



#### جهانی

- دارا بودن زیرساخت‌های عظیم پالایش، تولید و انتقال گاز
- حداقل سرمایه‌گذاری مورد نیاز
- امکان ترانزیت به ترکیه و کشورهای اروپایی و کشورهای حوزه خلیج فارس
- امکان سواپ گاز به کشورهای مجاور

- وجود مصرف‌کنندگان عمده بالقوه

- داشتن حدود ۱,۳۲ تریلیون متر مکعب ذخایر تثبیت شده و قرار داشتن در رتبه دوم جهان از نظر ذخایر اثبات شده

- برخورداری از نیروی انسانی کارآزموده، متخصص و دارای تجربه عملیاتی در بخش‌های مختلف زنجیره ارزش گاز

- داشتن زیرساخت‌های لازم برای صادرات، سواپ گاز و ترانزیت به اروپا، آسیای شرقی و کشورهای حاشیه خلیج فارس

- برخورداری از ویژگی‌های جغرافیایی لازم به منظور حضور فعال

#### در بازار جهانی تجارت LNG

توجه به این مختصات بسیار مهم و مرور گزارش‌های عملکرد شرکت ملی گاز ایران بویژه در سال‌های اخیر و در دولت سیزدهم نشانگر رشد روزافزون در تمام زمینه‌های مربوط به فعالیت‌های گاز طبیعی در سطح داخلی و بین‌المللی می‌باشد.

#### عملکرد شرکت ملی گاز ایران تاکنون (پایان سال ۱۴۰۱)

- سهم گاز در سبد انرژی کشور (درصد) شامل منابع تولید انرژی نفت، گاز طبیعی، زغال سنگ، انرژی اتمی، برقی، تجدیدپذیر (جدول یک)

- تولید و فرآوری گاز تولید شده در سال ۲۰۲۱ برداشت گاز طبیعی از میادین مستقل گازی و همراه نفتی (میلیارد مترمکعب در سال) (جدول ۲)

- سهم ۴,۶٪ تولید گاز در جهان (رتبه اول خاورمیانه) تا پایان سال ۱۴۰۱
- افزایش ۵۴,۲ درصدی گاز دریافتی

از شرکت ملی نفت تا پایان سال ۱۴۰۱

- حداکثر مقدار ظرفیت پالایش و نم‌زدایی گاز طبیعی قابل فرآوری ۱۰۵۹ میلیون متر مکعب در روز
- افزایش روزانه ۵۰ میلیون متر مکعب ظرفیت پالایش با افتتاح فاز ۱۴ مجتمع پالایش گاز پارس جنوبی (جدول ۳)

#### سامانه انتقال و توزیع گاز طبیعی

- ظرفیت انتقال گاز حدود ۱ میلیارد مترمکعب در روز می‌باشد.
- افزایش ۲ درصدی گاز تحویلی به خطوط
- احداث و بهره‌برداری از خطوط انتقال گاز

- مجموع خطوط انتقال گاز بهره‌برداری شده تا کنون: ۳۸۵۸۰ کیلو متر

- تکمیل خط لوله ۵۶ اینچ گازرسانی به نیروگاه گازی کیش و تزریق گاز به آن

- تصویب و ابلاغ پروژه انشعابات خط لوله ۵۶ اینچ ایرانشهر و چابهارکه بزودی با حضور ریاست محترم