

## اخبار

با هدف حمایت از شرکت های دانش بنیان صورت گرفت؛

**امضا تفاهم‌نامه همکاری دانشگاه علوم پزشکی و سازمان صمت مازندران**

در نشست مشترک رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران و مدیرکل سازمان صمت مازندران تفاهم‌نامه همکاری امضا شد. دکتر فرهاد غلامی رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران در این دیدار که به منظور امضا تفاهم‌نامه فی مابین دانشگاه علوم پزشکی مازندران و سازمان صمت استان صورت گرفت، با حضور دیدار بر لزوم همکاری هر چه بیشتر میان دانشگاه علوم پزشکی مازندران و سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تاکید کرد و گفت: در حوزه دانش بنیان اقداماتی انجام شد و بخشی از نیازها همچنان باقی است که لازم است در این خصوص افزایش تعامل میان دانشگاه و صنعت صورت گیرد و این تعامل بسیار ارزشمند است. رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران خاطرنشان کرد: برای دانشگاه نسل ۳ باید ثروت آفرین باشیم و برای دانشگاه نسل ۴ باید اجتماع محور باشیم و چون امسال بنام جشن نامگذاری شده است می‌خواهیم به سمت دانشگاه نسل چهارم حرکت کنیم. رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران با اشاره به تولید مطلوب محصولات دانش‌بنیان در دانشگاه توسط جوانان نخبه، متذکر شد: تجاری‌سازی محصولات و داروهای دانش‌بنیان دانشگاه یکی از اموری است که قطعاً سازمان صمت مازندران می‌تواند بسیار کمک‌کار و تسریع‌دهنده امور تجاری سازی این محصولات باشد و در واقع یکی از مطالبات و انتظار ما در این تفاهم‌نامه است. دکتر غلامی یادآور شد: ما حاضریم به واحدهای صنعتی که بتوانند امور ما را پیش ببرند زمین در اختیارشان قرار دهیم تا ساختمان احداث کرده و صنعت را راه‌اندازی کنند که فایده آن کسب تجربه عملی دانشجویان ما است و از این طرح استقبال خواهیم کرد. وی اذعان کرد: موضوع فرآورده‌های دارویی نیاز روز کشور است و قطعاً تعامل میان دو دستگاه می‌تواند در به حداقل رساندن این معضل، نقش موثری ایفا کند. این مسئول تصریح کرد: باید بحوثی عمل کنیم که دانشگاه، صنعت، اجتماع، افراد و مردم همگی نفع ببرند و خوشبختانه این بستر وجود دارد و اراده و ایده‌های مشترکی میان دو دستگاه وجود دارد و قطعاً اتفاقات و افق‌های خوبی برای مردم و استان رقم خواهد خورد. نادعلی کهنسال مدیرکل سازمان صنعت، معدن و تجارت استان مازندران نیز در این دیدار با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی مازندران در تمامی عرصه‌ها سهیم است و موضوع بهداشت و سلامت در دنیای امروز یک اولویت است؛ اظهار کرد: امروزه علم و دانش و پژوهش به یک محور مبدل شده است و بسیاری از صنایع استان به سمت دانش بنیان حرکت کرده‌اند. مدیرکل سازمان صمت مازندران با بیان اینکه در همین راستا تاکنون ۴ تفاهم‌نامه با ۴ دانشگاه انعقاد کردیم؛ خاطرنشان کرد: انعقاد این تفاهم‌نامه در همین راستا است و زمانی موثر خواهد بود که این تفاهم‌نامه‌ها عملیاتی شوند. این مسئول ادامه داد: ما در دو صورت می‌توانیم حرکت کنیم که موضوع اول استفاده از موضوعات دانش‌بنیانی و استفاده از نخبان این عرصه و نیز استفاده از داروهای دانش‌بنیان در نمایشگاه‌های صنعت است و موضوع دوم، استفاده از دانشجویان کلانمقد دانشگاه در بخش صنعت است. دکتر کهنسال با بیان اینکه نگاه و توجه ما تولید محصولات صادرات محور و کیفی است، اذعان کرد: یک واحد تولید دندانه‌زنجی در مرزن‌آباد چالوس داریم که محصولات تجهیزات این واحد در خاورمیانه نمونه است اما در استان ناشناخته است. دکتر کهنسال نقش اساسی در پیش کار آوردن بیش از ۴۰۸ هزار واحد صنعتی بخش صنایع استان در تولید و توزیع کالا دارد که باید از این ظرفیت نیز بهره ببریم. مدیرکل سازمان صمت مازندران متذکر شد: سازمان صمت مازندران آمادگی مشارکت و همکاری در خدائی، همکاری با امور بازرسی فنی دانشجویان، معرفی سرمایه‌گذار، جذب نیرو از دانشجویان، جذب سرمایه‌گذار و فعالیت‌های دانش‌بنیان با دانشگاه علوم پزشکی مازندران را دارد.

