

## عنوان مقاله:

امکان سنجی تامین مالی پروژه های صنعت انرژی از طریق سرمایه های شرکت های بیمه

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

رضا طجربلو - دکتری حقوق عمومی و استادیار دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه تهران

صادق عبدی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته ی حقوق نفت و گاز ، دانشکده ی حقوق و علوم سیاسی ، دانشگاه تهران

پرویز رحمتی - دانشجوی کارشناسی ارشد حقوق اقتصادی دانشگاه علامه طباطبائی

## خلاصه مقاله:

اندیشیدن راهکاری برای تامین منابع مالی مورد نیاز پروژه از مراحل اولیه برای اطمینان از به انجام رسیدن پروژه است ، که کارفرمایان و پیمانکاران همواره در تلاش برای استفاده از مناسب ترین و بهینه ترین روش برای تامین مالی و اجرا پروژه ها می باشند به طور کلی در راستای تامین منابع مالی مورد نیاز ، می توان چندین روش را اعمال نمود : منابع و نقدینگی در گردش صنعت انرژی ، منابع دولتی (صندوق ذخیره انرژی ، صندوق توسعه ملی و ...) ، بازار سرمایه (بورس ، اوراق قرضه ، اوراق مشارکت و ...) ، سرمایه گذاری بخش خصوص . یکی از مهم ترین منابع مالی هر کشور ، منابع سرمایه ای شرکت های بیمه است . شرکت های بیمه چه به لحاظ منابع و ذخایر فنی و چه به لحاظ سرمایه های خود از جمله شرکت های ثروتمند در کشورها هستند. فاصله زمانی میان دریافت حق بیمه و پرداخت خسارت ، منابع مالی مختلفی را در اختیار شرکت های بیمه قرار می دهد که بیمه گر می بایست با بهره برداری شایسته از آنها ، از کاهش ارزش سرمایه جلوگیری نموده و پشتوانه لازم را برای اقدام به تعهدات آینده خود فراهم سازد. بنابراین با سرمایه گذاری شرکت های بیمه در صندوق های پیمانکاری جهت اجرای پروژه های بخش انرژی، این شرکت ها هم در بخشی سرمایه گذاری می نمایند که بازده بالایی برای منابع مالی این شرکت ها به همراه دارد و هم کمکی شایان به بخش انرژی کشور که از کمبود منابع رنج می برد ، کرده است . در این مقاله به بررسی و امکان سنجی سرمایه گذاری و حضور شرکت های بیمه در بخش تامین مالی صنعت انرژی پرداخته می شود. لازم به ذکر است مقاله حاضر به شیوه توصیفی - تحلیلی نگاشته شده است .

## کلمات کلیدی:

تامین مالی ، صندوق پیمانکاران انرژی ، سرمایه گذاری ، شرکت های بیمه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/305269>

