

عنوان مقاله:

بررسی امکانسنجی توسعه روش جدید کاهش آلودگی محیط زیست Cap and Trade System (مطالعه موردی صنایع استان اردبیل)

محل انتشار:

دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

ساسان شمس نجاتی - کارشناس ارشد ارزیابی و آمایش سرزمین و کارشناس محیط زیست اداره کل حفاظت

سرور شمس نجاتی - کارشناس محیط زیست اداره کل حفاظت محیط زیست استان گیلان

خلاصه مقاله:

روشهای کنترل آلودگی مبتنی بر دو روش کنترل و نظارت و روشهای مبتنی بر بازار می باشند. روش متداول کنترل و نظارت دارای نکات ضعف و قوت می باشد. در مقابل روشهای مبتنی بر بازار و معیارهای انگیزشی که نمونه آن Cap and Trade System است پس از کنوانسیون کیوتو و عمدتاً در کشورهای OECD اجرا و نتایج مطلوب ارائه نموده است. هزینه زیاد و در شرایطی عدم قابلیت کاهش سطح آلودگی تا حدود استاندارد خروجی تعیین شده موجبات تعطیلی بعضی صنایع را با اجرای روش متداول کنترل و نظارت به خصوص در کشورهای درحال توسعه و اقتصاد درحال گذار که مستلزم افزایش اشتغال و تولید ناخالص داخلی اند فراهم می کند. روش جدید با مشخصات کم هزینه- انعطاف پذیری-مشوق نوع آوری و توسعه روشهای جدید کاهش آلودگی و روشی که تعطیلی صنایع را در بر ندارد و اطمینان از کاهش سطح آلودگی منطقه ای ایجاد میکند شناخته شده است. در این تحقیق ضمن مقایسه این دو روش به منظور تعیین محبوبیت اقدام به نظرسنجی از طریق پرسشنامه از صنایع استان اردبیل گردید که نتایج مطلوب ارائه نمود و در انتها نتایج مطالعه به منظور تهیه چهارچوب حقوقی و معیارهای قانونی اجرایی در اختیار سازمان حفاظت محیط زیست کشور قرار گرفت.

کلمات کلیدی:

کنترل آلودگی، کنترل و نظارت، Cap and Trade System، قوانین انگیزشی، کنوانسیون کیوتو

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/37184>