روح لله نوربان اظهار داشت: چندین سال متوالی است که مقام معظم رهبری نامگذاری سال را بر مبنای “ تولید“ تعیین می کند تا مراکز صنعتی و تولیدی و در راس آنها مسئولان استانی و ملی برای غلبه برمشکلات اقتصادی کشور و مقابله با تحریم های ناجوانمردانه دشمنان این مرز و بوم، به “ تولید داخلی“ اهمیت بیشتری دهند و تحریم کنندگان را همچون گذشته مایوس کنند.

وی افزود: گردش چرخه تولید داخلی، ایجاد اشتغال ومبارزه با بیکاری یکی ازمهمترین فاکتورها برای رشد و شکوفایی اقتصاد و همچنین غلبه برمشکلات اقتصادی کشور، بویژه مقابله با تحریم های اقتصادی دشمنان نظام است که چندین سال است از سوی شیطان بزرگ و حامیانش برعلیه مردم ایران اعمال شده است. پالایشگاه گاز ایلام همچون نگینی در میان کوه‌های سر به فلک کشیده زاگرس می‌درخشد که علاوه بر تولید پایدارمحصولات، با حمایت از شرکتهای دانش‌بنیان و مراکز علمی دانشگاهی استان و با به کارگیری وتقویت پیمانکاران بومی، نقش بسزایی در توسعه استان ایلام داشته است. مدیرعامل پالایشگاه گاز ایلام گفت: افزایش ۱۲ برابری تولید گاز اتان و پنج برابری گاز مایع خام، ۱۲درصدی گوگرد و در مجموع رشد تولید محصولات پنجگانه این شرکت در سه سال اول دولت سیزدهم نسبت به مدت مشابه، برگ زرینی است که این واحد صنعتی به افتخارات خود افزوده که این مهم در راستای تحقق نامگذاری سال و جهش تولید بوده است.

نوربان بیان داشت: پالایشگاه گاز ایلام در طول ۳ سال گذشته علاوه بر تولید پنج محصول مهم از جمله گاز طبیعی، اتان ، گاز مایع خام ، میعانات گازی و گوگرد؛ در ایجاد اشتغال موفق بوده است. وی تصریح کرد: پالایشگاه گاز ایلام با تکیه بر دانش بومی و متخصصان داخلی موفق به افزایش تولید در طول ۳ سال گذشته شده و این افزایش متأثر از بهبود قابلیت اطمینان این شرکت و استمرار در ارسال خوراک به پتروشیمی ایلام بوده و طرح جمع آوری گازهای مشعل با هدف کاهش رو به صفر آنها، پروژه رفع مشکلات دمایی واحدهای شیرین سازی گاز، پروژه احداث تصفیه خانه روی آب مصرفی سد گلال و احداث بویلر بازیافت حرارتی برای استفاده از گازهای گرم خروجی دودکش توربین های گازی از مهم ترین طرح های در حال اجرای این پالایشگاه گازی برای حفظ محیط زیست و پایداری تولید بوده است.

مدیرعامل پالایشگاه گاز ایلام افزود: از ابتدای شروع به کار دولت تاکنون بیش از ۲۰ پروژه سرمایه

مدیرعامل پالایشگاه گاز ایلام خبر داد

## تولید پایدار پنج محصول مهم در پالایشگاه گاز ایلام

ایلام - خبرنگار ابتکار -مدیرعامل پالایشگاه گاز ایلام گفت: این شرکت در طول ۳ سال گذشته علاوه بر تولید پایدار پنج محصول مهم از جمله گاز طبیعی، اتان، گاز مایع خام، میعانات گازی و گوگرد؛ در ایجاد اشتغال نیز موفق بوده است.



