

عنوان مقاله:

ارزیابی اقتصادی صنعت ال.ان.جی LNG در میدان گازی پارس جنوبی

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پتروشیمی و نیروگاهی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

فرشاد ریاحی - دانشگاه صنعت نفت اهواز

ناهید سلطانی فیروز - دانشگاه صنعت نفت دانشکده نفت اهواز

محمد منصوری - شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب

رضا مسیبه بهبهانی - دانشگاه صنعت نفت، دانشکده نفت اهواز

خلاصه مقاله:

بنا به گزارشی که تا پایان سال 2010 وجود دارد، میزان ذخایر گازی جهان در حدود 187.1 تریلیون متر مکعب برآورد شده است. کشور ایران با 29,6 تریلیون متر مکعب و با سهم 15.8 درصد از کل ذخایر گاز جهان، بعد از روسیه، دومین منبع گازی جهان محسوب میشود. بهره مندی از ذخایر گسترده گاز طبیعی به عنوان سوخت پاک، افزون بر رفع نیاز داخل، می تواند در زمینه های دیگری از جمله صادرات مورد توجه قرار گیرد. به همین خاطر، ایران در یک موقعیت ممتاز و کم نظیری ارزیابی می شود که می تواند نقش عمده ای در بازار جهانی LNG داشته باشد. که با توجه به وجود بزرگترین میدان گازی جهان پارس جنوبی در ایران برنامه ریزی هایی جهت استفاده از 3 فاز آن جهت تولید LNG صورت گرفته است. در این مقاله ضمن بررسی بازار جهانی LNG قابلیت وجود ایران در بازار جهانی LNG بررسی می شود و همچنین تولید و صادرات LNG در ایران از نظر اقتصادی و با رویکرد ویژه به میدان گازی پارس جنوبی مورد ارزیابی قرار میگیرد

کلمات کلیدی:

ال ان جی LNG میدان گازی پارس جنوبی، اقتصاد، گاز طبیعی، ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/158664>

