

ضرورت پیشبرد و ارتقای برنامه‌های محیط زیستی منطقه ویژه پارس



رئیس امور بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و پدافند غیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی بر ضرورت پیشبرد و ارتقای برنامه‌های محیط زیستی منطقه ویژه انرژی پارس از سوی همه شرکت‌های این منطقه تأکید کرد.

به گزارش شانا، محمد مسعودنیا درباره سی‌وچهارمین نشست هم‌اندیشی مدیریت محیط زیست منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس که به میزبانی واحد حفاظت محیط زیست مجتمع گاز پارس جنوبی برگزار شد، گفت: این نشست با حضور نمایندگان اداره کل اجاس‌نی وزارت نفت، پژوهشگاه صنعت نفت، شرکت ملی صنایع پتروشیمی، شرکت نفت و گاز پارس، مسئولان و کارشناسان محیط زیست سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، پالایشگاه‌های مجتمع گاز پارس جنوبی و شرکت‌های پتروشیمی مستقر در منطقه به‌منظور هم‌اندیشی، رفع مشکلات و چالش‌های مرتبط با محیط زیست منطقه پارس جنوبی برگزار شد.

وی تصریح کرد: در این نشست با ذکر ضرورت برگزاری این نشست‌ها برای پیشبرد، ارتقا و هماهنگی برنامه‌های محیط زیست منطقه، اقدام‌های انجام‌شده برای عوارض سبز و ماده ۲۷ قانون مصوب دولت در سال ۱۴۰۰ مبنی بر اینکه واحدهای تولیدی، صنعتی و خدماتی که استانداردها و حدود مجاز محیط زیست را رعایت نمی‌کنند مشمول پرداخت عواید آلاینده‌گی بر اساس معیارهایی مانند شدت، مدت، نوع و مکان آلاینده‌گی با نرخ ۱.۵ و ۱۰.۵ درصد می‌شوند، توسط ادار کل اجاس‌نی وزارت نفت ارائه شد.

رئیس امور بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و پدافند غیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی تأکید کرد: یکی از موارد مهم و کلیدی در این نشست، ارائه گزارش پژوهشگاه صنعت نفت درباره پیشرفت پروژه طراحی شبکه پایش کیفیت خاک و آب زیرزمینی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس بود.

به گفته مسعودنیا، این طرح به‌منظور استاندارد خاک برای پایش انواع آلودگی‌های خاک و آب زیرزمینی تعریف شده و در حال اجراست که نقاط پایش در هر یک از شرکت‌ها تعیین شده و ضمن بررسی‌های اولیه زمین‌شناسی و مطالعات آب‌های زیرزمینی، ادامه پروژه در ماه‌های آینده اجرا و پیگیری می‌شود.

وی با ابراز امیدواری از روند برگزاری این نشست‌ها اعلام کرد: برگزاری نشست‌های هم‌اندیشی، گامی برای حفظ و توسعه محیط زیست در سطح شرکت‌های فعال در منطقه بوده و امید است نتایج این نشست‌ها سبب شناخت و همکاری بیشتر صنایع و شرکت‌ها در رفع چالش‌ها و مشکلات محیط زیستی شود.

گازرسانی به ۱۵۱ روستای کهگیلویه و بویراحمد در ۲ سال فعالیت دولت سیزدهم



مدیرعامل شرکت گاز استان کهگیلویه و بویراحمد اعلام کرد که در دو سال گذشته در دولت سیزدهم ۱۵۱ روستای استان گازرسانی شده است.

به گزارش شانا به نقل از ایرنا، ریحان بهادر گفت: در حوزه گازرسانی روستایی تاکنون به یک هزار و ۵۸ روستای استان کهگیلویه و بویراحمد گازرسانی شده است.

