

عنوان مقاله:

پیامدهای استراتژیک سناریوهای پیش روی سازمان شانگهای بر ژئوپلیتیک انرژی ایران

محل انتشار:

فصلنامه ژئوپلیتیک، دوره 11، شماره 40 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 25

نویسندگان:

Mostafa Salimifard - استاد اقتصاد، دانشگاه فردوسی مشهد

Fazeleh Khadem - دانشجوی دکتری اقتصاد، پردیس بین الملل، دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

سازمان همکاری شانگهای، سازمان همکاری چندجانبه منطقه‌ای است که اعضای دائم و ناظر این سازمان، حدود ۴۴ درصد جمعیت جهان، ۲۰ درصد ذخایر نفتی و حدود ۴۰ درصد ذخایر گازی جهان را دارا می باشند. همچنین کشورهای عضو و ناظر این سازمان سهم مهمی در تولید نفت و گاز دارند. ۲۴ درصد از تولید نفت جهان و همچنین بیش از ۳۰ درصد تولید گاز جهان در منطقه شانگهای انجام می گیرد. بنابراین با توجه به گردآمدن بزرگترین تولیدکنندگان انرژی (ایران و روسیه) در کنار بزرگترین مصرف کنندگان انرژی (چین و هند) در این سازمان و پتانسیل عظیم انرژی آن، یکی از حوزه های همکاری، انرژی می باشد. پژوهش حاضر جهت ارائه توصیه هایی برای ایران در زمینه نحوه عضویت در این سازمان، با استفاده از روش سناریونویسی، تاثیر سناریوهای پیش روی ایران و سازمان شانگهای بر ژئوپلیتیک انرژی را بررسی کرده و به این نتیجه می رسد که در صورتی که ایران به عضویت کامل سازمان شانگهای درآید، می تواند از پیامدهای مثبت آن بر امنیت انرژی (کسب امنیت تقاضا، رفع خطر تحریم ها، سرمایه گذاری خارجی و دستیابی به تکنولوژی) برخوردار شود.

کلمات کلیدی:

سازمان همکاری شانگهای، ایران، انرژی، پیامدهای استراتژیک، ژئوپلیتیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1827295>

