

## گزارش ارتقای شفافیت دستگاههای دولتی

۱- گزارش عملکردی برنامه‌های عملیاتی و توسعه ای شرکت ملی پالایش و پخش در سال ۱۳۹۹ و ۶ ماه اول سال ۱۴۰۰

### -سوخت‌رسانی

- برنامه ریزی برای پایداری در توزیع کلیه فرآورده های نفتی (سوخت)
- رفع موانع تامین سوخت زمستانی کشور (حداکثرسازی تحویل سوخت مایع نیروگاهی)
- حداکثرسازی سهم خطوط لوله در انتقال فرآورده در مقایسه با حمل جاده ای و ریلی
- بهینه سازی تاسیسات انتقال و توزیع
- ساماندهی ناوگان حمل جاده ای از طریق اصلاح کرایه حمل
- شفافیت روابط مالی شرکت ملی پخش با جایگاه دارها
- افزایش هماهنگی بین دستگاهی و نظارت بر عملیات برای کاهش قاچاق سوخت
- مشارکت در تنظیم برنامه های مدیریت مصرف با سایر ذینفعان حاکمیتی

#### - عملکرد پروژه‌های در دست تعریف و اجرا:

- ✓ اخذ مجوزهای لازم برای احداث پتروپالایشگاه ۳۰۰ هزار بشکه‌ای نفت خام سنگین در بندرعباس
- ✓ اخذ مجوزهای لازم و تامین مالی فاز ۲ طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان
- ✓ تسریع در اجرا و تکمیل طرح‌های در حال احداث بخصوص طرح‌های مهم فاز اول طرح توسعه و تثبیت پالایشگاه آبادان: میزان پیشرفت تا مهر ۱۴۰۰ برابر ۸۱.۲۷ درصد
- ✓ پیشرفت پروژه طرح احداث خط لوله بندرعباس / رفسنجان و خط لوله سبزآب/ری از ۴۶.۸۱ درصد به ۴۸.۰۷ درصد (۱.۲۶ درصد)
- ✓ پیشرفت پروژه بهبود فرآیند و بهینه‌سازی پالایشگاه اصفهان (واحد RHU): میزان پیشرفت تا مهر ۱۴۰۰ برابر ۲۴.۹۰ درصد
- ✓ پیشرفت پروژه احداث خط لوله جدید بندرعباس / سیرجان / رفسنجان ( تلمبه‌خانه‌ها): میزان پیشرفت تا مهر ۱۴۰۰ برابر ۲۱.۳۸ درصد
- ✓ پیشرفت پروژه احداث خط لوله جدید بندرعباس / سیرجان / رفسنجان (احداث خطوط انتقال و پست‌های فشار قوی به پروژه برق‌رسانی): میزان پیشرفت تا مهر ۱۴۰۰ برابر ۹۵.۱۳ درصد
- ✓ پیشرفت پروژه احداث خط لوله جدید بندرعباس / سیرجان / رفسنجان (گستره ۱: بندرعباس /مهرآران): میزان پیشرفت تا مهر ۱۴۰۰ برابر ۴۱.۷۳ درصد

۲- لیست برنامه های راهبردی و توسعه ای به همراه توضیح مختصری از آنها:

جدول طرحهای در دست تعریف شرکت ملی پالایش و پخش فرآوردههای نفتی ایران

عنوان طرح
احداث پالایشگاه ۳۰۰ هزار بشکه نفت خام در استان هرمزگان
احداث خط لوله فرآورده انشعابی از رفسنجان به انبار نفت شیراز
احداث خط لوله فرآورده رفسنجان- تربت حیدریه
طرح ساخت مخازن ذخیره فرآورده در منطقه جمال احمد استان هرمزگان