

انتصاب

مدیرعامل شرکت بازرگانی پتروشیمی
 معاون وزیر نفت در پتروشیمی یا صدور حکمی، مدیر عامل جدید شرکت بازرگانی پتروشیمی را منصوب کرد. عبدالرحمن بیات مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، رضا حمزه لو را به عنوان مدیر عامل جدید شرکت بازرگانی پتروشیمی منصوب کرد. بیات در مراسم معارفه مدیرعامل جدید شرکت بازرگانی پتروشیمی، با تأکید بر اینکه تغییرات مدیریتی در مجموعه های خصوصی شده امری طبیعی است، گفت: با ایجاد این فرصت و محول کردن مأموریت های جدید روند کار در این بخش سرعت بیشتری می یابد. در همین حال معاون وزیر نفت داوود شاددل مدیر عامل پیشین شرکت بازرگانی پتروشیمی با صدور حکم جداگانه ای وی را به عنوان «مشاور مدیر عامل در امور مصرف» منصوب کرد.

رئیس روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران
 با حکم مهندس جواد اوجی، مجید بوجار زاده به عنوان رئیس روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران منصوب شد. بوجار زاده که کارشناس ارشد علوم ارتباطات است، از دی ماه امسال با حکم مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران فعالیت خود را به عنوان سرپرست روابط عمومی در این شرکت آغاز کرد.

رئیس جدید روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران پیش از این معاون رئیس روابط عمومی در شرکت نفت و گاز پارس بوده است.

خبرهای ویژه

مجلس تصویب کرد:

اختصاص یک درصد از درآمد نفت به مناطق محروم کشور

نمایندگان مجلس شورای اسلامی با یک فوریت طرح اختصاص یک درصد از درآمد حاصل از تولید نفت خام، گاز طبیعی، سنگ آهن، مس، سرب، روی و طلا به مناطق تولید کننده نفت و محروم کشور، موافقت کردند. نمایندگان مجلس در جلسه علنی روز سه شنبه ۱۳ بهمن ماه جاری با قید یک فوریت، طرح اختصاص درآمد حاصل از تولید نفت خام، گاز طبیعی، سنگ آهن، مس، سرب، روی و طلا را به مناطق تولید کننده و مناطق محروم کشور، مورد موافقت قرار دادند. این فوریت با رأی ۱۶۲ موافق، ۳۳ رای مخالف و ۳ رای ممتنع از مجموع ۲۱۷ نماینده حاضر در جلسه به تصویب رسید.

در مقایسه با سال گذشته محقق شد:
رشد ۳۰ درصدی صادرات گاز ایران به ترکیه



ترکیه از ابتدای امسال تا کنون ۱/۵ میلیارد متر مکعب گاز از ایران دریافت کرده است که این میزان در مقایسه با سال گذشته، از رشد ۳۵ درصدی صادرات گاز به این کشور حکایت دارد.

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران با بیان این که صادرات گاز ایران به ترکیه بر اساس قرارداد امضا شده با این کشور انجام می شود، افزود: در روزهای سرد امسال، صدور گاز به این کشور حتی به دو برابر روزهای مشابه سال قبل نیز رسیده است.

حسن منتظر تربتی اظهار داشت: هم اکنون روزانه ۲۵ میلیون متر مکعب گاز از مرز بازرگان (استان آذربایجان غربی) به ترکیه صادر می شود و در صورت نیاز این میزان تا سقف قرارداد (۳۰ میلیون متر مکعب) قابل افزایش خواهد بود.

اظهارات مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران حکایت از آن دارد که روند صادرات گاز به ترکیه در مقایسه با سال پیش، روندی مطلوب و بدون مشکل را طی می کند.

