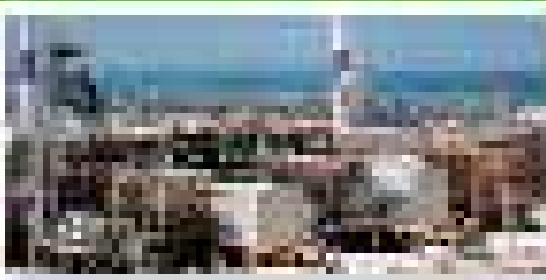


انرژی های تجدیدپذیر و گاز طبیعی



انرژی های تجدیدپذیر

انرژی های تجدیدپذیر

تعمیر و نگهداری خطوط انتقال گاز

تعمیر و نگهداری خطوط انتقال گاز

تعمیر و نگهداری خطوط انتقال گاز

در این بخش به بررسی روش‌های تعمیر و نگهداری خطوط انتقال گاز در مناطق مختلف کشور پرداخته می‌شود. این روش‌ها شامل تعمیرات دوره‌ای، تعمیرات اضطراری و تعمیرات پیشگیرانه می‌باشد. همچنین به بررسی روش‌های نوین تعمیر و نگهداری خطوط انتقال گاز در مناطق مختلف کشور پرداخته می‌شود.

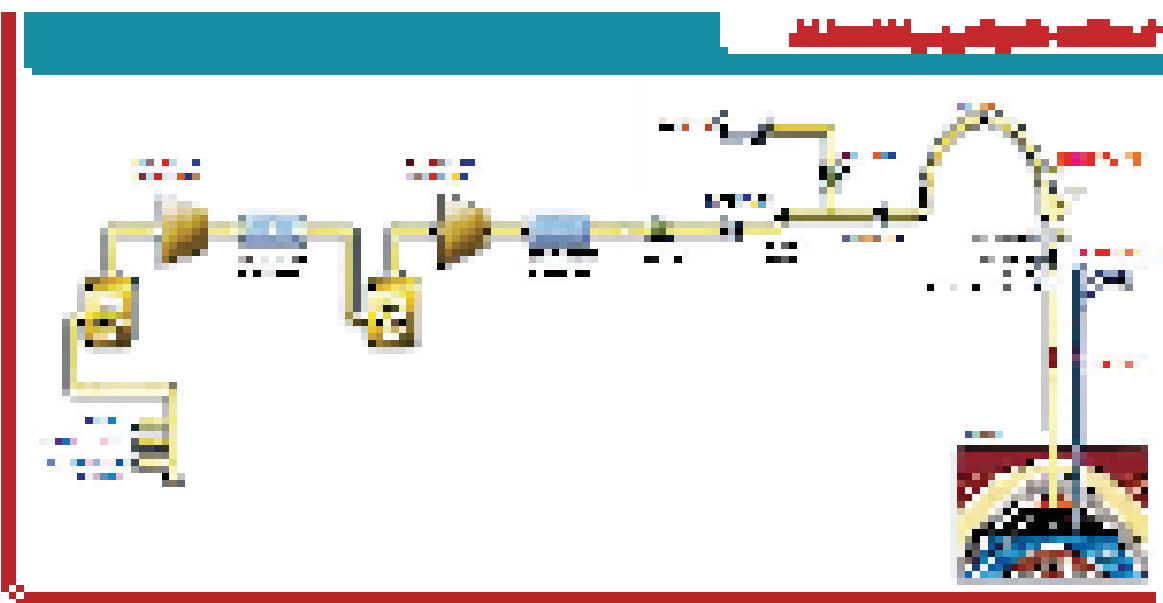
در این بخش به بررسی روش‌های تعمیر و نگهداری خطوط انتقال گاز در مناطق مختلف کشور پرداخته می‌شود. این روش‌ها شامل تعمیرات دوره‌ای، تعمیرات اضطراری و تعمیرات پیشگیرانه می‌باشد. همچنین به بررسی روش‌های نوین تعمیر و نگهداری خطوط انتقال گاز در مناطق مختلف کشور پرداخته می‌شود.

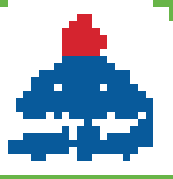
تعمیر و نگهداری خطوط انتقال گاز

در این بخش به بررسی روش‌های تعمیر و نگهداری خطوط انتقال گاز در مناطق مختلف کشور پرداخته می‌شود. این روش‌ها شامل تعمیرات دوره‌ای، تعمیرات اضطراری و تعمیرات پیشگیرانه می‌باشد. همچنین به بررسی روش‌های نوین تعمیر و نگهداری خطوط انتقال گاز در مناطق مختلف کشور پرداخته می‌شود.

در این بخش به بررسی روش‌های تعمیر و نگهداری خطوط انتقال گاز در مناطق مختلف کشور پرداخته می‌شود. این روش‌ها شامل تعمیرات دوره‌ای، تعمیرات اضطراری و تعمیرات پیشگیرانه می‌باشد. همچنین به بررسی روش‌های نوین تعمیر و نگهداری خطوط انتقال گاز در مناطق مختلف کشور پرداخته می‌شود.