**پالایشگاه گاز ایلام در طول ۳ سال گذشته علاوه بر تولید پایدار پنج محصول مهم از جمله گاز طبیعی، اتان ، گاز مایع خام ، میعانات گازی و گوگرد؛ در ایجاد اشتغال موفق بوده است**

ای پالایشگاه شناسایی شده که از این تعداد پروژه ۱۶ عنوان جهت استعلام به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ارسال و تاکنون تأییدیه ۳ پروژه اخذ شده است.

وی اضافه کرد: کاهش ۵۷ درصدی میزان فلرینگ و ۶ درصدی مصرف انرژی در طول ۳ سال گذشته نسبت به مدت مشابه و همچنین در راستای تولید پایدار، پاک ایمن و بهره و در طول سال گذشته تاکنون ۱۲ پروژه پژوهشی اجرا که انجام این پروژه ها در راستای رفع نیازهای عملیاتی و فرآیندی شرکت بوده است.

مدیرعامل پالایشگاه گاز ایلام گفت: پروژه باز چرخانی آب خروجی از تصفیه خانه سباب این پالایشگاه در طول سال گذشته افتتاح و به بهره برداری رسید که با افتتاح این پروژه ۴۰۰ متر مکعب آب از خروجی پساب پالایشگاه برای مصارف فضای سبز و شبکه آب آتش نشانی و مصارف فرآیندی باز چرخانی و از برداشت همین مقدار آب از منابع

ای به منظور پایداری تولید، کاهش مصرف انرژی و غیره انجام شده که برای اجرای این پروژه ها بیش از ۴ هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال اعتبار، سرمایه گذاری و ریاست جمهوری ارسال و تاکنون تأییدیه ۳ پروژه اخذ شده است.

وی تصریح کرد: پالایشگاه گاز ایلام در زمینه رشد تولید، تنوع محصولات استفاده از کالای ایرانی و حمایت از شرکت های دانش بنیان قدم های قابل قبولی برداشته و هم اکنون بیش از ۷۳ درصد کالاهای مورد نیاز این شرکت از تولید کنندگان داخلی تأمین شده که این مهم در راستای تحقق فرمایشات مقام معظم رهبری و در جهت رونق تولید و حمایت از کالای ایرانی بوده است.

نوربان عنوان کرد: این واحد صنعتی در راستای تأمین تجهیزات و فناوری های کلیدی مورد نیاز با اجرای این پالایشگاه گازی برای حفظ محیط زیست و پایداری تولید بوده است.

مدیرعامل پالایشگاه گاز ایلام افزود: از ابتدای شروع به کار دولت تاکنون بیش از ۲۰ پروژه سرمایه

### ساماندهی سگ‌های بلاصاحب البرز بدون هماهنگی همه شهرستان‌ها نتیجه‌بخش نیست



وی با اشاره به نحوه گذارسانی به سگ‌های این مراکز گفت: روزانه ۵۰۰ کیلوگرم غذا در هر یک از این پناهگاه‌ها توزیع می‌شود. این مسئول تصریح کرد: طبق دستورالعمل وزارت کشور ما وظیفه داریم سگ‌های بلاصاحب را از مناطق مختلف کرج جمع آوری و به این مراکز انتقال دهیم و بعد از عقیم سازی مجدداً در محل قبل خود رها کنیم.

وی تاکید کرد: با توجه به اینکه ساکنین برخی مناطق از تعداد بالای سگ‌های بلاصاحب در محل خود گلایه دارند و شکایت‌ها در این خصوص زیاد است، گاه مجبور می‌شویم سگ‌هایی که از یک محل یا محدوده جمع آوری کرده‌ایم را در مناطق دیگر رهاسازی کنیم.

صالحی افزود: سگ‌هایی که جمع آوری می‌شوند در مرحله اول به پناهگاه انتقال داده شده و بعد از معاینه به بخش قرنطینه

مسئول محیط شهری سازمان مدیریت پسماند شهرداری کرج گفت: در کرج باید ۲۰۰ سگ بلاصاحب در هر ماه عقیم سازی شود ولی با توجه به اهمیت کنترل جمعیت این حیوانات در فضای شهری این آمار بیشتر است و در برخی ماهه‌ها به ۴۰۰ قلاده هم می‌رسد.