جمهوری اسلامی ایران با در اختیار داشتن دومین ذخایر گاز جهان یکی از تأمین کنندگان مطمئن انرژی در بلند مدت خواهد بود. بر اساس گزارش های اخیر معاونت برنامه ریزی وزارت نفت، عمر ذخایر فله ای گاز ایران با توجه به سطح فعلی تولید تا ۱۶۰ سال دیگر برآورد می شود.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران خبر داد:

گازرسانی به ۲۹ شهر و ۵۶۰ روستا در دهه فجر



نظر گرفته شده تا قطعی گاز در هیچ نقطه ای از کشور وجود نداشته باشد.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران متوسط گاز تحویلی به نیروگاه ها را در بهمن ماه ۵۰ میلیون مترمکعب در روز اعلام کرد و گفت: «متوسط گاز تحویلی به نیروگاه ها در دی ماه روزانه ۷۸ میلیون مترمکعب بوده که بیشتر از تعهد شرکت ملی گاز است. همچنین هفته اول بهمن ماه واردات گاز نیل به کشور به دلیل گازرسانی مناسب به نیروگاه ها و عدم نیاز به این فرآورده متوقف شده است. در این میان صادرات گاز به ترکیه نیز حدود ۲۵ میلیون مترمکعب در روز و طبق تعهد انجام شده و تزریق گاز به میادین نفتی نیز معادل ۴/۵ میلیون مترمکعب در روز بوده که نسبت به سال گذشته رشدی معادل ۲۹ درصد داشته است.» به گفته وی، صنایع عمده با مصرف ۶۲ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در روز نسبت به سال ۸۷، ۱۴/۵ درصدی مصرف داشته است. متوسط صادرات گاز کشور در سال جاری ۱۷/۶ میلیون مترمکعب بوده که نسبت به سال گذشته ۳۲ درصد افزایش یافته است. میزان مصرف بخش تجاری و خانگی نیز نسبت به سال گذشته ۱۳ درصد رشد داشته که با توجه به ثابت بودن تولید نسبت به سال گذشته، افزایش قابل توجهی بوده و باید با صرفه جویی، مصرف را کنترل نمود. اوجی در پایان گفت: «هم اکنون روزانه ۵۳۰ تا ۵۳۵ میلیون مترمکعب گاز از منابع داخلی کشور دریافت می کنیم و میزان واردات از خط اول و دوم ترکمنستان نیز به ترتیب ۱۹/۵ و ۴/۵ میلیون مترمکعب در روز است. همچنین در زمینه تجارت جهانی گاز، بررسی ترانزیت گاز ترکمنستان از ترکیه به اروپا در دستور کار شرکت ملی گاز ایران است.»

بیدبلند ۱- تنها با پالایشگاه کشور- به ۵ شهر و یک روستا و همچنین به منظور صادرات توسط خط سراسری اول منتقل می شد. اما پس از انقلاب اسلامی توان تولید گاز شیرین و ترش از میدان های مستقل گازی به ۶۳۰ و ظرفیت پالایشی کشور با وجود ۱۳ پالایشگاه گازی به ۵۳۰ تا ۵۴۰ میلیون متر مکعب در روز رسیده که قرار است این رقم در پایان برنامه پنجم توسعه به ۹۰۰ میلیون مترمکعب در روز برسد. مهندس اوجی افزود: «هم اکنون طول ۱۰ خط انتقال فشار قوی ۳۲ هزار کیلومتر و طول خطوط شبکه گازرسانی شهری و روستایی کشور ۱۶۹ هزار و ۸۸۰ کیلومتر است که با پیش از انقلاب اسلامی قابل مقایسه نیست. همچنین ۱۶۳ ایستگاه تقویت فشار گاز بر روی ۹ خط وجود دارد که تا پایان سال جاری ۲ ایستگاه جدید آبد، ارسنجان و خواران نیز به این تعداد افزوده خواهد شد. همچنین قرار است در دهه فجر امسال، بهره برداری از ۹۸ ایستگاه CNG در سطح کشور، معادل ۷۶ درصد جمعیت کل کشور از گاز طبیعی برخوردارند. شرکت ملی گاز ایران در زمینه گازرسانی شهری و روستایی ۱۵۰ درصد بیشتر از برنامه چهارم عمل کرده است.»

