

## عنوان مقاله:

انتقال تکنولوژی‌های پاک زیست محیطی زمینه ساز توسعه پایدار کشورهای درحال توسعه

## محل انتشار:

سومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

سعید قربانپرست - کارشناسی ارشد مهندسی صنایع محقق سازمان صنایع هوایی

اسماعیل مرادی - کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی

امین الله محمدی - کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی

## خلاصه مقاله:

امروزه با وجود مقوله جهانی شدن اهمیت دستیابی به تکنولوژی جدید برای کشورهای در حال توسعه برکسی پوشیده نیست. سازمانها پیوسته در حال تلاشند که به تکنولوژی‌های جدید دست یافته و از این طریق از رقبای خود در بازار پیشی بگیرند. به همین دلیل توسعه تکنولوژی و به تبع آن انتقال تکنولوژی همواره مطرح بوده و از اهمیت خاصی برخوردار است. یکی از استراتژی‌های نوین انتقال تکنولوژی بهره‌گیری از روش جدیدی تحت عنوان روش توسعه پاک (CDM) می باشد. هدف از انجام این پژوهش، لزوم شناخت بهتر عملکرد تکنولوژی‌های پاک زیست محیطی و همچنین زمینه سازی توسعه تکنولوژی‌های پاک تر برای کشورهای در حال توسعه است. انتقال تکنولوژی‌های پاک زیست محیطی از عملیاتی شدن روش توسعه پاک در کشورهای در حال توسعه، باعث انتفاع از روش توسعه پاک پروتکل کیوتو می گردد. این امر منجر به سرمایه گذاری خارجی و رضایت مندی دستداران محیط زیست در کشور میزبان تکنولوژی پاک زیست محیطی گردیده و همچنین امکان صدور تکنولوژی‌های سازگار با محیط زیست را در کشورهای صنعتی و پیشرفته فراهم می آورد. از اینرو هدف از اجرای پروژه‌های روش توسعه پاک، کمک به کشورهای در حال توسعه در دستیابی به توسعه پایدار از طریق انتقال تکنولوژیست. زیرا انتقال تکنولوژی روش توسعه پاک ترکیبی در کشور سرمایه گذار باعث، انتقال دانش فنی و تکنولوژی و بهبود وضعیت تکنولوژی‌های موجود، کاهش اثرات زیست محیطی منطقه ای، افزایش اعتبار مالی و ایجاد ظرفیت در کشور میزبان، ایجاد فرصت های شغلی، درآمدزایی و در نتیجه منجر به توسعه پایدار کشورهای درحال توسعه می گردد

## کلمات کلیدی:

پروتکل کیوتو، روش های انعطاف پذیر، انتقال تکنولوژی از طریق روش توسعه پاک، توسعه پایدار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/240340>