حوزه صالحی با اشاره به اینکه در حال حاضر دو پناهگاه نگهداری از سگ‌های بلاصاحب در کرج فعال است، اظهار کرد: یکی از این مراکز در حلقه دره و دیگری در باغستان است که هر کدام ظرفیت نگهداری از ۵۰۰ قلاده سگ را دارند.

مسئول محیط شهری سازمان مدیریت پسماند شهرداری کرج ادامه داد: در هر یک از این مرکز یک دامپزشک، یک تکنسین و چهار پرسنل برای حفظ و نگهداری فضای پناهگاه و گذارسانی به سگ‌ها فعالیت دارند.

زیرزمینی جلوگیری می‌شود و این مهم در راستای مقابله با تنش های کم آبی و با هدف کاهش مصرف آب از منابع آبی موجود بوده است.

وی افزود: پالایشگاه گاز ایلام با نگاه به تحولات بین المللی و سیاست های اقتصادی درعرصه ملی سعی کرده است تا با برنامه ریزی مناسب و گام نهادن در این مسیر توانمندی ها و شایستگی های لازم را در ابعاد گوناگون به منظور آمادگی بیشتر جهت روبرو شدن با تحولات و تغییرات محیط کلان خود ایجاد کند.

نوربان در پایان گفت: کسب عنوان برتر در حوزه سلامت اداری و رتبه اول در بین شرکت های پالایشی گاز کشور، کسب سطح عالی در نظام ارزیابی عملکرد شرکت ملی گاز، کسب تندیس های برنزی سه ستاره در بخش پروژه های صرفه جویی و فرآیندهای انرژی بر در هشتمین جایزه ملی انرژی، انتخاب بعنوان دستگاه اجرایی برتر پدافند غیرعامل از دیگر افتخارات این شرکت بوده است.

منتقل می‌شوند تا از لحاظ سلامت مورد بررسی قرار بگیرند. وی گفت: اگر سگ‌ها مشکلی نداشته باشند عقیم سازی و برای ۲۰ روز به فضای فنس دار پناهگاه انتقال داده می‌شوند و پس از گذراندن این مدت، مجدداً به محلی که جمع آوری شده بوند بازگردانده می‌شوند.

مسئول محیط شهری سازمان مدیریت پسماند شهرداری کرج گفت: البته برخی سگ‌ها که ممکن است بیماری غیرقابل درمانی داشته باشند و سایر سگ‌ها را نیز درگیر کنند و در چنین شرایطی به تشخیص دامپزشک پوتانایز می‌شوند.

وی گفت: البته با توجه به حساسیت‌های حامیان حیوانات و مسائل انسانی، آمار پوتانایزهایی که در سال انجام می‌شود بسیار پایین است.

صالحی با اشاره به تعداد سگ‌هایی که ماهانه عقیم سازی می‌شوند، تصریح کرد: طبق قرارداد، باید ۲۰۰ سگ بلاصاحب در هر ماه عقیم سازی شود ولی با توجه به اهمیت کنترل جمعیت این حیوانات در فضای شهری این آمار بیشتر است و در برخی ماهه‌ها به ۴۰۰ قلاده هم می‌رسد.

وی افزود: برنامه عقیم سازی سگ‌های بلاصاحب در برنامه‌های میان مدت اثر بخش است و به کاهش جمعیت آنها در کرج منجر می‌شود به همین دلیل شهروندان باید مسبور باشند و نباید انتظار داشته باشند، با اولین تماس تلفنی دیگر خبری از سگ‌های بلاصاحب در محله‌ای که زندگی می‌کنند، نباشد. صالحی تاکید کرد: در حال حاضر بیشترین شکایات شهروندان در خصوص تجمع سگ‌های بلاصاحب مربوط به منطقه ۳ است و دلیل اصلی آن همچورای این منطقه با چهارباغ است.

این مسئول تصریح کرد: در تلاشیم طرح جمع آوری سگ‌های بلاصاحب در کل استان توسط یک پیمانکار و به صورت یکپارچه انجام شود چون تا زمانی که شهرستان‌های استان در این خصوص انتظار داشته باشند، ساماندهی به درستی نتیجه نمی‌دهد. وی گفت: سگ‌ها در حال ترد هستند و اگر برنامه عقیم سازی در شهرستانی به خوبی اجرایی نشود، وضعیت کرج هم تغییر محسوسی نخواهد کرد و هدفگذاری برای کاهش جمعیت سگ‌های بلاصاحب آن طور که باید و شاید محقق نمی‌شود.

