

## عنوان مقاله:

استراتژی بهینه توسعه صنعت گاز در ایران

## محل انتشار:

پنجمین همایش ملی انرژی (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسنده:

سیامک ادیبی - موسسه تحلیل گران فن آور

## خلاصه مقاله:

با توجه به نیاز روزافزون کشورهای جهان به انرژی پاکي همچون گاز طبیعی، بهره مندی صحیح از ذخایر گاز طبیعی می تواند فرصت های مناسبی را در جهت توسعه کشورهای دارنده آن ذخایر قرار دهد. با بررسی ذخایر گاز طبیعی در جهان، این نکته مشهود است که حدود 15/5 درصد از ذخایر گاز طبیعی در جهان متعلق به کشور ایران است و ایران با در اختیار داشتن حدود 27/7 تریلیون مترمکعب از این ذخایر میتواند علاوه بر استفاده از فرصت های مناسب برای کسب درآمد و منافع اقتصادی، زمینه توسعه تکنولوژی را نیز فراهم آورد. گاز طبیعی را می توان در مقوله هایی از جمله مصرف در داخل کشور به عنوان سوختی پاک، عاملی در جهت تزریق به مخازن نفت و ازدیاد برداشت از ذخایر نفتی و همچنین صادرات و کسب درآمد ارزی مورد بحث قرار داد. این مقاله علاوه بر بررسی و تحلیل وضعیت آتی تولید، مصرف، تزریق گاز به مخازن نفت، صادرات گاز در کشور برای سال های آینده و بیان مشکلات و تنگناهای موجود، می کوشد تصویری بهینه از استراتژی صنعت گاز کشور، برای هر یک از مقوله های مصرف داخلی، تزریق به مخازن نفت و صادرات ترسیم نماید. این مقاله همچنین به راهکارهایی جهت عملی ساختن این استراتژی اشاره می نماید.

## کلمات کلیدی:

گاز طبیعی مایع، نرخ بازده داخلی، ازدیاد برداشت، گازهای سوزانده شده

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/20137>

