشده در نظر گرفته شده است.

پروژه احداث خط لوله انتقال گاز ۳۰اینچ صنایع فولاد بوتیای ایرانیان شامل اجرای احداث ۲۰ کیلومتر خط انتقال گاز ۳۰ اینچ و ۳ کیلومتر تنگدو ۱ اینچ و دارای یک ایستگاه رسیور، یک ایستگاه شیر بین‌راهی و یک ایستگاه اشعاب و یک ایستگاه حفاظت کاتدی به همراه طراحی، ساخت و نصب ایستگاه تقلیل فشار ۲ هزار مترمکعبی با فشار طراحی یک هزار و ۱۵۰ پوند بر اینچ مربع (PSI) است که قرار شده طرف یک سال اجرایی شود.

هزینه اجرای این طرح ۲۰۸ میلیارد و ۲۹۸ میلیون و ۷۰ هزار و ۱۹۸ ریال و مبلغ ارزی آن بیش از ۳ میلیون و ۱۶۲ هزار و ۱۶۲ یورو است.

وصول طرح سهمیه بندی بنزین دیروز

و درجلسه علنی مجلس انجام شد، در این باره سخنگوی کمیسیون انرژی از طرح نمایندگان جهت ارائه یک لیتر بنزین در روز به هر ایرانی با استفاده از کد ملی خبر داد .

سال ۱۳۸۶ و با رشد و افزایش شیب مصرف بنزین طرح استفاده از کارت هوشمند سوخت و تخصیص بنزین با استفاده از این کارت آغاز شد. سهمیه بندی همزمان با افزایش نرخ بنزین از ۸۰ تومان تا ۱۰۰۰ تومان در سال ۱۳۹۴ ادامه پیدا کرد. اما در این سال ها که بهای بنزین ثابت و تک نرخی شده است وزارت نفت ضرورتی بر استفاده و بهره برداری از کارت سوخت را کمتر دید و عملا این کارت ها بلا استفاده و فاقد کارآیی شده اند.

در آذر ماه امسال دولت بو فراهخوان ثبت نام کارت سوخت نشان داد که گویا تصمیم هایی در این خصوص دارد و گویا شرایط فرق کرده، برداشت ها بر این بوند که گویا دولت قیمت بنزین داشتند تصمیم خود را تغییر داده و به دنبال دو نرخی کردن دوباره بنزین هستند. درحالی که صحبت‌هایی هم مبنی بر طرح‌های جایگزینی برای کارت سوخت

### نماینده کمیسیون اجتماعی مجلس؛ توزیع قیر استانی شد

نماینده کمیسیون اجتماعی مجلس در تلیفیک بودجه ۹۸ مجلس از تغییر رویه توزیع قیر در کشور با توجه به مصوبه دیروز تلیفیک خبر داد و گفت: توزیع قیر در کشور استانی شد.

عباس گودرزی با اشاره برگزاری نشست صبح دیروز(دوشنبه یکم بهمن‌ماه) کمیسیون تلیفیک بودجه ۹۸، عنوان کرد: در نشست دیروز مصوب شد که تمام سازمان ها، وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی که سهمیه قیر دریافت می‌کنند، و برای آن‌ها در بودجه سال ۹۸ سهمیه پیش بینی شده، قیر مورد نیاز خود را از طریق دستگاه‌های استانی توزیع کنند. نماینده مردم بوجرود در مجلس شورای اسلامی افزود: پیش از این دستگاه‌های اجرایی از جمله وزارت راه و شهرسازی، بنیاد مسکن، وزارت آموزش و پرورش و مثالهم که سهمیه قیر داشتند بعضا در تهران با پیمانکار قرارداد منعقد می‌کردند حتی مسئولان استان از اینکه این قیر با چه ضرورتی در چه مسیری مصرف شده ممکن بود بی اطلاع بمانند و نظارتی بر نحوه توزیع قیر در کشور وجود نداشت.