## اخبار

**برنامه ریزی شرکت نفت و گاز کارون برای تحقق شعار سال**

ابتکار – سید رسول محمدی : برنامه تحقق شعار جهش تولید با مشارکت مردم در سال ۱۴۰۳ در شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون تشریح گردید. مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون با توجه به نامگذاری سال ۱۴۰۳ تحت عنوان “ جهش تولید با مشارکت مردم اظهار داشت بررسی‌های لازم روی برنامه‌های سال ۱۴۰۳ در این شرکت بنا بر جایگاه استراتژیک و نقش تاثیر گذار در تولید مواد هیدرو کربوری و تامین خوراک پالایشگاه‌ها،مجمع های پتروشیمی و شرکت گاز مبتنی بر الگوی نامگذاری سال جاری توسط مقام معظم رهبری صورت گرفته و نحوه نیل به این شعار تیبیین ،برنامه ریزی و پیگیری تحقیق آن در دستور کار قرار گرفته است.حسن شهروئی در تشریح شعار سال ۱۴۰۳ افزود : شعار سال جاری از دو بخش : جهش تولید و مشارکت مردم تشکیل شده که شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون در هر بخش اهداف و برنامه‌های مرتبطی را دنبال می کند. در زمینه تولید هدف گذاری لازم در راستای تحقق کامل برنامه‌های ابلاغی شرکت ملی نفت ایران مطابق با اهداف تعیین شده، اجرای پروژه‌های مرتبط با تولید و اصلاحیه های فنی و عملیاتی و اتخاذ تمهیدات لازم جهت دستیابی به تولید حداکثری با توجه به نقش درآمزایی این شرکت در اقتصاد کشور صورت گرفته است. وی گفت: در زمینه مشارکت مردم نیز توجه به جامعه پیرامونی حوزه فعالیت استمرار ساخت و تامین کالا با اولویت منابع درون استانی و بومی مطابق ضوابط و مقررات موجود بهره مندی از ظرفیت شرکتهای دانش بنیان تسهیل در پاسخگویی به استعلامات کارگاه های خصوصی و کارفرمایان، تلاش جهت بهبود و ارتقاء جایگاه سرمایه های انسانی و مجموعه ذینفعان شرکت بعنوان ارکان اساسی تحقق اهداف سازمانی استمرار انجام مسئولیت های اجتماعی در مناطق همجوار ، تلاش مستمر جهت حفاظت و حراست از دارائی‌ها و سرمایه‌های انسانی استمرار رعایت پروتکل های بهداشتی در راستای صیانت از سلامت نیروی انسانی پیگیری بهبود وضعیت خدمات دهی به همکاران با اولویت کارکنان نوبتکار و عملیاتی ،

پیگیری رفع محدودیتها و افزایش رضایتمندی ذینفعان بخشی از برنامه‌های مورد پیگیری این شرکت می باشد.شهروئی از تحقق کمی و کیفی تولید نفت و گاز با احتساب کاهشهای تکلیفی، ایجاد تمهیدات لازم جهت بازگشت به تولید حداکثری،نگهداشت و ارتقاء نظام ایمنی/ بهداشت،محیط زیست و پدافند غیر عامل در کلیه فعالیت ها،مدیریت آلاینده های زیست محیطی و نیز اتمام پروژه‌های در دست اجرا به عنوان بخشی از اهداف اصلی شرکت کارون در سال جاری نام برد و ابراز امیدواری کرد که با یاری خداوند متعال و اهتمام کلیه کارکنان این اهداف تحقق یابند.

در شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجسدسلیمان انجام شد؛

**توپک رانی ۱۳۷۰۰۰ متر خط لوله انتقال نفت**

ابتکار – سید رسول محمدی : رییس اداره عملیات بهره‌برداری شرکت بهره برداری نفت‌وگازمسجسدسلیمان از انجام عملیات توپک رانی و تیمیزکاری ۱۳۷۰۰۰ متر خطوط لوله انتقال نفت با قطرهای مختلف در این شرکت خبر داد. کوروش نصیری طی توضیحاتی در این زمینه اظهارداشت: پیگ‌رانی یا توپک‌رانی عملیاتی است که در آن توپک را به وسیله فشارآب،اکسیژن یا گاز درون لوله‌های انتقال سیالات و به طور مشخص نفت و گاز ارسال می‌کنند و اهداف مختلفی از تمیزکاری و رسوب زدایی تا جمع آوری داده از وضعیت جوش ها و ضخامت لوله را برآورده می‌نماید. وی افزود: در این عملیات که با سخت‌کوشی و تلاش فراوان همکاران زحمت‌کش بخش خدمات چاه‌ها صورت پذیرفت اهداف مورد نظر در خطوط لوله انتقالی و جریانی با قطرهای مختلف ۱۲، ۱۸، ۱۰ و ۲۴ اینچ این شرکت محقق گردید.

مدیرعامل شرکت گاز استان خبر داد

**توسعه شبکه گازرسانی در روستاهای سخت گذر آذربایجان شرقی**

آذربایجان شرقی - ماهان فلاح: مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان شرقی گفت: هم اکنون پروژه گازرسانی به ۴۲ روستای استان فعال است. نادر کمالی ضمن اعلام این خبر و در تشریح آخرین عملکرد گازرسانی در بخش روستایی اظهار کرد: از جمع ۲ هزار و ۷۵۲ روستای استان، ۲ هزار و ۵۳۳ روستا از نعت الی‌های گاز بهره مند بوده و گازرسانی در ۴۲ روستای استان نیز فعال و در مراحل پایانی اجرا قرار دارد. وی افزود: ۹۹/۱۹ درصد خانوار روستایی استان با اجرای ۸۸۵۳ کیلومتر شبکه روستایی در دل مناطق کوهستانی استان و نصب ۳۲۵ هزار و ۵۰۳ انشعاب تحت پوشش گاز طبیعی قرار گرفته اند.

کمالی با اشاره به تمام گازرسانی در بخش شهری و روستایی افزود: امسال به فراخور اتمام گازرسانی به بخش خانگی، پروژه های مقاوم سازی و حفظ و نگهداری و برورسانی تأسیسات و تجهیزات گازرسانی در برنامه اجرایی شرکت قرار خواهد گرفت. وی ادامه داد: این شرکت دارای بروزترین تجهیزات رصد و پایش و سیستم های نرم افزاری نگهداری و تعمیرات ipcmms و همچنین اطلاعات مکانی مشترکین GIS و سایر سامانه های مونیورینگ در حفظ و نگهداری تأسیسات است.

مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان شرقی گفت: امسال رویکردهای ویژه ای در بخش خدمات الکترونیکی و ارتقای کیفیت خدمت

رسانی به مشترکین عزیز استان اتخاذ شده تا با کاهش مراجعات و ارتقای دولت الکترونیک زمینه رضایت مردمی جلب شود. مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان شرقی با اشاره به عملکرد گازرسانی در این استان گفت: متراژ اجرای شبکه گازرسانی بیش از ۵۶ درصد مساحت کل استان آذربایجان شرقی است. نادر کمالی افزود : تا پایان سال ۱۴۰۲، با اجرای ۲۵ هزار و ۶۳۷ کیلومتر شبکه گاز در اقطار مختلف، بیش از ۵۶ درصد مساحت کل استان تحت پوشش شبکه های توزیع گاز قرار گرفته است.

وی ادامه داد: در سالی که گذشت با جذب ۱۰۰ درصد بودجه های سرمایه ای در استان، در اجرای شاخص های گازرسانی اعم از شبکه، انشعاب، اشتراک پذیری و توزیع گاز بخش صنعتی عملکردی بیش از تعهدات پیش بینی شده داشته ایم.

کمالی افزود: هم اکنون ۹۹/۵ درصد خانوار استان از نعت الی‌های گاز بهره مند بوده و به مدد الی‌های سال ۱۴۰۳، سال به ثمر رسیدن تلاش ۳۵ ساله کارکنان خوم شرکت توزیع سراسری گاز نامگذاری خواهد شد. وی در خصوص گازرسانی به بخش های صنعتی اظهار داشت: در سال گذشته با توزیع ۸۱ هزار و ۳۵۰ مترمکعب بر ساعت گاز در بخش صنعتی، از تعهدات اجرایی در این بخش با عملکرد ۱۳۶ درصدی پیشی گرفته ایم. مدیرعامل شرکت گاز استان تصریح کرد: پروژه های گازرسانی باقیمانده در استان به جهت موقعیت سخت گذر و دور افتاده از سال گذشته آغاز شده و بنا است با کنترل دقیق تا سه ماهه نخست سال جاری شاهد به ثمر رسیدن گازرسانی در روستاهای باقیمانده و اتمام گازرسانی به روستاهای بالای ۲۰ خانوار در استان باشیم.



