

عنوان مقاله:

کاشی در مصرف انرژی بخش ساختمان و مسکن؛ سه گام تا ایستار بهینه در بخش مسکن و ساختمان

محل انتشار:

فصلنامه راهبرد، دوره 12، شماره 2 (سال: 1383)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسنده:

موسی خلیلی

خلاصه مقاله:

۱- مصرف انرژی در بخش ساختمان و مسکن؛ نیاز روزافزون کشورهای صنعتی و در حال توسعه به انرژی فسیلی و محدود بودن منابع آن کلیه کشورها را برآن داشته که به هر طریق ممکن ضمن به دست آوردن آن به نحو شایسته آن را مصرف نماید. در اوایل ۱۹۷۰ آشکار شد که سوخت های فسیلی که از سال های پیش پایه و اساس موازنه انرژی را در اقتصاد جهان تشکیل می داد نقش بیشتر و با اهمیتی در آینده ای نه چندان دور در دنیا پیش روی خود خواهد داشت. این موضوع پس از بحران انرژی و پیوستن بیشتر کشورهای در حال توسعه به کشورهای صنعتی اهمیت خود را نشان داد در این کشمکش ها بود که سیاستمداران، مصرف کنندگان انرژی و اقتصاددان ها تقریباً عقاید خود را در بخش انرژی به هم نزدیک ساختند و متفقا بر این نظر بودند که انرژی های فسیلی ضمن فراهم کردن رفاه جامعه بایستی برای تامین نیاز بشری که روزه روز افزایش می یابد به نحو شایسته و مناسب مصرف گردد، از طرفی دیگر در کشورهای صنعتی که ارزش افزوده به فرآورده های فسیلی یا نفتی می دهند روزه روز بر ثروت خود می افزایند، این در حالی است که کم شدن تولید نفت و یا افزایش قیمت آن اثر مستقیم بر فروش تولیدات صنعتی گذاشته و یک فشار نامتناسب به کشورهای در حال توسعه وارد می آورد، در این میان کشورهای جهای سوم برای رسیدن به یک رفاه نسبی راه طولانی نسبت به کشورهای پیشرفته یا صنعتی خواند داشت یادآوری این مطالب در جهت کنترل و بهینه سازی مصرف انرژی به ویژه انرژی های فسیلی نه تنها از نظر اقتصادی بلکه از نظر زیست محیطی نیز با اهمیت می باشد.

کلمات کلیدی:

بهینه، مسکن، کشورهای صنعتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1350289>

