

عنوان مقاله:

شناسایی عوامل ریسک در کلان پروژه های صنعت نفت

محل انتشار:

دهمین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

مهدی نجف پور - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی شیمی دانشگاه سیستان و بلوچستان

محمد خشنودی - عضو هیات علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان

علی وطنی - عضو هیات علمی دانشگاه تهران

همایون بهزاد اسیری - عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

خلاصه مقاله:

به علت رقابت موجود در تولید، عرضه، بازاریابی و کنترل بر بازار جهانی نفت ضروری است تا انتخاب طرح های مختلف برای بهره برداری از میادین نفتی با دقت بیشتری انجام پذیرد تا از اتلاف منابع و از دست رفتن بازار نفت جلوگیری شود. پروژه های نفتی به دلیل نیاز به سرمایه گذاری سنگین تر، تجهیز به تکنولوژی پیچیده تر و توانمندی رقابتی فشرده تر؛ لزوم مدیریت منسجم، سیاست گذاری صحیح و ارائه راهکارهای مناسب و عملی قابل رقابت در عرصه بین المللی را طلب می کند. همچنین با توجه به تعداد و جایگاه ویژه کلان پروژه ها در صنعت نفت و نقشی که پروژه های مذکور در توسعه اقتصادی و تکنولوژیکی کشور ایفا می نماید ضرورت توجه ویژه به این پروژه ها و انجام مطالعات پژوهشی بر روی آنها آشکار و غیر قابل اجتناب می باشد. پیچیدگی خاص و منحصر بفرد کلان پروژه ها بیانگر این واقعیت می باشد که رویکرد های سنتی مدیریت پروژه نمی تواند پاسخگوی مسائل و مشکلات مدیریتی این گونه پروژه ها باشد و نگرشی نو به مسئله ضروری است. با شناخت ماهیت پروژه و توانمندیهای روشهای موجود و مرتبط کردن آنها با یکدیگر میتوان، مدل صحیح و سازگار با مسئله انتخاب نمود. بنابراین، انتخاب رویکرد صحیح مدیریتی در کلان پروژه ها منوط به شناخت ماهیت و مشخصات خاص این نوع پروژه ها میباشد. بدین منظور مقاله حاضر به بررسی و تجزیه و تحلیل کلان پروژه ها و خصوصیات آنها پرداخته و ضمن ارائه تعریف جامع از کلان پروژه ها، مشخصات کلان پروژه ها و عوامل ریسک مرتبط با آنها؛ ریسک های سرمایه گذاری در کلان پروژه های صنعت نفت از دیدگاه شرکت های بزرگ بین المللی را مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار می دهد.

کلمات کلیدی:

مدیریت ریسک، مدیریت پروژه، کلان پروژه، صنعت نفت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/23646>