معاون وزیر نفت در امور گاز همچنین از مذاکره با سرمایه گذاران خارجی در مورد پروژه اتان زدایی پالایشگاه پارسین یاد کرد و گفت: «در سال ۸۸ هیچ پروژه فاینانسی نداشتیم. اما در حال مذاکره با کشورهای از حاشیه خلیج فارس، پرتغال و ایتالیا هستیم تا در سال آینده سرمایه گذاری در پروژه های به صورت فاینانس داشته باشیم.»

وی همچنین از گازرسانی به ۲۹ شهر و ۵۶۰ روستا در دهه فجر خبر داد و افزود: «با گازرسانی به ۲۹ شهر و ۵۶۰ روستا در دهه فجر تعداد شهرها و روستاهای بهره مند از نعمت گاز طبیعی به ترتیب به ۸۰۹ شهر و ۸۷۱۴ روستا خواهد رسید. به این ترتیب ۱۳ میلیون و ۲۹۵ هزار خانوار شهری معادل ۹۳ درصد جمعیت شهری و یک میلیون و ۸۵۰ هزار خانوار روستایی معادل ۳۲ درصد جمعیت روستایی کشور و در مجموع ۱۵ میلیون و ۱۴۵ هزار خانوار در سطح کشور، معادل ۷۶ درصد جمعیت کل کشور از گاز طبیعی برخوردارند. شرکت ملی گاز ایران در زمینه گازرسانی شهری و روستایی ۱۵۰ درصد بیشتر از برنامه چهارم عمل کرده است.»



با ۱۵ میلیون و ۱۴۵ هزار خانوار معادل ۷۶ درصد جمعیت کل کشور؛ از نعمت گاز طبیعی برخوردارند

به گفته مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، پیش از انقلاب اسلامی برداشت از هیچ میدان مستقل گازی مقدور نبود و حدود ۲۵ تا ۳۰ میلیون مترمکعب از ۱۳۰ تا ۱۴۰ میلیون مترمکعب گازهای همراه میادین نفتی بعد از پالایش در پالایشگاه

با بهره برداری از واحد دوم پتروشیمی زاگرس

توان تولید متانول کشور به بیش از ۶ میلیون تن در سال افزایش می یابد



پتروشیمی زاگرس در مجموع دو واحد با تولید ۱۰ هزار تن متانول در روز به عنوان بزرگ ترین تولید کننده جهانی این محصول پایه شناخته می شود؛ افزون بر این با بهره برداری از واحد دوم زاگرس، ایران ۱۲ درصد از متانول مورد نیاز جهان را تأمین خواهد کرد. همچنین انتظار می رود ایران در میان تولید کنندگان آسیایی متانول سهم ۵۰ درصدی را کسب کند. متانول معمولاً از سوخت های فسیلی تجدیدناپذیر ساخته می شود، اما در سال های اخیر بخش عمده متانول تولیدی در دنیا از گاز طبیعی به دست می آید و گفته می شود که این محصول بعد از آمونیاک، دومین ماده ای است که بیشترین تولید را از گاز طبیعی دارد.

متانول یکی از پرکاربردترین مواد پایه پتروشیمی است که در تهیه فرمالین برای مصارف خانگی، تولید انواع رزین ها در صنایع پایین دستی، انواع ظروف و دربین های عکاسی، کلید و پرز و انواع چسب های صنعتی مورد استفاده قرار می گیرد. البته این ماده در تولید انواع الیاف و پارچه با کاربردهای خاص، تهیه متیل متاکریلات برای تولید انواع لامینت ها و M.T.B.E برای آتقای درجه آرام سوزی بنزین و جایگزین کردن سرب در تولید DME (به عنوان سوخت جدید) که جایگزین گازوئیل و گازهای شهری است، استفاده می شود. از آنجا که برخی متخصصان پیش بینی کرده اند قیمت متانول در سال جاری