وی افزود: گازرسانی روستایی در دولت سیزدهم همراه با ۶۴۴ کیلومتر شبکه‌گذاری فزونی و پلی‌تین بوده است که بیش از ۴۰ هزار نفر در استان از گاز طبیعی بهره‌مند شدند. مدیرعامل شرکت گاز استان کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به مصوبه سفر نخست‌رئیس جمهوری به این استان اظهار کرد: گازرسانی به پتروشیمی گچساران با روزانه ۲۰۰ هزار مترمکعب در ساعت با اعتبار ۳۰۰ میلیارد ریال در دهه فجر ۱۴۰۱ به بهره‌برداری رسید، همچنین بهره‌برداری از مرکز دیسپینچینگ یاسوج با صرف اعتبار ۸۰ میلیارد ریال انجام شد. بهادر تأکید کرد: در سفر دوم رئیس‌جمهوری به استان ۳۷ روستای فاز ۵ قلعه رئیسی و دیشموک با اعتبار حدود ۵۰۰ میلیارد ریال گازرسانی می‌شوند و عملیات اجرایی میدانی گاز مختار با اعتبار مطالعاتی ۴۴۲ میلیون یورو آغاز خواهد شد. به گفته وی، تاکنون ۱۰۰ درصد خانوار شهری و ۸۹ درصد خانوار روستایی استان کهگیلویه و بویراحمد از نعمت گاز بهره‌مند شده‌اند.

عرضه حدود ۶۲ هزار تن فرآورده هیدروکربوری در بورس انرژی

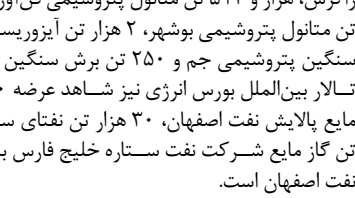


بورس انرژی ایران امروز میزبان عرضه حدود ۶۲ هزار تن انواع فرآورده هیدروکربوری است.

به گزارش شانا، امروز (دوشنبه، ۲۶ تیرماه) در تالار داخلی بورس انرژی ایران حدود ۲۲ هزار تن فرآورده از جمله، ۳۰ تن نیتروژن مایع پتروشیمی تبریز، ۶۰ تن پنتان پتروشیمی تبریز، ۲۰ تن نیتروژن مایع پتروشیمی غدیر، ۳۰۰ تن MTBE شرکت پتروشیمی شیمی‌بافت، ۲۵۰ تن سوخت کوره سبک پتروشیمی تبریز، هزار تن متانول پتروشیمی فن‌آوران، ۲ هزار تن کنسانتره زغال‌سنگ سخت (بیتومینه) شرکت گسترش و نوسازی معادن خاورمیانه، ۴۴۲ تن اکستراکت سبک DAE۱۰ شرکت نفت ایرانول، هزار و ۷۰۰ تن متانول پتروشیمی شیراز، ۲ هزار و ۸۰۰ تن متانول پتروشیمی زاگرس، هزار و ۵۱۲ تن متانول پتروشیمی فن‌آوران، هزار تن متانول پتروشیمی مرجان، هزار تن متانول پتروشیمی بوشهر، ۲ هزار تن آیزورسیانکل پالایش نفت بندرعباس، ۳۰۰ تن برش سنگین پتروشیمی جم و ۲۵۰ تن برش سنگین پتروشیمی تبریز روی تابلوی عرضه می‌رود. تالار بین‌الملل بورس انرژی نیز شاهد عرضه ۲۰ هزار تن فرآورده از جمله ۴ هزار تن گاز مایع پالایش نفت اصفهان، ۳۰ هزار تن نفتای سبک شرکت نفت ستاره خلیج فارس، ۶ هزار تن گاز مایع شرکت نفت ستاره خلیج فارس به‌علاوه ۱۲۰۰ مترمکعب حلال ۵۰۲ پالایش نفت اصفهان است.

