

عنوان مقاله:

بررسی راهبرد اقتصاد مقاومتی با محوریت انرژی گاز در بستر جغرافیایی سیاسی ایران

محل انتشار:

فصلنامه نگرش های نو در جغرافیای انسانی، دوره 10، شماره 2 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

عزت اله عزتی - دانشیار جغرافیای سیاسی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران ایران

خوشنود عزیزنژاد - دانشجوی دکتری جغرافیای سیاسی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران ایران

خلاصه مقاله:

چکیده داشتن منابع عظیم گازی ایران می‌تواند از مهمترین محورهای سیاست کلی اقتصاد مقاومتی باشد که می‌تواند نسخه خوبی برای اقتصاد کشور ایران در عبور از بحرانهای موجود و پیش رو و نیز توسعه و تأثیرگذاری بلند مدت آن باشد. و اینکه ذخایر گازی که دارای چنین نقش راهبردی است. و می‌تواند از ارکان اصلی و اساسی اقتصاد مقاومتی کشور قرار بگیرد، مطلبی است که در مفهوم اقتصاد مقاومتی باید بصورت جدی مد نظر قرار بگیرد. جایگاه گاز ایران به گزارش بریتیش پترولیوم رتبه نخست جهان را دارا می‌باشد. اما در رتبه بندی صادر کنندگان جهان متأسفانه مقام بیست و پنجم از آن ایران است، و این بیشتر به دلیل مشکلات جنگ، تحریم‌ها و عدم دسترسی ایران به تجهیزات روز دنیا می‌باشد. ولی قابل توجه نیست. در صنعت، تولید و اقتصاد، انرژی و ارتباط بین آنها باید به خوبی مدیریت شده و نقش تعیین کننده مخازن راهبردی گاز در آینده اقتصاد کشور بخوبی نشان داده شود. با عنایت به اینکه بخشهای زیادی از اقتصاد مستقیم یا غیر مستقیم متأثر از نفت و گاز بوده و هستند، یکی از راهکارهای اقتصاد مقاومتی در حوزه انرژی استفاده بهینه از مخازن موجود گازی بعنوان جایگزین قطعی نفت با استفاده از مدیریت استراتژیک است. با توجه به تحریمهای انرژی در خصوص ایران در صورت کاهش خرید نفت و گاز به صورت خام می‌توان از آن بعنوان موتور محرکه تولید استفاده کرد. اقتصاد مقاومتی یعنی اقتصادی که در شرایط مختلف توانایی و پایداری لازم را دارد. بطوریکه با حذف کمبودها، توسعه و پیشرفت را میسر سازد و در مسیر رشد و توسعه همه جانبه از ثبات لازم برخوردار باشد و بتواند فشارهای ازیرون مانند تحریمها را برگرداند. اقتصاد مقاومتی یعنی مقاومت اقتصادی در شرایط سخت با داشتن راهکار مثبت در شرایط عادی که همان الگوی پیشرفت ایرانی اسلامی است.

کلمات کلیدی:

واژگان کلیدی: اقتصاد مقاومتی، گاز، مخازن استراتژیک، ایران، ژئوپلیتیک انرژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1165360>

