

و تغییرات اساسی نبوده، موارد توسط پالایشگاه‌ها انجام می‌گردد، لیکن در مواردی که نیاز به تغییرات اساسی یا ساخت و احداث واحدهای جدید بوده است نیز پروژه‌های مذکور از طریق شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت انجام شده‌اند که از جمله مهم‌ترین آنها می‌توان به طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان اشاره کرد که در این طرح با احداث ۱۸ واحد جدید و از رده خارج کردن واحدهای قدیمی که بیش از ۷۰ سال قدمت دارند، گام بزرگی در جهت نوسازی و ارتقای واحدهای پالایشی این پالایشگاه برداشته شده که این امر سبب بهبود وضعیت ایمنی و زیست محیطی پالایشگاه و همچنین بهبود کیفیت فرآورده‌های تولیدی این پالایشگاه شده است.

**صدور خدمات فنی و مهندسی از جمله اهداف مهم بوده که در صنعت نفت از اهمیت بالایی برخوردار است. این شرکت در این راستا، تا چه میزان زمینه‌ساز صدور خدمات فنی و مهندسی در صنعت نفت بوده است؟**

شرکت ملی مهندسی با داشتن سال‌های متمادی سابقه و کسب تجربیات ارزنده و متعدد در امر طراحی، تأمین کالا و ساخت و نصب واحدهای پالایشگاهی، خطوط لوله و مخازن، مخازن و تأسیسات ذخیره‌سازی نفت و فرآورده‌های نفتی و اسکله و بنادر با بهره‌گیری از توان فنی و مهندسی کارشناسان داخلی پتانسیل لازم جهت صدور خدمات فنی و مهندسی در زمینه‌های یاد شده را دارا است و در طرح‌های متعدد برون‌مرزی از جمله طرح‌های احداث خط لوله گاز ترکمنستان به ایران در خاک ترکمنستان، طرح احداث واحد تولید بنزین در پالایشگاه ترکمن‌باشی در ترکمنستان و مطالعات امکان‌سنجی و اولیه جهت احداث دو پالایشگاه الجهور و کداح مالزی، جورونگ سنگاپور، بنتن اندونزی و الفروفلوس سوریه و طرح جدید تعمیرات اساسی پالایشگاه ال پالیتو در ونزوئلا حضور داشته است.

در این زمینه با توجه به اینکه مراحل طراحی، تأمین کالا و ساخت و نصب پروژه بزرگ و مهم پالایشی که طی سال‌های اخیر به انجام رسیده است از جمله طرح افزایش ظرفیت و بهبود کیفیت فرآورده پالایشگاه امام خمینی (ره) شانزد، طرح بهینه‌سازی و بهبود کیفیت فرآورده پالایشگاه شهید تندگویان تهران، طرح

افزایش تولید بنزین و بهبود کیفیت فرآورده پالایشگاه بندرعباس و طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان توسط کارشناسان و متخصصان داخلی انجام شده که هم‌اکنون این شرکت توانایی و آمادگی کامل برای صدور خدمات فنی مربوط به تمامی فعالیت‌های لازم جهت ساخت و احداث پروژه‌های نفتی را دارا می‌باشد و اقدامات لازم جهت تعامل و همکاری با سایر کشورها در زمینه انجام و این امر مهم در دست انجام می‌باشد که ان‌شاءالله بزودی در پروژه‌های برون مرزی بیشتری حضور خواهیم داشت که خبر آن در زمان مقرر اعلام خواهد شد.

### با توجه به تکالیف این شرکت

تحریم‌های بین‌المللی و در مراحل پایانی پروژه بسیار قابل توجه است.

- طرح احداث واحد تصفیه هیدروژنی ته مانده برج تقطیر (RHU) پالایشگاه اصفهان

این طرح توسط شرکت پالایشگاه نفت اصفهان اجرا می‌گردد و شرکت مهندسی و ساختمان نفت به‌عنوان مدیریت طرح در این پروژه شرکت دارد. مراحل طراحی و خرید پروژه با پیشرفت حدود ۴۲ درصد در دست انجام می‌باشد و مراحل ساخت و نصب اخیراً آغاز شده است.

- پروژه خط لوله بندرعباس مهرآران این پروژه جزء طرح‌های مهم و اولویت دار وزارت نفت می‌باشد که در سال‌های قبل به دلیل مشکلات مربوط به تأمین



### در زمینه احداث خط لوله، طرح تثبیت و بهبود کیفیت فرآورده‌های نفتی پالایشی، این تکالیف تا پایان سال جاری تا چه میزان پیشرفت داشته است؟

این شرکت در سال جاری ۹ پروژه در دست انجام داشته که وضعیت پیشرفت آنها به شرح ذیل است:

- طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان

واحدهای مهم و اساسی این طرح راه‌اندازی شده و تا پایان بهمن ماه سال جاری این طرح به پیشرفت کل ۹۸ درصد رسیده است و بقیه واحدها تا خردادماه سال بعد به مرحله راه‌اندازی و تحویل به بهره‌بردار می‌رسند. لازم به ذکر است حدود ۳۵ درصد پیشرفت بخش اجرای پروژه در یک سال و نیم گذشته محقق شده است که این امر در شرایط تشدید

لوله با مشکل و تأخیر مواجه شده بود. اما در یک سال و نیم گذشته با تصمیماتی که در خصوص خرید تختال از بورس و داخلی‌سازی تولید ورق و لوله گرفته شده، مشکلات پروژه مرتفع شده است. همچنین اکنون دارای پیشرفت ۸۲ درصدی بوده که حدود ۴۰ درصد آن در یک سال و نیم گذشته محقق شده است.

- پروژه خط لوله مهرآران رفسنجان این پروژه نیز در ادامه پروژه بندرعباس مهرآران و با همان شرایط بوده که با تصمیماتی که در دولت جدید اتخاذ گردید، مشکل تأمین لوله مرتفع شده است. بدین ترتیب اکنون پروژه دارای حدود ۸۳ درصد پیشرفت می‌باشد که حدود ۴۵ درصد آن در یک سال و نیم گذشته محقق شده است.

- پروژه تلمبه‌خانه‌های خط لوله بندرعباس سیرجان رفسنجان