

شازند (فاز اول)

- طرح افزایش ظرفیت و بهبود کیفیت فرآورده‌های پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند (فاز دوم)

- طرح احداث کارخانجات روغن‌سازی پالایشگاه اصفهان

- طرح نوسازی و افزایش ظرفیت پالایشگاه آبادان (۱۵۰ هزار بشکه در روز) در سال‌های اخیر نیز این شرکت در ساخت واحداث ۲ طرح مهم پالایشگاهی زیرنقش آفرین بوده است.

- طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان

- طرح بهینه‌سازی و بهبود فرایند پالایشگاه اصفهان

یکی از این طرح‌ها، طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان است که یکی از بزرگترین طرح‌های پالایشی کشور محسوب می‌شود.

این طرح با احداث واحد تقطیر به ظرفیت ۲۱۰ هزار بشکه در روز بزرگترین واحدهای تقطیر در کشور و خاورمیانه می‌باشد و بخش اول آن با سرمایه‌گذاری به میزان ۱٫۱ میلیون یورو به انجام رسیده و دستاوردهای زیادی برای کشور عزیزمان به همراه داشته است از جمله:

- بهبود وضعیت زیست‌محیطی پالایشگاه با حذف تأسیساتی با بازده پایین و مصرف سوخت بالا

- بهبود کیفیت محصولات پالایشگاه مطابق با استانداردهای یورو ۵

- افزایش درصد تولید محصولات سبک مانند بنزین، نفت سفید، گازوئیل و گاز مایع با تبدیل مواد سنگین در واحد هیدروکراکر

- کاهش درصد تولید مازوت از حدود ۴۵ درصد به حدود ۲۶ درصد

- انجام بالغ بر ۹۰ درصد عملیات اجرایی پروژه در محل طرح توسط شرکت‌های ایرانی

- ایجاد اشتغال مستقیم بیش از ۷۳۰۰ نفر در روز و در مجموع ۶۰،۰۰۰،۰۰۰ نفر

ساعت در زمان اجرای طرح طرح توسعه تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان به دلیل عدم تحقق فاینانس و منابع مالی آن به دو فاز تبدیل شد که فاز ۱-۲ آن با حضور ریاست جمهور محترم افتتاح شد و ان‌شاءالله فاز ۲-۲ آن هم پس از تأمین منابع مالی از سال آینده آغاز خواهد شد.

اما کار جهادی و تلاش تحسین‌برانگیزی که صورت پذیرفت، ثبت رکورد ۳۲ درصدی بخش اجرایی در سال پایانی پروژه برای اولین بار است که جا دارد از همه عزیزان، همکاران، پیمانکاران و دست اندرکاران با کمال خضوع تشکر نمایم چرا که این پیشرفت در حالی صورت گرفته که اولاً مشمول تحریم‌های ثانوی شدیم و هم شرکت ما و هم پالایشگاه آبادان در لیست تحریم‌ها قرار گرفتیم، ثانیاً در شرایط بیماری کرونا، ثالثاً مهم‌ترین و سخت‌ترین شرایط کاری یعنی دمای بالای ۵۲ درجه و در گرم‌ترین تابستان ۷۰ سال گذشته این پیشرفت صورت گرفته تا جایی که ماروزانه بیش از ۵۰ نفر گرم‌زده داشتیم.

همچنین در طرح بهینه‌سازی و بهبود فرایند پالایشگاه اصفهان شرکت ملی مهندسی و ساختمان در ابتدا به‌عنوان کارفرما و در ادامه به‌عنوان مدیریت طرح حضور دارد. این طرح نیز از طرح‌های مهم پالایشی کشور بوده که با بهینه‌سازی و بهبود کیفیت فرآورده‌های پالایشگاه اصفهان باعث کاهش تولید محصولات سنگین (نفت کوره) و افزایش تولید محصولات سبک و با ارزش (عمدتاً بنزین) خواهد شد، همچنین با ارتقای کیفیت محصولات اصلی مانند بنزین، نفت سفید و نفت گاز مطابق با استاندارد فرآورده‌های نفتی اروپا سبب کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی در کشور

می‌شود. این طرح شامل واحدهای فرایندی متعددی بوده که برخی از این واحدها به بهره‌برداری رسیده‌اند و برخی دیگر در مرحله ساخت و تکمیل می‌باشند. هم‌اکنون مراحل طراحی، تأمین کالا و ساختمان و نصب واحد تصفیه هیدروژنی ته‌مانده برج تقطیر (RHU) در حال انجام می‌باشد.

### در بررسی‌ها مشخص می‌شود که این شرکت در سال‌های قبل، حدود ۴۰ طرح سنواتی داشته که این طرح‌ها هزینه‌هایی را تحمیل کرده‌اند، این شرکت در دو سال گذشته، چه میزان طرح‌های مهم سنواتی را تعیین تکلیف یا بهره‌برداری کرده است؟

طرح‌های سنواتی همیشه به‌عنوان یکی از معضلات و مشکلات شرکت‌های پروژه محور از جمله شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت مطرح بوده است و باز بودن پرونده برخی از قراردادهای و پروژه‌ها مشکلاتی را برای شرکت و همچنین بهره‌برداران، پیمانکاران و مشاوران پروژه‌ها به همراه داشته و به همین دلیل یکی از برنامه‌ها و اولویت‌های مهم شرکت در دولت جدید توجه ویژه به طرح‌های سنواتی بوده است و بسته شدن پرونده‌های این طرح‌ها به‌صورت هفتگی در جلسات بررسی آخرین وضعیت طرح‌های شرکت به‌صورت خاص پیگیری شده به‌صورتی که طی این دوره از تعداد ۵۲ پرونده طرح‌های سنواتی که باز مانده و همواره مورد سؤال سازمان‌های بازرسی و حسابرسی قرار داشته‌اند، مسائل مربوط به ۳۷ پرونده رسیدگی و تسویه و خاتمه یافته و در بقیه موارد نیز بخش عمده مسائل حل و فصل شده است و بزودی پرونده‌های مربوطه نهایی خواهند شد.