با حضور رئیس‌جمهوری

عملیات اجرایی طرح توسعه مخزن گازی مختار آغاز می‌شود



عملیات اجرایی مرحله نخست طرح ذخیره‌سازی میدان گازی مختار در کهگیلویه و بویراحمد به‌منظور کمک به حل مسئله ناترازی فصلی و پایداری شبکه گاز کشور در جریان سفر رئیس‌جمهوری به این استان و با حضور وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران آغاز می‌شود.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، بر اساس برنامه‌ریزی انجام‌شده، این طرح در دو مرحله اجرا و با توسعه این میدان، روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز کشور افزوده می‌شود. این پروژه مهم طبق سیاست‌های کلان وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران به‌منظور کمک به حل مسئله ناترازی فصلی گاز و تقویت شبکه گاز کشور طراحی شده و به مرحله اجرا رسیده است. با اجرای این طرح، بیش از ۲ هزار نفر نیروی متخصص بومی به‌مدت سه سال مشغول به کار می‌شوند و اعتبار در نظر گرفته‌شده برای تکمیل آن، ۴۲۰ میلیون یورو است.

گازرسانی به ۳۷ روستای کهگیلویه و بویراحمد هم‌زمان با آغاز عملیات اجرایی طرح ذخیره‌سازی میدان گازی مختار، طرح گازرسانی به ۳۷ روستا در استان کهگیلویه و بویراحمد نیز به بهره‌برداری می‌رسد و حدود ۲ هزار خانوار از نعمت گاز بهره‌مند می‌شوند.

تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌های بزرگ‌ترین شرکت تولیدکننده نفت ایران بر اساس استانداردهای بین‌المللی ایزو و آی‌ئی‌سی انجام شد



نفت مرکزی، آزمایشگاه شماره ۲ کارون، آزمایشگاه شیمیایی مارون و آزمایشگاه شیمیایی گوره واقع در گچساران برای ۶ مورد از آزمون‌های مهم کنترل کیفی نفت خام، برای گرفتن گواهینامه این استاندارد کاندیدا شدند.

پس از تهیه شرح کار از سوی معاونت مدیر فنی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و تأیید آن از سوی اداره مهندسی ساختار و بهره‌وری در اسفندماه ۱۳۹۹، در تیرماه سال ۱۴۰۰ پروژه وارد فاز اجرا شد و در مدت دو سال با همکاری شرکت مشاور، کارکنان بیش از ۱۰ هزار نفر ساعت آموزش‌های پایه و تخصصی لازم را فرا گرفتند.

در این مدت تلاش‌های بسیاری از سوی معاونت مدیر فنی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب برای تأمین مواد شیمیایی مورد تأیید، تعمیر، آماده‌سازی و کالیبراسیون تجهیزات مورد نیاز و مستندسازی فعالیت‌های آزمایشگاهی و تهیه مستندات مورد نیاز انجام شد تا آزمایشگاه‌های کاندیدا به مرحله آمادگی برای ممیزی از سوی ارزیابان مرکز تأیید صلاحیت ایران (NACI) و اخذ گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاهی ISO/IEC ۱۷۰۲۵ برسند.

با پیگیری‌های فراوان از سوی مجموعه ساختار و بهره‌وری مبنی بر اهمیت تأیید و گرفتن گواهینامه مورد نظر برای شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و مرکز تأیید صلاحیت ایران (NACI)، ارزیابان دو آزمایشگاه نفت مرکزی و شماره ۲ کارون انجام شد.

مهندسی ساختار و بهره‌وری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب نیز تصریح کرد: استقرار و صدور گواهی‌نامه استاندارد تخصصی ویژه یادشده با استفاده از توان درون‌سازمانی و صرف حداقل هزینه انجام شد. بر اساس این گزارش، آزمایشگاه‌ها با بهره‌گیری از استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵، می‌توانند همه فعالیت‌های مدیریتی و خدمات فنی تخصصی خود را با بهترین کیفیت به مشتریان ارائه و با گرفتن

آژانس بین‌المللی انرژی و اوپک بر تداوم روند افزایش تولید نفت ایران صحنه گذاشتند

گزارش‌های ماهانه سه ماه اخیر دبیرخانه اوپک به نقل از منابع ثانویه نشان می‌دهد تولید نفت خام ایران در ماه‌های آوریل، مه و ژوئن روندی افزایشی را طی کرده است، به‌طوری که ایران از ماه مه امسال توانست دوباره جایگاه چهارمین تولیدکننده نفت در اوپک را که برای سال‌ها از آن دور شده بود دوباره به‌دست آورد و تثبیت کند.