ظرفیت تولید متانول در کشور با بهره برداری از واحد دوم پتروشیمی زاگرس به ۶ میلیون و ۵۰ هزار تن در سال افزایش می یابد. واحد دوم متانول پتروشیمی زاگرس (متانول ۶) با هدف توسعه تولید متانول در کشور و به دلیل وجود بازار مناسب جهانی، منابع گازی و نیروی انسانی متخصص در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، در کنار واحد نخست این مجتمع ساخته شد. قرارداد ساخت این واحد میان شرکت پتروشیمی زاگرس و کنسرسیومی از شرکت های ایرانی پیدک و آلمانی لوگر در اواخر سال ۸۲ منعقد و مراحل مهندسی، خرید داخلی و خارجی و نصب آن نیز به طور همزمان از فروردین ۸۳ آغاز شد. خوراک این مجتمع نیز ۱۸۸ هزار مترمکعب در ساعت گاز طبیعی از فازهای ۱ و ۲ پارس جنوبی و اسکیزن به میزان ۸۴ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در ساعت از پتروشیمی مین است، ضمن این که این واحد می تواند همانند واحد نخست به میزان ۲۰۰ تن بخار در ساعت، به شبکه بخار پتروشیمی مین صادر کند. این طرح که از تیر ماه امسال در مرحله راه اندازی و تولید آزمایشی قرار گرفته است، در سی و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی به بهره برداری رسمی می رسد تا محصولات آن به طور رسمی به زنجیره تولیدات پتروشیمی بیوندد. مساحت این واحد که همچون واحد نخست توانایی تولید یک میلیون و ۶۵۰ هزار تن (روزانه ۵ هزار تن) متانول را دارد، ۸ هکتار است.

جشن انقلاب با افتتاح طرح های گازرسانی در سراسر کشور

۶۲۶ میلیون ریال اعلام کرد. وی همچنین از بهره برداری خط انتقال گاز ۲۴ اینچ جویبار- قائمشهر در دهه فجر امسال خبر داد و افزود: این خط انتقال گاز در مسیری به طول ۲۴ کیلومتر و با صرف هزینه ای افزون بر ۱۱ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال اجرا شده است. مدیرعامل شرکت گاز استان مازندران با بیان این که هم اکنون ۳۶ شهر و یک هزار و ۰۵ روستای استان مازندران زیر پوشش حامل انرژی گاز قرار دارند، اظهار داشت: تا کنون به طور میانگین ۸۳ درصد جمعیت استان مازندران از گاز طبیعی بهره مند شده اند؛ به گونه ای که ۹۶ درصد این جمعیت، شهری و ۶۲ درصد آن روستایی است. **کرامت شاه** مدیرعامل شرکت گاز استان کرمانشاه نیز در دهه فجر امسال بهره برداری و عملیات اجرایی طرح گازرسانی را آغاز خواهد کرد. مدیرعامل این شرکت، گازرسانی به ۶ روستای شهرستان کنگاور، ۴ واحد صنعتی و ۷ جایگاه سی ان جی با مجموع اعتبار ۱۰ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال را طرح های قابل بهره برداری در دهه انقلاب اعلام کرد. محمد حسین رضایی روش همچنین از آغاز عملیات اجرایی گازرسانی به