در حوزه بازرسی فنی رقم خورد

**تحقق ۱۰۰ درصدی برنامه های منطقه ۸ عملیات انتقال گاز**

آذربایجان شرقی - ماهان فلاح: مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز از تحقق ۱۰۰ درصدی برنامه های این منطقه عملیاتی در حوزه بازرسی فنی، طی سال گذشته خبر داد.

فیروز خدائی، با اعلام این خبر گفت: انتقال پایدار و ایمن گاز در سایه بازرسی فنی کارآمد و بهره ور محقق می‌شود و مسئولین این حوزه همیشه پشتیبان عملیات بوده و با پایش های هدفمند تجهیزات و پشتیبانی به موقع از تأسیسات، مسیر انتقال مستمر گاز را هموار می‌کنند.

خدائی افزود: پیش سلامت تجهیزات مکانیکی و برقی تحت نظارت امور بازرسی فنی در ۹ مرکز تأسیسات تقویت فشار، چهار ایستگاه اندازه گیری و صادرات گاز و شش مرکز بهره برداری خطوط لوله در سطح منطقه، نظارت بر پروژه های در دست اجرا در تأسیسات تقویت فشار گاز، ایستگاههای اندازه گیری گاز و مراکز بهره برداری خطوط لوله منطقه، بازرسی از اقلام و نظارت بر تست هیدرواستاتیک پروژه ها، از عمده ترین فعالیت های انجام شده در حوزه بازرسی فنی در سال گذشته بود.

مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز، نظارت بر جوشکاری و عملیات تعویض لوله های معیوب خط ۴۰ اینچ تبریز-بازرگان، نظارت بر کلیه موارد عملیات هات تپ اجرا شده در گستره منطقه و نظارت بر اجرای تعمیرات خطوط لوله شامل اسلیوگذاری بر روی عیوب موجود در خطوط لوله منطقه و تعویض نیپل، بازرسی میدانی و ارزیابی خوردگی خط ۴۰ اینچ تبریز-بازرگان در ۷۹ نقطه حفاری شده و پیگیری و تکمیل مقادیر KPI های نظام مدیریت خوردگی برای سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۱ را نیز از دیگر فعالیت‌های انجام شده در حوزه بازرسی فنی در سال گذشته نام برد.

وی، بازرسی از کالاهای استراتژیک خریداری شده شامل لوله ها، اتصالات، شیرآلات، کمبرسور، بازرسی و نظارت بر تعمیرات اورهال توربو کمپرسورهای منطقه در قالب پیمانهای اورهال و تأمین قطعات و بازسازی توسط شرکت های داخلی، نظارت بر تست های تأیید صلاحیت جوشکاران، ارزیابی نتایج پیگرانی هوشمند و نظارت بر تعمیرات اصلاحی در خطوط لوله، بازرسی اقلام برق و ابزار دقیق، بازرسی اقلام کنترل خوردگی و بازرسی های نیابتی از کالاهای مورد درخواست سایر مناطق عملیاتی و شرکت های گاز استانی را از دیگر فعالیت های انجام شده در طول دوازده ماه سال گذشته نام برد.

خدائی افزود: با امور بازرسی فنی ستاد شرکت ملی و انتقال گاز ایران در زمینه بازرگری و تدوین دستورالعملهای مورد نیاز، انجام بازرسی ها و کنترل و پایش وضعیت خوردگی در خطوط لوله و تاسیسات منطقه و همچنین نظارت بر پروژه های تعویض عایق و همچنین کنترل و نشت یابی ۶۱۸۴ کیلومتر از خطوط لوله انتقال گاز توسط پرسنل شرکتی و نشت یابی ۵۶۶ مورد ایستگاه لانچر و رسپور، شیر بین راهی و شیرهای انشعاب خطوط لوله گاز را از نمونه اقدامات دیگر بازرسی فنی طی مدت یاد شده اعلام کرد.