



شرکت ملی نفت ایران  
شرکت بهینه سازی مصرف سوخت

## حمل و نقل

# مدیریت بهینه سازی انرژی در بخش حمل و نقل امور فناوری خودروهای سنگین

سایت: [www.ifco.ir](http://www.ifco.ir)    تلفن: ۸۸۶۰۴۷۶۰



شرکت بهینه سازی مصرف سوخت

# مدیریت بهینه سازی انرژی در بخش حمل و نقل امور فناوری خودروهای سنگین

فروردین ماه ۱۴۰۱



**نوسازی 65000 هزار دستگاه کامیون و کشنده فرسوده با ظرفیت بالای 10 تن و سن بالاتر از 35 سال** باتوجه به عمر بالای خودروهای کشنده در ناوگان باری و افزایش انتشار آلاینده های زیست محیطی، هزینه های تعمیرات، نگهداری، سوخت و درصد ناکارآمدی کامیونها و کشنده های فرسوده، لذا نوسازی این ناوگان اهمیت چشم گیری در کاهش مصرف سوخت، حوادث جاده ای و بهبود وضعیت آلودگی هوا خواهد داشت. «طرح جایگزینی ۶۵۰۰۰ هزار دستگاه کامیون و کشنده فرسوده بالای ۱۰ تن با سن بالاتر از ۳۵ سال با هدف ارتقای فناوری و عملکرد کامیون های فرسوده دیزلی، ارتقای حجم حمل و نقل بار جاده ای و کاهش مصرف سوخت و آلودگی از سال ۱۳۹۴ کلید خورد و تا سال ۱۴۰۴ به پایان خواهد رسید

تعداد کامیون ها و  
کشنده های مورد  
هدف طرح

- ۶۵ هزار دستگاه
- ظرفیت بالای ۱۰ تن و سن بالای ۳۵ سال

اهداف طرح

- کاهش مصرف سوخت و افزایش بهره وری و راندمان انرژی
- دستیابی به قانون توسعه ناوگان باری و مدیریت مصرف سوخت
- کاهش آلودگی های زیست محیطی متناظر
- ارتقاء سطح ایمنی ترافیک جاده ای
- افزایش بهره وری در سطح کلان کشور

• ۷ سال

مدت زمان  
بازپرداخت

مشخصات طرح





