

نمونه جدول ارائه جزئیات راهکارها برای بخش صنعت (مصرف سوخت)

| ۱۴۰۹ | ۱۴۰۴ | ۱۳۹۸ | ۱۳۹۴ | ۱۳۸۹ | سال شاخص | | |
|--|------|------|------|---|---|-----------------|---------|
| | | | | | سطح فعالیت: ارزش افزوده بخش صنعت بدون احتساب بخش پتروشیمی و صنعت خودرو (میلیارد ریال به قیمت‌های ثابت سال ۱۳۷۶) | | |
| | | | | | شدت انرژی (گیگاژول بر میلیون ریال ارزش افزوده) | | |
| | | | | | نفت کوره | سهم سوخت‌ها (%) | |
| | | | | | گازوئیل | | |
| | | | | | نفت سفید | | |
| | | | | | گاز مایع | | |
| | | | | | گاز طبیعی | | |
| | | | | | زغال سنگ | | |
| | | | | | برقی که از شبکه دریافت میشود | | |
| | | | | | برق | | خورشیدی |
| | | | | | حرارت | | |
| مجموع هزینه ^۱ راهکارهای مدنظر در مقایسه با سناریوی پایه | | | | راهکارهای مدنظر جهت نیل به شدت انرژی و سهم سوخت ذکر شده در بالا | | | |
| | | | | | | ۱ | ردیف |
| | | | | | | ۲ | |
| | | | | | | ۳ | |
| | | | | | | ۴ | |
| | | | | | | ۵ | |

^۱ منظور از هزینه راهکارها عبارتست از هزینه های زیادتی (Incremental Cost) در مقایسه با ترکیب تکنولوژی و سوخت نسبت به سناریوی ادامه روند کنونی (سال پایه و سناریوی پایه) می باشد

