

## عنوان مقاله:

بررسی کاهش خوراک پتروشیمی های ایران چالش ها و راهکارها

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی اقتصاد مدیریت و علوم کشاورزی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

حشمت اله متولی - دانشجوی دکترا مدیریت استراتژیک دانشگاه صنایع و معادن ایران

## خلاصه مقاله:

هر چند ایران بزرگترین دارنده ذخایر نفت و گاز جهان است اما وجود این ذخایر عظیم هیدروکربوری هم تاکنون نتوانسته است، نقش یک فرشته نجات را برای صنعت پتروشیمی ایران ایفا کند. در شرایط فعلی ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی و فرآورده های پلیمری ایران به حدود 60 میلیون تن افزایش یافته است و با وجود آنکه برنامه افزایش ظرفیت تولید این صنعت کارآفرین به 100 میلیون تن تا پایان برنامه پنجم تدوین شده اما هم اکنون این صنعت استراتژیک با چالش های ریز و درشتی دست و پنجه نرم میکند. بسیاری از فعالان صنعت پتروشیمی که مجتمع های تولیدی شان در بخش بالادستی پتروشیمی با خوراک گاز فعالیت می کنند، کمبود خوراک را عامل اصلی فاصله بین ظرفیت اسمی و تولید واقعی محصولات پتروشیمی می دانند. در این مقاله ضمن بررسی تولید گاز طبیعی در تأمین خوراک پترو شیمی و مصرف آن در انرژی بخش های مختلف و سبب انرژی به مرور چالش های فرا روی تأمین گاز طبیعی که خوراک اصلی پتروشیمی های کشوری باشد در بلند مدت که با آن روبرو خواهد بود، تأثیر اعمال روش های نظیر ذخیره سازی زیرزمینی گاز طبیعی و کاهش مصرف انرژی در بهینه سازی سیستم عرضه و تقاضای گاز طبیعی در جهت تأمین گاز مورد نیاز پترو شیمی مورد بررسی قرار می گیرد

## کلمات کلیدی:

گاز ۱، تولید ۲، خوراک ۳، پتروشیمی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/480385>

