



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

مدیریت ریسک در اجرای پروژه انرژی باد

عنوان انگلیسی مقاله :

Risk Management in Implementing Wind Energy Project



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



# بخشی از ترجمه مقاله

## 6. Conclusion

In order to identify potential risks, the evaluation of the viability and financial feasibility of the project being analysed shall be done under the joint consideration of the internal and external environment (the SWOT-analysis method), i.e. the environment of the wind energy project.

It is suggested to use the other method for the identification of risks based on the internal and external points of the wind energy project, which have to be evaluated with the help of the McKinsey expert ratings. These ratings help to calculate the attractiveness of the area of activity and the competitiveness of the project in the form of weighted averages for subsequent positioning on the McKinsey matrix.

Positioning of the wind energy project on the McKinsey matrix in the form of a base point and a directional vector allows the prospects for the development of the project to be judged in terms of the occurrence of risks that could hinder this development.

### 6. نتیجه گیری

به منظور شناسایی ریسکهای بالقوه، ارزیابی امکان پذیری و امکان سنجی مالی پروژه ای که تحت بررسی محیط خارجی و داخلی (روش تحلیل SWOT) یا به عبارت دیگر محیط پروژه انرژی باد تحلیل می شود بایستی انجام بگیرد.

استفاده از دیگر روشها برای تشخیص این ریسک ها بر مبنای نقاط خارجی و داخلی پروژه انرژی باد پیشنهاد می شود که بایستی با کمک طبقه بندی های ماهرانه McKinsey ارزیابی شود. این طبقه بندی ها به محاسبه جذابیت ناحیه فعالیت و رقابتی بودن پروژه به شکل میانگین های وزنی برای موقعیت یابی آتی بر ماتریس McKinsey کمک می کند. موقعیت یابی پروژه انرژی باد در ماتریس McKinsey به شکل یک نقطه پایه و یک بردار جهت دار به چشم اندازها برای توسعه این پروژه این اجازه را می دهد تا از لحاظ وقوع ریسک هایی که می توانست از این توسعه جلوگیری کند مورد قضاوت قرار گیرند. استفاده عملی این محاسبات اجازه تشخیص موقع وقوع و کاهش تاثیر منفی ریسک های احتمالی خواهد داد که به طبع به دست یابی به نتایج مناسب در اجرای پروژه های انرژی باد تجاری کمک خواهد کرد.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.