



مصرف سوخت در بخش حمل و نقل و استراتژیهای کاهش آن از طریق حمل و نقل همگانی

پروانه غریبی، کارشناس مهندسی شیمی، مدیریت بهینه سازی انرژی در بخش حمل و نقل، شرکت بهینه
سازی مصرف سوخت
gharibi@ifco.ir

چکیده

بخش حمل و نقل به عنوان یکی از بزرگترین مصرف کنندگان سوخت در جهان می باشد و بررسی راهکارهایی در جهت کاهش مصرف سوخت در این بخش امری مهم تلقی می شود. در این میان استفاده از حمل و نقل همگانی از عوامل موثر می باشد. با توجه به کاستی‌هایی که در کلیه بخشهای حمل و نقل از جمله سیاستگذاری، اجرا و حتی فرهنگ‌سازی وجود دارد، این مقاله به منظور دستیابی به روشهایی برای افزایش سهم این شیوه حمل و نقل خصوصاً حمل و نقل ریلی درون شهری (مترو) صورت گرفته است. در انتها با تاکید بر لزوم اجرای هر چه سریعتر قانون توسعه حمل و نقل و مدیریت مصرف سوخت، پیشنهاداتی در جهت دستیابی به سهم بالایی از حمل و نقل همگانی در شهرهای کشور ارائه شده است.

کلید واژه: حمل و نقل همگانی - سهم سفر - مصرف سوخت - مترو