به گزارش شانا، با روی کار آمدن دولت سیزدهم، توجه به بازیابی بازارهای نفتی ایران و احیای ظرفیت‌های تولید نفت در اولویت قرار گرفت تا آنجا که پس از چند ماه اعلام شد صادرات نفت ایران ۴۰ درصد افزایش داشته است.

روند رشد تولید و صادرات نفت ایران در سال ۱۴۰۱ هم تدام داشت و در همین زمینه جواد اوجی، وزیر نفت با تأیید افزایش صادرات نفت ایران پیش از این گفته بود در سال ۱۴۰۱، ۱۹۰ میلیون بشکه نفت بیشتر از سال ۱۳۹۹ و ۸۳ میلیون بشکه بیشتر از سال ۱۴۰۰ صادر شد و پیش‌بینی می‌شود اسمال رکوردی تازه در صادرات نفت ثبت شود. اوجی به‌تازگی در هشتمین سمینار بین‌المللی اوپک در وین با اشاره به ظرفیت تولید روزانه ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه نفت خام و میعانات گازی و بیش از یک میلیارد مترمکعب گاز غنی (ترش) در ایران گفته بود: با توجه به وجود ظرفیت بالای توان تولید نفت و گاز، ایران در دولت سیزدهم برنامه‌ریزی مدونی برای افزایش توان تولید در نظر گرفته است.



بر اساس گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، ایران در میان اعضای سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) بیشترین افزایش تولید نفت را داشته است، در حالی که دیگر اعضا شاهد تثبیت یا حتی کاهش تولید خود بوده‌اند.

در همین حال، دبیرخانه اوپک در تازه‌ترین گزارش ماهانه خود (ژوئیه) به نقل از منابع ثانویه اعلام کرد تولید نفت خام ایران در ماه ژوئیه به ۲ میلیون ۷۵۴ هزار بشکه در روز رسیده است که در مقایسه با ثبت رقم روزانه ۲ میلیون و ۶۷۹ هزار بشکه‌ای در ماه مه، افزایش روزانه ۵۶ هزار بشکه‌ای را نشان می‌دهد.

آژانس بین‌المللی انرژی و دبیرخانه اوپک در تازه‌ترین گزارش‌های خود بر روند افزایشی و ادامه‌دار تولید نفت ایران طی ماه‌های حضور دولت سیزدهم صحنه گذاشتند.

به گزارش خبرنگار شانا، آژانس بین‌المللی انرژی (آی‌ئی‌ای) در تازه‌ترین گزارش چشم‌انداز کوتاه‌مدت انرژی خود در ماه ژوئیه اعلام کرد تولید نفت ایران در ماه ژوئن به ۳ میلیون و ۱۰ هزار بشکه در روز رسیده و این رقم مشابه ماه مه امسال بوده است.

این نهاد بین‌المللی مستقر در پاریس به‌تازگی در گزارشی اعلام کرده است تولید نفت خام ایران از آغاز سال ۲۰۲۳ میلادی تاکنون با ۳۵۰ هزار بشکه افزایش همراه آمده است.

آژانس بین‌المللی انرژی اعلام کرده است که تولید نفت خام ایران با وجود تحریم‌های شدید در سال ۲۰۲۲ میلادی هم با افزایش ۱۳۰ هزار بشکه‌ای روبه‌رو بوده و به میانگین ۲ میلیون و ۵۵۰ هزار بشکه در روز رسیده است.

لیندسی گراهام، سناتور جمهوری خواه آمریکا در ماه مه امسال اعتراف کرده بود تحریم‌های یکجانبه اعمال‌شده علیه ایران بی‌اثر بوده است. به گفته تحلیلگران حوزه انرژی به نقل از بلومبرگ، صادرات نفت ایران پس از اعمال دوباره تحریم‌ها علیه این کشور هرگز به این اندازه بالا نبوده است.

