

عنوان مقاله:

بررسی علت های عدم اجرای ساختمان های سبز در کشور ایران

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی اقتصاد سبز (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 25

نویسنده:

فاطمه فلاح - کارشناس ارشد محیط زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین

خلاصه مقاله:

در دوره معاصر، یکی از پیامدهای توسعه سریع تکنولوژی و صنعت، رشد بی رویه شهرهایی است که اغلب بر اساس الگوی غلبه محیط های انسان ساخت بر فضاهای سبز موجود توسعه یافته اند، که این امر با افزایش روزافزون منابع آلاینده در شهر از یکسو و افزایش مصرف سرانه انرژی از منابعی چون سوخت های فسیلی از سوی دیگر، منشاء تولید آلودگی های فراوان در محیط های شهری شده است. تاثیر بنیادین آلودگی های محیطی بر کیفیت زندگی شهروندان موجب معطوف شدن توجه طراحان شهری و متخصصان محیط زیست به سمت یافتن روش های بهینه و موثر برای کاهش آلودگی ها و تامین سلامت شهروندان شده است. در این راستا، تمهیداتی که در عین داشتن قابلیت هایی برای تعدیل آلودگی های محیطی، بتوانند با بهره گیری از انرژی های طبیعی و با هزینه کم، به ایجاد محیط های پایدار بی نجامند و تاثیر قابل توجهی بر تامین سلامت شهروندان داشته باشند، ایجاد شرایط لازم برای یک زندگی مطلوب، همواره هدف انسان بوده است. در حال حاضر به علت طراحی و استفاده نامناسب از ساختمان ها، مقدار زیادی از انرژی ورودی به این ساختمان ها تلف میگردد که این اتلاف انرژی، علاوه بر از بین بردن منابع طبیعی کشور باعث آلوده سازی هوای شهرها نیز می گردد. ساختمان ها نقش عمده ای در مصرف انرژی، تولید آلودگی و تشدید جزیره حرارتی شهری دارند. یکی از راهکارهای اقتصادی و مقرون به صرفه که ارزش زیست محیطی بالایی نیز دارد، گسترش استفاده از ساختمان های سبز است. در حوزه ساختمان و مسکن که یکی از پایه های توسعه اقتصادی کشور است رویکرد اقتصاد مقاومتی بسیاری از مشکلات موجود را رفع خواهد کرد. آنچه در این میان ضرورت دارد نگاه به توان داخلی با دانش و تفکر و سرمایه خودی و با اتکا به کار و همت مضاعف هموطنان است. در این مقاله، قصد داریم به بررسی علت های عدم اجرای ساختمان های سبز در کشور ایران بپردازیم، که برای این موضوع چندین دیدگاه وجود دارد، اقتصادی، مهندسی، زیست محیطی. برای این مقاله از روش تحقیقی استفاده شده است که در آن نگاهی مساله محور و ابزار محور حکم فرماست. در نهایت نتیجه گیری حاصله بر این موضوع تاکید داشت که صنعت ساختمان در ایران به دلیل نوسانات بازار بیشترین تاثیرپذیری را از عوامل اقتصادی دارد. به طور کلی، یافته های این پژوهش حاکی از آن است که هزینه بالای ساختمان سبز از موانع قوی در گسترش ساخت و سازها روش های نوین محسوب شده و تقلیل مسایل مالی پیرامون این حوزه از طریق ارایه تسهیلات و تخفیفات نقش بسزایی در گسترش آن خواهد داشت

کلمات کلیدی:

ساختمان سبز، محیط زیست، ساختمان پایدار، بهینه سازی انرژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/653701>

