

عنوان مقاله:

ارزیابی اجرای ممیزی انرژی در کشور با روش های SWOT و QSPM

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش های علوم مدیریت، دوره 4، شماره 12 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

حسین آشفته - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی، دانشگاه تربیت مدرس تهران

حسین صادقی - دانشیار، دانشگاه تربیت مدرس تهران

خلاصه مقاله:

بر اساس پیش بینی ها، منابع سوخت های فسیلی کشور در دهه های آینده روند کاهشی را تجربه خواهند کرد. با تمام شدن سوخت های فسیلی، کشورمان دچار مشکلات عدیده ای در تامین انرژی مورد نیاز در مصارف مختلف می شود. بنابراین بایستی هم اکنون به دنبال چاره ای بود. یکی از مهمترین و کلیدی ترین راه های مقابله با کمبود سوخت های فسیلی در آینده، ممیزی انرژی در زمان حال است. هدف از تحقیق حاضر ارزیابی اجرای اقدامات ممیزی انرژی در ابعاد مختلف در کشور و نیز ارائه برنامه ای راهبردی جهت اجرای این اقدامات می باشد. از آن جایی که تحلیل SWOT قبل از تدوین استراتژی ها انجام می شود، در این مطالعه سعی شده است از تحلیل SWOT به منظور تدوین استراتژی هایی جهت بهبود شرایط مدیریت و ممیزی انرژی در کشور استفاده گردد. این تحلیل شامل اثرات کنونی (نقاط قوت و ضعف) و اثرات توسعه در آینده (فرصت ها و تهدید ها) است. هم چنین به منظور مشخص نمودن جذابیت نسبی استراتژی های تعیین شده نیز، ماتریس QSPM به کار گرفته شد. نتایج نشان دهنده آن است که تدوین استراتژی هایی جهت بهبود شرایط مدیریت و ممیزی انرژی در کشور ضروری به نظر می رسد. از میان استراتژی های تدوین شده در SWOT، "استراتژی های تهاجمی" در صدر استراتژی ها می باشد، در نهایت، در ماتریس QSPM، استراتژی های کلان ممیزی انرژی از جذابیت بیشتری برخوردار هستند.

کلمات کلیدی:

ممیزی انرژی، استراتژی، تحلیل SWOT، تحلیل QSPM

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1669913>

