

## عنوان مقاله:

ضرورت استفاده از نظام حل اختلاف جایگزین در بازار رقابتی صنعت برق ایران

## محل انتشار:

بیست و پنجمین کنفرانس بین المللی برق (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

میثم کریمخانی - شرکت موندکو، مرکز مطالعات سیستم و انرژی

امیرحسین معبدی - شرکت موندکو، مرکز مطالعات سیستم و انرژی

حسین سیاهکلی - دانشگاه شهید بهشتی تهران - ایران

محسن شادفر - دانشگاه شهید بهشتی تهران - ایران

## خلاصه مقاله:

افزایش سطح تعاملات در صنعت برق در نتیجه ی تجدیدساختار و پیدایش بازارهای رقابتی و به تبع آن بروز و ظهور اختلاف های جدید در بازار برق در میان بازیگران بازار، ضرورت نظام مند کردن فرآیند حل و فصل اختلاف ها را ناگزیر نموده است. نگاهی به بازارهای برق رقابتی موجود حاکی از آن است که متولیان آن بازارها با بکارگیری دست آوردهای نوین علم حقوق در زمینه ی روش های حل اختلاف مسالمت آمیز، در مقابل رسیدگی قضایی یا رجوع به محاکم قضایی نسبت به حل و فصل توافقی اختلاف ها مبادرت ورزیده اند. از این رو، پیاده سازی سازوکاری نظام مند و مبتنی بر انصاف و عدالت از ضرورت های کاهش اثر تخریبی اختلا فها در عملکرد کلی بازار برق است. این مقاله بر آن است تا ضمن بررسی جایگاه نظام حل اختلاف در بازارهای برق مختلف و نیز سایر ارکان حل اختلاف در این بازارها، الگوی ی اولیه برای حل و فصل اختلاف در بازار برق ایران پیشنهاد نماید.

## کلمات کلیدی:

حل اختلاف، میانج یگری، داوری، حل اختلاف جایگزین، بازار برق

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/133371>