عضو هیئت رئیسه مجلس شورای اسلامی:

توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی با نگاه به توان داخل رقم خورد



به همت مهندسان ایرانی به نتیجه خوبی رسید. عضو هیئت رئیسه مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: در چند مرحله توسعه فاز ۱۱ انجام شد که باید تأکید کرد که به بخش حفاری و سپس انتقال سکو اشاره کرد که با کاری پیچیده و منحصربه‌فرد سکوی فاز ۱۲ به فاز ۱۱ منتقل شد. یوسفی گفت: سکوی ۳۲۰۰ تنی با تصمیم مدیریتی وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران و در عملیاتی پیچیده با دانش متخصصان ایرانی در شرکت ملی نفت منتقل شد و کاری که در ۲۰ سال گفتند نمی‌توانیم، در مدت ۲۰ ماه به ثمر رسید. وی با اشاره به اینکه ۷۰ درصد گاز کشور از پارس جنوبی تولید می‌شود، افزود: ما درباره یک ابرپروژه و ابردارایی صحبت می‌کنیم و باید به تاریخچه فاز ۱۱، همچنین امضای قرارداد با شرکت توتال اشاره کنیم که به علت خروج این شرکت از قرارداد، زمان را از دست دادیم. عضو هیئت رئیسه مجلس با بیان اینکه توتال در برنامه خود سه تا پنج سال برای توسعه فاز ۱۱ زمان نیاز داشت، تصریح کرد: با تصمیم خوب مدیریتی در وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران تصمیم به توسعه مرحله‌ای این فاز گرفته شد. یوسفی تأکید کرد: اسمال گاز فاز ۱۱ پارس جنوبی وارد مدار می‌شود و می‌تواند بخشی از مشکل ناترازی را حل کند. مشکل ناترازی در سال گذشته جدی شد و با آنکه در بخش‌هایی از شرق کشور مشکل کمبود گاز داشتیم، اما با مدیریت خوب وزارت نفت در سال گذشته از قطع گاز ۲ میلیون ایرانی جلوگیری شد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی تأکید کرد

ضرورت توجه به تولید بار اول محصولات پتروشیمی



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی بر توسعه منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی با رویکرد تکمیل زنجیره ارزش و تولید بار اول محصولات تأکید کرد. به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی صنایع پتروشیمی، مرتضی شامه‌ریزی روز یکشنبه (۲۵ تیرماه) در مجمع عمومی عادی سالانه سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی با بیان اینکه باید توسعه منطقه ویژه با رویکرد تکمیل زنجیره ارزش، همچنین تولید بار اول محصولات مورد توجه قرار گیرد، گفت: حرکت شتابان به سوی ایجاد ارزش افزوده بیشتر در صنعت پتروشیمی می‌تواند توسعه متوازن این صنعت ارزشمند را به دنبال داشته باشد.

وی افزود: تنوع در سید تولید محصولات پتروشیمی می‌تواند بسیاری از نیازهای صنایع دیگر به‌ویژه صنایع پایین‌دستی را تأمین و از روند خام‌فروشی در صنعت ارزش‌آفرین پتروشیمی جلوگیری کند. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ادامه داد: انتقال تجارب و دستاوردهای مختلف از سوی زیستگان و متخصصان می‌تواند به رشد آگاهی‌ها و سطح علمی و فنی فعالان صنعت پتروشیمی، همچنین انتقال به نسل‌های بعدی منجر شود.

شامه‌ریزی با تأکید بر ضرورت جذب سرمایه‌گذاری‌های جدید و توسعه اشتغال‌زایی در منطقه گفت: ظرفیت‌های بسیار مطلوبی برای تکمیل زنجیره ارزش در منطقه ویژه اقتصادی

پتروشیمی وجود دارد و توسعه فناوری‌ها و استفاده از دستاوردهای مختلف شرکت‌ها دانش‌بنیان، روند توسعه را شتاب خواهد بخشید. وی تصریح کرد: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی باید در همه ابعاد الگویی برای قطب‌های تازه پتروشیمی کشور باشد و به‌ویژه در بحث مدیریت دانش این منطقه می‌تواند پیشرو و الگویی موفق و کاربردی برای سایر مناطق شود.