وی افزود: با مصوبه دیروز کمیسیون تلیفیک، قیر به استان‌ها تحویل خواهد شد و

مصوبه دیروز میزان نظارت را به شدت بالا می‌برد و حتی این امکان را به ما می‌دهد که قیر

هر استان را بتوان با سایر استان‌ها و بر اساس میزان محرومیت مقایسه کرد.

گودرزی ادامه داد: همچنین در هر شهرستان می‌توان با استناد به میزان نیازمندی‌ها و جمعیت با ادارات کل استانی نیز وارد مذاکره شد و مطالبه‌گری کرد تا قیر برای هر شهرستان در استان نیز به تناسب توزیع شود؛ ضمن اینکه امکان اینکه سازمان‌ها و

وزارتخانه‌ها نیز بصورت مستقیم با پیمانکار طرف حساب باشند هم از بین خواهد رفت.

عضو کمیسیون اجتماعی مجلس یادآور شد: این مصوبه یکی از مهم‌ترین مصوبات کمیسیون تلیفیک بودجه ۹۸ مجلس بود که توزیع عادلانه امکانات را به دنبال خواهد داشت و امکان نظارت برای عدم ایجاد تبعیض را هم فراهم خواهد کرد.

### طرح جدید برای سهمیه‌بندی بنزین؛

# سهمیه هر ایرانی، روزی یک لیتر بنزین است



صورت گرفت مانند: استفاده از کارت ملی هوشمند و کارت بانکی ، جهت جایگزین کردن کارت سوخت ، چرا که به گفته وزیر ارتباطات، درحال حاضر حدود ۱۰ میلیون خودرو در کشور کارت سوخت ندارند و صدور این کارت برای آن‌ها هزینه بسیاری را به دنبال خواهد داشت.

اما طرح سهمیه بندی و افزایش قیمت با مخالفت شدید نمایندگان روبه رو شد و آن‌ها این کار را فشار مضاعفی بر مردم دانستند.

### ساخت پروژه ۴۳ کیلومتری خط انتقال گاز ۳۰ اینچ صنایع فولاد در کرمان کلید خورد

ساخت پروژه ۴۳ کیلومتری خط انتقال گاز ۳۰ اینچ صنایع فولاد صنایع فولاد بوتیای ایرانیان در استان کرمان با حضور مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران و قائم مقام مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز آغاز شد.

پروژه ساخت خط لوله ۴۳ کیلومتری انتقال گاز ۳۰ اینچ صنایع فولاد بوتیای ایرانیان دیروز (دوشنبه، یکم بهمن‌ماه) با حضور سعید مومنی، مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز و بهرام سلواتی، قائم مقام مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز آغاز شد. خط لوله انتقال گاز ۳۰ اینچ باغین – رزند به طول تقریبی ۴۰ کیلومتر از حوالی شهر باغین تا کارخانه فولاد بوتیای ایرانیان با هدف گازرسانی به این کارخانه احداث می‌شود؛ در این پروژه ۳۰۰ هزار مترمکعب عملیات خاکی شامل حفاری، و مسیرسازی و ۳ هزار و ۵۰۰ مترمکعب بتن‌ریزی انجام خواهد شد. خط لوله یادشده از ایستگاه تاسیسات گازی موجود در منطقه‌ای واقع در غرب شهر کرمان (۲۰ کیلومتری محور کرمان – باغین) آغاز می‌شود و در مجاورت خط لوله ۱۲ اینچ موجود باغین – رزند امتداد می‌یابد و پس از عبور از غرب شهر اختیارآباد و در مجاورت حصار آماجگاه شهید باهنر ادامه می‌یابد. این خط لوله سرانجام در ۴۰ کیلومتری شهر رزند و شمال کارخانه فولاد بوتیای ایرانیان پایان می‌یابد و اشعاعی به قطر ۱۲ اینچ و طول تقریبی ۲ هزار و ۷۵۰ پوند بر اینچ مربع (PSI) است که قرار شده طرف یک ایستگاه رسیور، یک ایستگاه شیر بین‌راهی و یک ایستگاه اشعاب و یک ایستگاه حفاظت کاتدی به همراه طراحی، ساخت و نصب ایستگاه تقلیل فشار ۲۰۰ هزار مترمکعبی با فشار طراحی یک هزار و ۱۵۰ پوند بر اینچ مربع (PSI) است که قرار شده طرف یک سال اجرایی شود. هزینه اجرای این طرح ۲۰۸ میلیارد و ۲۹۸ میلیون و ۷۰ هزار و ۱۹۸ ریال و مبلغ ارزی آن بیش از ۳ میلیون و ۶۱۰ هزار و ۱۶۲ یوروست.

