

عنوان مقاله:

مقایسه تطبیقی اثر شوک های مصرف کل انرژی بر انتشار دی اکسید کربن و رشد اقتصادی در ایران و کشورهای منتخب منا

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش های رشد و توسعه اقتصادی، دوره 9، شماره 33 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

محمدحسن قزوینیان - دانشجوی دکتری اقتصاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، تهران، ایران

کامبیز هژبر کیانی - استاد اقتصاد و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران، تهران، ایران

علی دهقانی - استادیار اقتصاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، تهران، ایران

فاطمه زندی - استادیار اقتصاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

برنامه ریزی و سیاست گذاری در زمینه رشد اقتصادی به عنوان یکی از اهداف کلان اقتصادی، نیازمند توجه ویژه به بخش انرژی، محیط زیست و ارتباط آنها با تولید است. از این رو در این مقاله به بررسی اثر شوک های مصرف کل انرژی بر انتشار دی اکسید کربن و رشد اقتصادی در کشورهای منتخب منا با استفاده از رهیافت PVAR طی دوره 1992-2016 و همچنین کشور ایران طی دوره 1985-2016 با استفاده از روش VAR پرداخته شده است. نتایج حاکی از آن است که شوک مصرف انرژی به طور متناسب ابتدا منجر به افزایش نسبتا شدید و سپس کاهش در تولید ناخالص داخلی سرانه کشورهای منتخب منا می گردد و شوک مصرف انرژی ابتدا انتشار دی اکسید کربن را به طور ملایم افزایش داده و پس از آن منجر به کاهش آلودگی در دوره های بعدی و حرکت به سمت تعادل بلندمدت می گردد. همچنین در اقتصاد ایران یک شوک در مصرف انرژی ابتدا به شدت رشد اقتصادی افزایش یافته، پس از 4 دوره شروع به کاهش نموده و سرانجام به سمت تعادل بلندمدت اولیه برمی گردد. سرانجام با یک شوک در مصرف کل انرژی، انتشار دی اکسید کربن، به طور ملایم افزایش یافته و سپس از دوره سوم شروع به کاهش می نماید.

کلمات کلیدی:

مصرف کل انرژی، انتشار دی اکسید کربن، رشد اقتصادی، کشورهای منتخب منا، اقتصاد ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/885810>

