

عنوان مقاله:

نقش برچسب انرژی در جلوگیری از آلودگی محیط زیست

محل انتشار:

اولین همایش ملی بهداشت محیط، سلامت و محیط زیست پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

ایرج والیزاده - مدیر دفتر ایمنی شرکت توزیع نیروی برق استان همدان

خلاصه مقاله:

کشورهای درحال توسعه و بویژه جوامعی که براساس توانائی های بالقوه خویش ارزشد سریعی برخوردار می گردند در بسیاری ازموارد اولویت های توسعه راه را بر اولویت های زیست محیطی می بندند به کمک دستورالعمل های مناسب آزمایشگاهی کارایی انرژی یک محصول تحت شرایطی مشابه با شرایط بهره برداری محصول به روشی صحیح و قابل اطمینان تعیین شده که حداقل مزیت نسبی کارایی انرژی محصول درمقایسه با انواع محصولات دیگر مشخص شده باشد مصرف کمتر انرژی برای حفظ و نگهداری محیط زیست ضروری است که باعث میشود ازآلودگی هوا می کاهد هو به حفظ منابع طبیعی کمک می کند اثرات توسعه پایدار بخش انرژی در بهبود شرایط اجتماعی اقتصادی و زیست محیطی نقش بسزایی دارد به گونه ای که توجه به این امر موجب کاهش آسیبهای زیست محیطی ناشی ازانتشارگازهای الاینده و گلخانه ای خواهد شد اهمیت این مسئله به اندازه ای است که بسیاری ازقوانین و مقررات ملی و بین المللی نیز به انتشارگازهای الاینده و گلخانه ای ازبخش انرژی و اثرات آنها توجه داشته اند

کلمات کلیدی:

انرژی ، برچسب مصرف انرژی ، مصرف کنندگان ، زیست محیطی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/304428>