# تلاش وزارت نفت برای دوزدن بورس با فروش نفت در اتاق تاریک



ها در کنار عرضه نفت در بورس انرژی چه تبعاتی در پی خواهد داشت، گفت: «این موضوع یکی از آفت‌های است که بورس

انرژی نیز نسبت به آن معترض است. اصولا هر اقدامی باعث شود کنار بازار شفاف عرضه کالا مسیر دیگری بازگشایی شود، به طور

حتم کار دیگری است. برای یک کالا اگر چند

مسیر باز شود محل اشکال است.»

این اقدام وزارت نفت در کنار تعویق بورس دیده می‌شود، اقدامی که ریشه در

خواستاره این شرکت مبنی بر حفظ انحصار صادرات طلای سیاه داشت.

نفت با اخذ مجوز استا، شورای عالی هماهنگی اقتصادی، نفت خام را با شرایط جذاب‌تر و قیمت پایین‌تری از بازار بورس به فروش می‌رسانند. این اقدام که از طریق مذاکره با خریداران در فضای غیرشفاف و غیر رقابتی اتاق تاریک صورت می‌گیرد، طبیعتا موجب تضعیف و کساد شدن بازار بورس خواهد شد.

سید علی‌حسینی مدیرعامل بورس

انرژی در گفت‌وگو با خبرگزاری فارس درباره

اینکه تلاش برای فروش نفت با برخی روش

## چرا سوخت زیستی در دسترس نیست؟

دوست دار طبیعت بودن، سوخت‌های زیستی می‌توانند یک جایگزین ایده‌ال و قابل استفاده برای سوخت‌های بر پایه نفت باشند که به تدریج در حال اتمام است.

وی یادآور شد: مهمترین مزیت سوخت‌های زیستی، کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی تجدید یابپذیر است اما تولید این سوخت در بافت‌های سبزینهای گیاه نیاز به استحصال و خالص‌سازی دارد و یا با منابع غذایی انسان یا حیوان مغایرت داشته باشد که استفاده از گیاهان سریع‌الرشد و تولید اسیدهای چرب در تمام بافت های رویشی گیاه تا حدودی از این تداخل کم می‌کند.

این عضو هیئت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان افزود: گیاهان دی اکسید کربن را به واسطه نور خورشید جذب و این انرژی را به فرم قند، نشاسته و چربی در گیاه ذخیره می‌کنند و پس از اینکه زیست توده گیاه تبدیل به بیودیزل و برای تولید انرژی و به حرکت درآوردن یک موتور سوزانده شد، دوباره این کربن به فرم دی اکسید کربن آزاد می‌شود که مهمترین گاز گلخانه ای کره زمین است.

خوشحال‌سرمرست تصریح کرد: سوخت های زیستی تولید شده از روغن آفتابگردان و کلزا ۴۵ تا ۶۵ درصد گاز گلخانه ای کمتری نسبت به سوخت های بر پایه نفت تولید می‌کنند که استفاده از اسیدهای چرب گیاهی میزان تولید

این گازهای گلخانه ای را به ۸۵ درصد کاهش می‌دهد بنابراین استفاده از این سوخت ها با تولید انرژی و تولید سوخت شده توسط سوخت‌های فسیلی دارای دی اکسید کربن و دیگر ترکیبات سمی را کاهش می‌دهد.

