

طرح‌های بند «ق» تبصره ۲ بودجه سال ۱۳۹۳ کل کشور

طرح های بند ق تبصره 2 قانون بودجه سال 1393 (مصوب یا ارسال شده به شورای اقتصاد تا تاریخ 25/12/1393)

ردیف	مشخصات و مراحل طرح ها	سقف بازپرداخت به سرمایه گذاران مطابق مصوبه (م د)	حداکثر مدت زمان بازپرداخت به ازای هر تجهیز (سال/ماه)	هدف از اجرای طرح	حامل انرژی صرفه جویی/جایگزین شده	طول عمر متعارف تجهیز مطابق با آخرین مصوبات دولتی/نظر کارشناسان (سال)	طول عمر صرفه جویی/جایگزینی در طول عمر مفید طرح (م/ل/م م)	جایگزینی در طول عمر مفید طرح (م/ل/م م)	ارزش صرفه جویی/جایگزینی حاصل از اجرای طرح در طول عمر مفید طرح (م د)	میزان تقریبی کاهش گازهای گلخانه‌ای در طول عمر اجتماعی انتشار کربن (م د)	میزان تقریبی کاهش گازهای گلخانه‌ای در طول عمر اجتماعی انتشار کربن (م د)
1	ارتقا کارایی موتورخانه‌های ساختمان‌های مسکونی، اداری و تجاری	2000	33 ماه مسکونی 22 ماه تجاری/اداری	افزایش کارایی	گاز طبیعی	10	14	35510	6030	67.6	754.1
2	حمل و نقل عمومی درون شهری (17000) دستگاه اتوبوس دیزل به CNG)	1795	5	جایگزینی حامل انرژی	نفت گاز	10	14	8600	3590	6.4	65.2
3	تاکسی فرسوده با تاکسی تمام گاز سوز با برد بالا (140000 دستگاه)	635 الف	5 7	جایگزینی حامل انرژی	بنزین	10	13	5946	1156	2.2	22.3
4	موتورسیکلت برقی (شهرداری تهران- 400000 دستگاه)			مصوب نشده است و احتمال تغییرات وجود دارد.	بنزین	7			در حال بررسی		

195.0	19.3	3056	-	7174	15	10	نفت گاز	جایگزینی و صرفه جویی حامل انرژی	5	1650	برقی کردن چاه های کشاورزی ^۱	5
19.3	1.8	4324	17368	-								
در حال بررسی					30		بنزین/نفت گاز/CNG	مصوب نشده است و احتمال تغییرات وجود دارد.			مترو کلان شهرها ^۲	6
در حال بررسی					30		بنزین/نفت گاز/CNG	مصوب نشده است و احتمال تغییرات وجود دارد.			مترو تهران ^۲	7
10608.3	1052.5	144615	-	392779.0 13	40	30	نفت گاز	افزایش کارایی	10	-7531.9	راه آهن	8
938.2	93.1	12625	-	34525	34	25	نفت گاز	افزایش کارایی	5	2762	طرح نوسازی 65 هزار دستگاه کامیون و کشنده فرسوده بالای 10 تن با سن بالاتر از 35 سال	9
63.7	6.3	567	-	334	10	-	گاز طبیعی	افزایش کارایی	1	57	طرح تشویقی فرهنگ سازی و آموزش همگانی مشترکان گاز طبیعی (نقاهم)	10
											جمع ^۲	

توضیحات:

۱ اعداد در دو سناریوی حداقل و حداکثر صرفه جویی انرژی ارائه شده است.

۲ هر مترمکعب CNG برابر با یک لیتر نفت گاز و یا یک لیتر بنزین فرض شده و با هم جمع شده اند.

۳ جمع برای سناریوی حداقل صرفه جویی در طرح برقی کردن چاه های کشاورزی ارائه شده است. به علاوه، محاسبه مجموع پس از تکمیل جدول امکان پذیر خواهد بود.

الف) با توجه به نامشخص بودن تعداد تاکسی و ون در مصوبه، محاسبات بر اساس تعداد تخمینی که مدت زمان و میزان بازپرداخت را محقق نماید، انجام شده است. ب) بازپرداخت در طرح راه آهن به صورت کلی و فارغ از تجهیز گزارش شده است.

به علاوه، با توجه به هدف طرح (افزایش کارایی) درج کاهش ضریب عملکرد و **Overhaul** در محاسبات احساس می‌شود که در دست بررسی است.

اختصارها:

م ل: میلیون لیتر

م م م: میلیون متر مکعب

م د: میلیون دلار

م ت م ک: میلیون تن معادل کربن