

خلاصه جدول وضعیت طرحها و پروژه ها

ردیف	پالایشگاه	نام طرح	هدف طرح	پیشرفت	پیش زمان تقریبی راه اندازی	وضعیت مجوز زیست محیط	توضیحات
۱	امام خمینی (ره) شازند	طراحی و احداث واحد كك سوزني	توليد كك سوزني	۸۳% پیشرفت در طراحی پایه	خردادماه ۱۴۰۲	در حال پیگیری	اتمام مرحله طراحی پایه
۲	آبادان	تثبیت ظرفیت پالایشی پالایشگاه آبادان فاز ۲	تثبیت ظرفیت پالایشی پالایشگاه آبادان در ۳۶۰ هزار بشکه درروز	بخش نخست فاز ۲	اسفندماه ۱۴۰۱ راه اندازی شد	دارد	CDU/VDU,N2, LPG,
				باقیمانده بخش نخست فاز ۲	شهریور ماه ۱۴۰۲		شامل هیدروکراکر ، هیدروژن ، آمین و واحدهای جانبی
				بخش دوم فاز ۲	منتظر تامین مالی		شامل GHT,KHT,CCR , Isomer
۳	اصفهان	واحد تصفیه گازوئیل ، یوتیلیتی و (DHT) آفسایت	کاهش گوگرد دیزل تولیدی به زیر ۱۰ PPM با ظرفیت ۱۰۰ هزار بشکه در روز	۹۹%	آذرماه ۱۴۰۱ راه اندازی شد	دارد	یوتیلیتی و آفسایت آن در پایان خردادماه ۱۴۰۲ راه اندازی میشود
				۳۳%	سال ۱۴۰۴	دارد	گوگردزدایی از ته مانده برج های تقطیر (RHU)
۵	بندر عباس	طرح ارتقای کیفیت محصولات سنگین-کاهش تولید نفت کوره	بهینه سازی فرآیندها، کاهش نفت کوره، تولید کک اسفنجی	۱۰۰% طراحی پایه	سال ۱۴۰۵	در حال نهایی شدن	شامل: احداث واحدهای فرآیندی، احداث واحدهای جانبی و احداث مجتمع تولیدی روغن های پایه گروه II و III

				تولید محصولات با کیفیت ، افزایش تولید بنزین پالایشگاه تهران تا سقف ۸ میلیون لیتر در روز با استاندارد یورو ۵ و اکتان ۹۱	احداث واحد تصفیه نفتای سنگین، و کاهش بنزن و اتان زدایی CCR از گاز مایع	تهران	۵
طرح مذکور در سه فاز اجرایی میشود در حال نهایی سازی مطالعات فنی و اقتصادی طرح	دارد	سال ۱۴۰۴ در صورت شروع در EPC سال ۱۴۰۲	۴۹/۹۰%	تولید بنزین و تکمیل زنجیره ارزش محصولات ، کاهش مقدار نفت کوره ، تولید ۲۶۶ تن پروپیلن در فاز اول	طرح Bottom Of Barrel Upgrading		
اول تیرماه ۱۴۰۲	دارد	مردادماه ۱۴۰۲	۹۸% PSA (۹۸%)TGT ۹۸,۵%SRP	تولید محصول گازوئیل با استاندارد یورو ۵ از ۱۵۰۰۰ بشکه به ۳۰۰۰ بشکه در روز	هدف طرح واحد تصفیه گازوئیل	تبریز	۶
FS انجام شده است			۸%		طرح جامع		
نیازمند سرمایه اولیه حدود ۵۰۰ میلیون دلار	در حال پیگیری	-	در مرحله تهیه شرح خدمات جهت برگزاری مناقصه EPC	تولید بنزین یورو ۵ از طریق واحد جدید اکتانایزر - احیای پیوسته کاتالیستی (OCT/CCR)	طراحی واحد جدید CCR	نفت ستاره خلیج فارس	۷
	دارد	مرداد ۱۴۰۲	حدود ۸۵%	تولید محصول Isomerase با عدد اکتان ۸۸ ، که با ایجاد واحد Naphtha Splitter با ظرفیت ۶۵۰۰ بشکه در روز و یک واحد	پروژه جداسازی نفتا و ایزومریزاسیون	شیراز	۸

				ایزومریزاسیون با ظرفیت ۵۰۰۰ بشکه در روز اجرایی میشود		
	دارد	سال ۱۴۰۳	حدود ۱۵ درصد	بهبود کیفیت محصول نفت گاز(DHT) ، دستیابی به گازوئیل یورو ۵ و کاهش میزان گوگرد گازوئیل با ظرفیت ۲۶۰۰۰ بشکه	پروژه گوگردزدایی از محصولات میان تقطیر(واحد تصفیه نفت گاز)	
	در حال پیگیری		در حال مطالعه	تامین برق پایدار مصرفی پالایشگاه	خط انتقال برق ۲۳۰ کیلوولت	
طرح شامل واحدهای: واحد تقطیر در خلاء ، تصفیه هیدروژنی نفت گاز، احداث واحد تصفیه نفتی سبک و ایزومریزاسیون و ...	مجوز دارد مانع فعلی سازمان خصوصی سازی	چهار سال بعد از انجام مراحل EPC	MC مشخص شده است	کاهش نفت کوره ، تولید گازوئیل و بنزین یورو ۵	افزایش ظرفیت-کیفی سازی محصولات و کاهش تولید نفت کوره	۹ کرمانشاه
جهت تولید گوگرد زیر ۵۰۰۰ PPM نیازمند شرکتهای دانش بنیان است	دارد	-	MC مشخص شده است	حذف فرآورده نفت کوره و تامین نفت کوره کم گوگرد جهت سوخت بانکرینگ	طرح احداث تقطیر در خلاء جدید و واحد قیر سازی	۱۰ لاوان