در این بخش به بررسی روش‌های تعمیر و نگهداری خطوط انتقال گاز در مناطق مختلف کشور پرداخته می‌شود. این روش‌ها شامل تعمیرات دوره‌ای، تعمیرات اضطراری و تعمیرات پیشگیرانه می‌باشد. همچنین به بررسی روش‌های نوین تعمیر و نگهداری خطوط انتقال گاز در مناطق مختلف کشور پرداخته می‌شود.

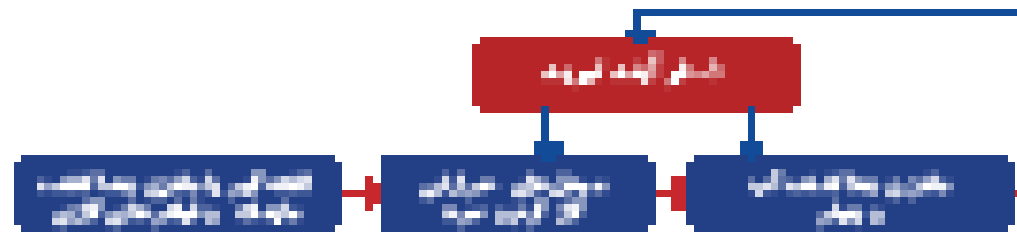




سازمان گاز و گاز مایع (NGL)

این شرکت با بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته و سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف، توانسته است سهم قابل توجهی در تأمین انرژی کشور داشته باشد. تمرکز اصلی آن بر تولید و توزیع گاز و گاز مایع است.

این شرکت با بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته و سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف، توانسته است سهم قابل توجهی در تأمین انرژی کشور داشته باشد. تمرکز اصلی آن بر تولید و توزیع گاز و گاز مایع است.



این تصویر نشان‌دهنده یکی از واحدهای تولیدی شرکت است که در فرآیند تولید گاز و گاز مایع نقش مهمی ایفا می‌کند.

تولید گاز و گاز مایع

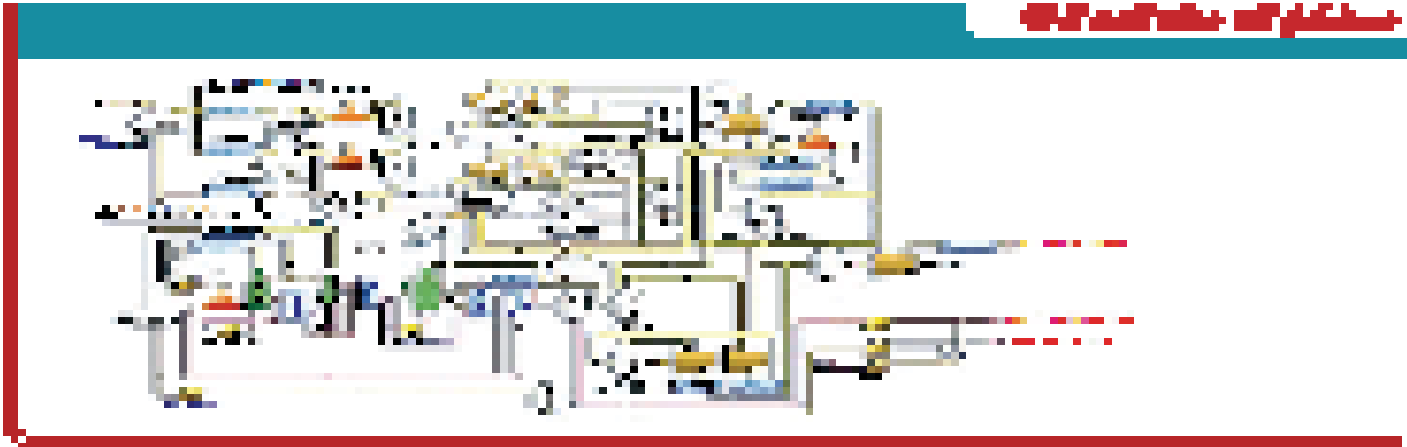
این فرآیند شامل جداسازی گازهای مختلف از یکدیگر است. در این مرحله، گازهای خام از چاه‌ها استخراج شده و در واحدهای پردازش، با استفاده از روش‌های جداسازی، به گازهای مختلف تقسیم می‌شوند. گاز مایع (NGL) یکی از این محصولات است که به دلیل ارزش بالا، مورد توجه ویژه قرار دارد.

این شرکت با بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته، توانسته است بهره‌وری خود را افزایش دهد و هزینه‌های تولید را کاهش دهد. همچنین، تمرکز بر توسعه واحدهای تولیدی جدید و ارتقاء واحدهای موجود، از اهداف اصلی این شرکت است.

توزیع گاز و گاز مایع

این شرکت با بهره‌گیری از شبکه گسترده توزیع خود، توانسته است گاز و گاز مایع را به سراسر کشور توزیع کند. این امر نیازمند سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های توزیع، از جمله خطوط لوله و ایستگاه‌های توزیع، است.

این شرکت با بهره‌گیری از روش‌های نوین توزیع، توانسته است هزینه‌های توزیع را کاهش دهد و بهره‌وری خود را افزایش دهد. همچنین، تمرکز بر توسعه شبکه توزیع جدید و ارتقاء شبکه موجود، از اهداف اصلی این شرکت است.



Downloaded from ekteshaf.nioc.ir at 15:19 IRDT on Friday May 7th 2021