سرایلو گفت: بهره برداری از ۵ طرح گازرسانی روستایی و ۹ طرح صنعتی در استان زنجان، شمار روستاهای زیر پوشش گاز در این استان به ۸۱ مورد و تعداد واحدهای صنعتی بهره مند از این حامل انرژی نیز به ۴۳۸ مورد خواهد رسید. مدیرعامل شرکت گاز استان کرمان نیز در این باره گفت: در دهه انقلاب اسلامی امسال، عملیات اجرایی ۲۸ طرح گازرسانی در این استان آغاز می شود. **مازندران** در دهه فجر امسال شرکت گاز استان مازندران نیز همانند دیگر شرکت های گاز استانی با بهره برداری از ده ها طرح گازرسانی، پیروزی انقلاب را جشن می گیرد. مدیرعامل شرکت گاز استان مازندران با بیان این که در سی و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ۹۳ طرح گازرسانی در این استان به بهره برداری خواهد رسید، افزود: در دهه پیروزی انقلاب اسلامی، با گازرسانی به پنج روستای شهرستان ساری، ۴۵ روستای شهرستان بابل، همچنین ۴ روستای شهرستان تنکابن، ۳۵ روستای شهرستان آمل، ۸ روستای شهرستان نور و شهر زرگر محله از توابع شهرستان بابل، ۱۵ هزار و ۴۴۰ خانوار از گاز طبیعی بهره مند خواهند شد. عرب مقصدی اعتبار هزینه شده برای اجرای این طرح ها را ۱۷۱ میلیارد و

همزمان با فرارسیدن دهه فجر انقلاب اسلامی، شرکت های گاز استانی سراسر کشور با آغاز عملیات اجرایی با بهره برداری از طرح های گازرسانی، به استقبال جشن پیروزی انقلاب رفتند. **لرستان** مدیرعامل شرکت گاز لرستان از به بهره برداری رسیدن ۲۸ طرح گازرسانی در این استان با صرف اعتباری افزون بر ۴۰ میلیارد ریال خبر داد. علی گودرزی گفت: در دهه فجر امسال ۱۷ روستا، ۸ جایگاه سی ان جی، دو ساختمان اداری و یک منطقه شهری به بهره برداری می رسند. وی همچنین از آغاز عملیات اجرایی ۱۹ طرح گازرسانی شامل ۳ شهر، ۲ محور روستایی، یک منطقه نظامی، یک مجتمع ورزشی و ۱۲ روستا با برآورد اعتباری افزون بر ۲۵ میلیارد ریال در دهه فجر امسال خبر داد. **زنجان** شرکت گاز استان زنجان نیز در گرام داشت دهه فجر، از ۱۷ طرح گازرسانی در شهرستان های زنجان، ابهر، خرمدره، خدابنده و دندی رونمایی خواهد کرد. مدیرعامل شرکت گاز استان زنجان در این باره گفت: ۵ روستا، ۹ واحد صنعتی و دو جایگاه سی ان جی از جمله طرح های هستند که در دهه فجر انقلاب با صرف اعتباری افزون بر ۲۰ میلیارد و ۴۶۰ میلیون ریال به بهره برداری می رسند.

مشعل
 نشریه کارکنان صنعت نفت ایران
 • مدیر مسئول:
 مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت
 حسین برسان فومنی
 • سردبیر: ابوالحسن درویشی
 • تحریریه:
 مصطفی جلالی خلیف زهنتی، داوود رهنمایی، سارم ستار، اله عبداللهی، آرزو عطایی، هما کبیری، هدیه کرمانی، زینب محبتی، مهتاز محمد قلی، زهرا مقصدی، محمدرضا نوری
 • فنی و اجرایی:
 حامد انشتری، شبنم اعشاری، سمیع تاج پتشی، بهزاد جوان شادی حاجی مشهدی، مریم جیخته، مریم دهلوی، شبنم زیر کمار، سمانه سیروان بخت، الهام صادقی، راحله صفیری، فاطمه قربان زاده، زهره گنجی، حسین کلباگنجی، نرگس السادات میر قادی، زهرا یوسفی
عکس: نازبالا حقیقتی، محمدرضا طالب
اشتراک و توزیع: محمود سعگری
 نثانی: تهران، خیابان طالقانی، بهزاد خیابان منق
 خیابان ملکه الشرا، بهار، پلاک ۱۸
 شماره: ۰۲۰-۸۸۲۰۰۰۱ | تلفن: ۰۲۰-۸۸۲۷۰۰۰
maskhal@nio.com
اداره کل روابط عمومی
 وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران