

## عنوان مقاله:

تحلیل مصرف حامل های انرژی در ایران با استفاده از مدل خودرگرسیون برداری 1380-1346

## محل انتشار:

فصلنامه پژوهش های اقتصادی ایران، دوره 7، شماره 22 (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

اسدالله جلال آبادی - عضو هیات علمی وزارت علوم و تحقیقات و فناوری

شراره رخشان - کارشناس ارشد اقتصاد و کارشناس مرکز آمار ایران

## خلاصه مقاله:

مصرف حامل های انرژی و افزایش کارایی آن در دنیای حاضر فعالیت های اقتصادی را تحت تاثیر خود قرار می دهد به طوری که می توان گفت روند شتابان توسعه اقتصادی و صنعتی در دهه های اخیر تا حدود زیادی متأثر از این امر است در نتیجه تجزیه و تحلیل رفتار مصرف حامل های انرژی از اهمیت ویژه ای برخوردار است در پژوهش حاضر رفتار حامل های انرژی در ایران با استفاده از مدل خودرگرسیون برداری VAR طی سال های 1346-1380 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است حامل های اصلی مورد مطالعه شامل فرآورده های نفتی گاز طبیعی و برق است که در مجموع حدود 98/41% کل مصرف انرژی در کشور را تشکیل می دهند در این مقاله به بررسی تابع واکنش آنی تجزیه واریانس و علیت گرانجری برای تحلیل مصرف حامل های انرژی پرداخته شده است نتایج حاصل نشان می دهد مصرف حامل های انرژی در ایران چندان متأثر از تغییر در قیمت آنها نبوده و یا تاثیر پذیری آنها با گذشت زمان طولانی صورت می گیرد

## کلمات کلیدی:

حامل انرژی، تقاضای انرژی، انرژی نهایی، مصرف انرژی، شدت انرژی، فرآورده های نفتی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/681996>

