

## استارت فاز دو طرح توسعه تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان در شرکت ملی مهندسی ساختمان نفت

با توجه به وظایف مهم شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران، مهم‌ترین برنامه‌های این شرکت چه بود و آیا به اهداف از پیش تعیین شده رسیده است؟

در سال جاری روی ۴ محور اصلی برنامه‌ریزی کرده‌ایم:

- برنامه‌ریزی، مدیریت و سرعت بخشیدن در انجام عملیات اجرایی پروژه‌های جاری شرکت با تمرکز بر حل مشکلات و چالش‌های اجرایی و مالی طرح‌ها و پروژه‌ها و همچنین حل مشکلات و مسائل سازمانی و ساختاری (نیروی انسانی) شرکت
- برنامه‌ریزی و تلاش برای گرفتن پروژه‌های جدید داخلی و خارجی
- تسویه حساب و بستن پروژه‌های سنواتی شرکت
- تمرکز بر تحقق شعار سال و ایجاد اشتغال پایدار

شرکت ملی مهندسی در سال جاری دارای ۹ پروژه فعال به شرح جدول است. همچنین به منظور نظارت دقیق و افزایش راندمان عملیات اجرایی پروژه‌ها، اقدامات مؤثری در سال جاری صورت گرفته است از جمله:

پیگیری مستمر و حضور فعال زنجیره تأمین لوله‌های پروژه‌ها (شامل خرید و تولید تختال، تولید ورق، ساخت و پوشش لوله‌ها و انتقال این اقلام به کارخانجات و محل اجرای پروژه) با توجه به مشکلات خرید از بورس، تأمین نقدینگی و مسائل و مشکلات عدیده قراردادی و پیمانکاران و سازندگان، به کارگیری و استفاده از شرکت کارگزار بخش خصوصی جهت گشایش LC و خرید تختال مورد نیاز از بورس به مبلغ ۲۵۱۵۰ میلیارد ریال

افزایش جبهه‌های کاری و نیروی انسانی، تشکیل تیم تخصصی و پیگیری و رفع مشکلات مربوط به تحصیل اراضی، اتخاذ تدابیر لازم برای حل مشکلات



شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران از سال ۱۳۴۰ ایجاد شد تا با ایجاد شبکه‌های یکپارچه مدیریتی و مهندسی، طرح‌های بنیادین صنعت نفت، بویژه پایین‌دستی را طراحی و اجرا کند، از جمله: انجام مطالعات امکان‌سنجی و طراحی و احداث پالایشگاه‌ها و پتروپالایشگاه‌ها، طراحی و احداث انبارهای نفت، مخازن ذخیره‌سازی و اسکله‌های نفتی و طراحی و احداث خطوط لوله و پایانه‌های انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی. پس از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، طراحی و اجرای پروژه‌های فوق که در گذشته توسط شرکت‌های خارجی انجام می‌پذیرفت، توسط نیروهای متخصص داخلی انجام گرفتند که به دنبال آن در راستای سیاست‌های کلی وزارت نفت، خودکفایی در صنعت نفت و انتقال دانش فنی به داخل کشور مورد توجه این شرکت قرار گرفت. با پایان یافتن جنگ تحمیلی در سال ۱۳۶۸ و همزمان با آغاز برنامه اول توسعه و عزم ملی جهت سازندگی کشور، با طراحی، احداث و راه‌اندازی پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند، اولین گام بلند در مسیر توسعه صنایع پایین‌دستی نفت برداشته شد. همچنین این شرکت علاوه بر ایجاد استاندارد و دستورالعمل‌های فنی مهندسی و اخذ گواهینامه‌های بین‌المللی برای مدیریت طرح‌ها و پروژه‌ها، مدیریت مهندسی سبز را نیز ایجاد کرد تا با استقرار سیستم مدیریت HSE از بروز حوادث جلوگیری کرده و با کاهش خسارت‌های مالی و جانی و رعایت ملاحظات زیست محیطی، افزایش بازده کاری در طراحی فرایندهای آن نیز صورت پذیرد. همچنین در این شرکت از آخرین فناوری‌های روز و سازگار با محیط زیست برای دستیابی به اهداف صنعت سبز و پیشگیری از ایجاد و انتشار آلاینده‌ها در مرحله امکان‌سنجی و طراحی بنیادی طرح‌ها و پروژه‌ها استفاده شد. با توجه به وظایف مهم شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران، گفت‌وگویی با مهندس فرهاد احمدی صورت گرفته که از نظر می‌گذرد: