

عنوان مقاله:

بهره گیری از موقعیت جغرافیایی و منابع فسیلی جهت گسترش بین المللی خطوط لوله با هدف تداوم امنیت و توسعه اقتصادی کشور

محل انتشار:

اولین همایش ترسیم چشم انداز ۱۴۵۰ جمهوری اسلامی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسندگان:

فاطمه میرعزیزی - پژوهشگر حوزه انرژی

افسانه آتش افروز - پژوهشگر حوزه انرژی

پویا محمدعلی زاده - پژوهشگر حوزه انرژی

خلاصه مقاله:

خطوط انتقال انرژی یکی از باثبات ترین روش عرضه انرژی است که از اهمیت بسیار زیادی در حوزه تقاضا و عرضه انرژی برخوردار است. این خطوط به لحاظ عوامل تاثیرگذار نظیر امنیت منطقه، هزینه انتقال، مسافت خطوط انتقال و وجود زیرساختهای لازم جهت انتقال منابع هیدروکربنی با ارزش ژئوپلیتیکی و ژئواکونومی، این امکان را فراهم میسازد تا با کمترین مشکل نقش انتقال انرژی را بر عهده گیرند. با توجه به فاصله جغرافیایی بین مراکز تولید و مصرف انرژی، مهمترین ابزار انتقال انرژی، خطوط لوله است که میتواند فرصتها و تهدیدهایی را در منطقه بوجود آورد و یک کریدور ارتباطی بین کشورها ایجاد کند. لذا مبحث خطوط لوله یکی از راهبردهای مهم جهت مدیریت و امنیت انرژی و پتانسیلهای بالقوه آن مربوط به کشور ایران و همسایه های آن میباشد که در این مقاله شناسایی و مورد بررسی قرار گرفته است. عدم توجه به توسعه، حفظ و نگهداری خطوط لوله انتقال انرژی باعث بروز مشکلات اقتصادی، جغرافیایی، اجتماعی و سیاسی و ازدست دادن فرصتها می شوند که در نهایت میتواند ثبات امنیت ملی کشور را مورد تهدید قرار دهد.

کلمات کلیدی:

خاورمیانه، خطوط لوله، انتقال انرژی، امنیت انرژی، فرصتها، تهدیدها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1503614>