این عضو هیئت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با اشاره به موانع توسعه سوخت‌های فسیلی در کشور، اظهار کرد: در رابطه با بیواتانول و تولید سوخت

سه شنبه ۲ بهمن ۱۳۹۷
شماره ۲۴۰۳

Asre Resaneh Newspaper

## اخبار

نخستین محموله نفت شرکت فوجی بارگیری شد؛

### افزایش خرید نفت ایران از سوی ژاپن پس از اعمال مجدد تحریم‌ها از سوی آمریکا و ابهام

پیش از آمدن نفت ایران، ژاپنی‌ها جز کشورهای معاف شده تحریم ایران از سوی ایالات متحده قرار گرفتند و دیروز شرکت فوجی توانست اولین محموله نفتی ایران در سال جدید را بارگیری کند.

ژاپن یکی از کشورهای خریدار نفت از ایران بود که به دنبال پیروی از سیاست‌های دولت ترامپ، سعی در جایگزین کردن نفت ایران ، توسط کشورهای عربستان و امارات در دستور کار خود قرار داد.

سخنگوی ارشد دولت ژاپن چند ماه قبل طی یک مصاحبه اعلام کرد که ما درحال بررسی تحریم‌های آمریکا به برای ایران هستیم و تابع تصمیمات دولت ایالات متحده می‌مانیم.

همچنین وزیر انرژی ژاپن اعلام کرد: پالایشگاه‌های این کشور آماده طرح‌های خرید نفت از سوی کشورهای دیگر هستند وآن‌ها ناچارند وارداتشان از ایران را متوقف کنند.

گفتنی است ژاپن قبل ازشروع مجدد تحریم‌ها.در روز ۱۶۰ هزار بشکه فاصله ژاپوئه تا سپتامبر سال ۲۰۱۸ میلادی از ایران نفت خریداری کرده که این میزان ۵ درصد از واردات این کشور را تشکیل می‌داد. اما دولت آمریکا به دنبال پیروی از برخی سیاست ها مانند جلوگیری از افزایش قیمت نفت به ۸ کشور معافیت تحریمی و مجوز ۶ ماه خرید موقت از ایران را اعطا کرد. ژاپن هم از این معافیت برخوردار و جز کشورهای معاف از تحریم ایران قرار گیرد و موفق شدند تا از طرف آمریکا مجوز خرید نفت ایران را کسب کنند.

ماه گذشته نیز نشریه‌های ژاپنی اعلام کردند که این کشور به ادامه کره جنوبی.در اوایل سال ۲۰۱۹ واردات نفت از ایران را افزایش داد و آن را افزایش می‌دهند. به دنبال این خبر، دیروز پالایشگاه نفت فوجی ژاپن که یکی بزرگترین خریداران طلای سیاه از سوی ایران است ، نخستین محموله نفتی ایران درسال جدید به تعداد دو میلیون بشکه را بارگیری کرد و این بار تا ۲۰ بهمن به این کشور خواهد رسید.

### رونق بخشی به کسب‌وکار حوزه عملیاتی شرکت نفت و گاز اروندان

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان رونق بخشی به کسب‌وکار حوزه عملیاتی به‌ویژه خرمشهر را بخشی از مسئولیت اجتماعی این شرکت دانست و تاکید کرد: در بخش تامین کالا، بازار خرمشهر را رونق بیشتری خواهیم بخشید و این با برنامه‌ریزی خرید هرآنچه از این شهر یا مناطق مجاور قابل تأمین باشد، محقق خواهد شد.

به گزارش شرکت نفت و گاز اروندان، جهانگیر

پورهنگ در نشستی با حضور اعضای هیئت مدیره و جمعی از کارکنان این شرکت ضمن ابراز خرسندی از وجود انسجام و همدلی در میان نیروی انسانی شرکت نفت و گاز اروندان، بر ضرورت جذب و به‌کارگیری نیروهای متبحر و متعهد در بخش‌های مختلف سازمان برای پیشبرد اهداف تولیدی شرکت تاکید کرد.