معاون وزیر نفت با تأکید بر حمایت وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی از سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی گفت: از همه توان خود برای توسعه و پیشرفت این منطقه مهم و راهبردی استفاده خواهیم کرد.

بر اساس این گزارش، پیام بزگو، مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی در این نشست عملکرد سال ۱۴۰۱ و برنامه‌های آینده شرکت را بیان کرد.

مدیرعامل شرکت گاز سیستان و بلوچستان خبر داد

گازرسانی به نیروگاه‌های زاهدان و چابهار در نوبت اجرا



مدیرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان تازه‌ترین وضع گازرسانی به شهرها، روستاها، صنایع و نیروگاه‌های این استان را تشریح و اعلام کرد که پروژه گازرسانی به نیروگاه شهرهای زاهدان و چابهار در نوبت اجرا هستند.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، محمدرضا میرشکاری گفت: بعضی از شرکت‌های گاز استانی با توجه به پهناوری استان سیستان و بلوچستان و نگاه ویژه شرکت ملی گاز ایران به این استان، با عنوان معین و با هدف تسریع در فرآیند پروژه‌های گازرسانی با همه توان سیستان و بلوچستان در حال فعالیت هستند.

وی افزود: اکنون هشت شهر از مجموع ۵۵ شهر استان شامل زاهدان، زابل، ایرانشهر، خاش، بمبور، بزمان، اسماعیل‌آباد و محمدان از نعمت گاز طبیعی بهره‌مند شده‌اند.

مدیرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان ادامه داد: تاکنون بیش از یکصد و ۲۸ هزار و ۵۰۰ مشترک خانگی و حدود یک هزار و ۹۵۰ مشترک عمده از گاز استفاده می‌کنند و در حالی است که امکان اشتراک‌پذیری برای ۲۲۳ هزار و ۴۰۰ مشترک دیگر مهیا شده است.

میرشکاری تصریح کرد: شهرهای ادیمی، دوست‌محمد، محمدآباد، زهک و علی‌اکبر از دیگر شهرهای واقع در منطقه سیستان هستند که

ادیمی، دوست‌محمد، محمدآباد، زهک، گازرسانی به شهر نصرت‌آباد، گازرسانی به نیروگاه ۴۸۴ مگاواتی زاهدان و نیروگاه سیکل ترکیبی چابهار هستند.

مدیرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان با بیان اینکه این شرکت از گازرسانی به روستاها نیز غافل نیست، گفت: گازرسانی به روستاها و صنایع نیز از اولویت‌های این شرکت است و تاکنون ۳۰ روستا واقع در شهرستان ایرانشهر و بمبور با جمعیتی حدود ۲ هزار و ۷۰۰ مشترک از این موهبت بهره‌مند شده‌اند، ضمن اینکه شبکه مورد نیاز ۱۳۵ روستای واقع در شهرستان خاش در حال اجراست و عملیات تزریق گاز آنان نیز به‌زودی تکمیل می‌شود.

میرشکاری همچنین با بیان اینکه تجربه و توان استان‌های معین به کمک گازرسانی به شهرها و روستاهای استان سیستان و بلوچستان آمده است، تأکید کرد: شرکت گاز استان خراسان جنوبی عهده‌دار گازرسانی به ۱۱ شهر و ۸۰۵ روستای این استان از قبیل شهرهای قصرقند، نیک‌شهر، سرباز و ساروبوک و گازرسانی به روستاهای چانف، جکیگور و پارود شده و گازرسانی به ۱۲ شهر و بیش از ۹۰۰ روستا شامل روستاهای شهرستان نیمروز و گازرسانی به دیگر شهرها و روستاهای منطقه سیستان بر عهده شرکت گاز استان یزد است.