وی گفت: صنعت نفت یک خانواده بزرگ است و انتقال تجربه‌ها و تخصص‌ها در این صنعت یک الزام است، بنابراین تلاش بر این بوده که بر اساس نیاز، از توان صنعت نفت در حوزه منابع انسانی بهترین استفاده را ببریم و نیروهای کارآمد را برای توسعه سازمان و ارتقای فرایند تولیدی جذب کنیم.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان افزود: در ادامه

توجه به نیروهای رسمی و تلاش برای جلب رضایتمندی آنان، خدمات ضروری بیشتری برای نیروی‌های ارکان ثالث تامین شده است.

پورهنگ تصریح کرد: در گام نخست این روند، تامین پوشش بیمه تکمیلی این نیروها با نازل‌ترین قیمت از سوی بخش خصوصی واجد شرایط در دستور کار است.

وی ابراز امیدواری کرد که با برنامه‌های در حال اجرا، بتوان تاحدودی به اشتغال و برطرف کردن مشکلات معیشتی مردم این خطه کمک کرد.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان در پایان یادآور

شد: همه تلاش‌ها برای تولید صیانتی، حفاظت از زیست بوم پیرامونی و جلب رضایت همه ذی‌نفعان از کارکنان تا مجاوران واحدهای عملیاتی شرکت است و در آینده با همکاری سازنده درون و بیرون‌شدنی همه اهداف به صورت صددرصدی محقق خواهد شد.

مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز:

### اختصاص بیشتر گاز به صنایع سبب رونق و توسعه اقتصادی می‌شود

مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز گفت: با کاهش گاز مصرفی در بخش خانگی و اختصاص آن به صنایع بزرگ شاهد توسعه و رونق اقتصادی کشور خواهیم بود.

سعید مومنی دیروز (دوشنبه، یکم بهمن‌ماه) در آیین

کلنگ‌زنی پروژه احداث خط لوله ۳۰ اینچی انتقال گاز به صنایع فولاد بوتیای ایرانیان گفت: تامین انرژی اصلی این

صنعت برای شرکت ملی گاز ایران افتخار است و امیدوارم که

گازرسانی، این کارخانه به‌روزی انرژی بالایی داشته باشد.

وی با بیان اینکه امروز گاز تامین‌کننده بیش از ۷۰

درصد از سبد انرژی کشور است، افزود: روز یکشنبه (۳۰

دی‌ماه) ۲۴ میلیون مترمکعب گاز تنها برای صنایع فولاد

ارسال شد. مومنی ادامه داد: روز یکشنبه ۷۴۹ میلیون

مترمکعب در سراسر کشور گازرسانی داشتیم که ۶۴۳

میلیون مترمکعب از آن مربوط به بخش مصارف بوده است،

بنابراین اگر رقم یادشده به صنایع بزرگ، مانند کارخانه‌ای

که امروز گازرسانی شده است، اختصاص یابد، شاهد توسعه

و رونق اقتصادی کشور خواهیم بود. مدیر گازرسانی شرکت

ملی از تصدیق کرد: پوشش زیادی از گاز تولیدی این کشور در

مصارف خانگی استفاده می‌شود، بنابراین اگر در این بخش

برای مصرف پهنیه گاز طبیعی تلاش کنیم، در بخش تامین

انرژی صنایع نیز مشکلی نخواهیم داشت.

مومنی تصریح کرد: تاسیس واحدها و روزهانه تا ۲۸۰

میلیون مترمکعب گاز به نیازگاه‌ها ارسال کردیم، گاز

طبیعی، نعمت الهی و ارزشمند است که نصیب ایرانیان

شده است و باید به نحو احسن از آن استفاده کنیم، یکی از

راه‌های صحیح مصرف گاز، کاهش شدت مصرف انرژی در

بخش‌هایی است که بیشتر جنبه گرمایشی دارند.

مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران ادامه داد: طرح

گازرسانی به صنایع فولاد بوتیای ایرانیان یکی از طرح‌های

شاخص در میان طرح‌های استان کرمان است که می‌تواند

در تولید و اشتغال‌زایی اثرگذار باشد.