

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور (۹۴-۱۳۶۷)

تهیه کننده : معاونت امور برق و انرژی وزارت نیرو
دفتر برنامه ریزی و اقتصاد کلان برق و انرژی

تهیه کنندگان :

محمدعلی شفیق زاده
فیروزه امینی
نسرتین گل قهرمانی
مریم خودی

مصطفی توانپور پاوه
لیدا صابر فتاحی
پاتنه آ سلیمانپور

تاریخ چاپ: تابستان ۱۳۹۶
تیراژ: ۲۰۰ جلد

عنوان کتاب : مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور (۹۴-۱۳۶۷)
تهیه کننده : معاونت امور برق و انرژی وزارت نیرو، دفتر برنامه ریزی و اقتصاد کلان برق و انرژی.
سال انتشار : تابستان ۱۳۹۶
نوبت انتشار : نوبت اول

پیشگفتار

بخش انرژی در ایران از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است، به همین دلیل وجود آمارهای دقیق، جامع و مطمئن در خصوص آن بسیار ضروری است. آمارهای انرژی یکی از ابزارهای مهم تصمیم‌گیری و سیاست‌گذاری صحیح و مناسب در بخش انرژی می‌باشند. این آمارها باید هماهنگی لازم را با فرآیند تصمیم‌گیری سیاست‌های انرژی در کشور داشته باشند. به منظور رفع نیاز مسئولین، مدیران، پژوهشگران و متخصصان کشور به منابع آماری معتبر و همچنین ایجاد دسترسی مناسب، سریع و آسان به اطلاعات انرژی، دفتربرنامه‌ریزی و اقتصاد کلان برق و انرژی وزارت نیرو طی سال‌های اخیر تلاش نموده است تا ضمن ارائه اطلاعات جامع و دقیق، مجموعه‌ای از اطلاعات پایه‌ای را به صورت زمانی از سال ۱۳۶۷ منتشر نماید.

کتاب حاضر در برگزیده مجموعه‌ای از داده‌های آماری است که در فواصل زمانی منظم از چند دهه گذشته توسط وزارت نیرو جمع‌آوری شده و شامل بخش‌های نفت خام و فرآورده‌های نفتی، گاز طبیعی، برق و انرژی‌های تجدیدپذیر، زغال‌سنگ و محصولات حاصل از آن و انرژی و محیط زیست است. امید است مجموعه حاضر مورد رضای حق و استفاده تمامی کارشناسان، پژوهشگران و مدیران بخش انرژی کشور قرار گیرد.

دفتر برنامه‌ریزی و اقتصاد کلان برق و انرژی

فهرست جداول

۲	تولید، صادرات، سوآپ و خوراک پالایشگاه های نفت خام
۳	فعالیت های حفاری انجام شده توسط شرکت ملی حفاری ایران
۴	ظرفیت اسمی پالایشگاه های کشور در سال های منتخب
۵	ظرفیت عملی پالایشگاه های کشور
۶	کل تولید فرآورده های نفتی کشور به تفکیک پالایشگاه ها
۷	کل تولید فرآورده های نفتی کشور به تفکیک انواع فرآورده
۱۱	تولید گاز مایع در پالایشگاه های کشور
۱۲	تولید بنزین موتور (معمولی و سوپر) در پالایشگاه های کشور
۱۳	تولید سوخت های هواپیما در پالایشگاه های کشور
۱۴	تولید نفت سفید در پالایشگاه های کشور
۱۵	تولید نفت گاز در پالایشگاه های کشور
۱۶	تولید نفت کوره در پالایشگاه های کشور
۱۷	تولید سایر فرآورده های نفتی در پالایشگاه های کشور
۱۸	واردات و صادرات چهار فرآورده اصلی
۱۹	مصرف گاز مایع در بخش های مختلف
۲۰	مصرف بنزین در بخش های مختلف
۲۱	مصرف نفت سفید در بخش های مختلف
۲۲	مصرف نفت گاز در بخش های مختلف
۲۳	مصرف نفت کوره در بخش های مختلف
۲۴	مصرف سایر فرآورده های نفتی
۲۵	عملکرد انتقال فرآورده های نفتی با انواع وسایل حمل و نقل
۲۶	هزینه حمل فرآورده های نفتی به تفکیک وسایل
۲۷	قیمت اسمی فروش فرآورده های عمده نفتی طی سال های ۸۸-۱۳۶۷
۲۸	قیمت اسمی فروش فرآورده های عمده نفتی طی سال های ۹۴-۱۳۸۹
۲۸	قیمت های اسپات نفت خام سبک و سنگین ایران
۳۰	تولید گاز غنی از منابع مختلف
۳۱	تولید گاز سبک از منابع مختلف
۳۲	تزریق گاز غنی و سبک به میادین
۳۲	صادرات و واردات گاز طبیعی
۳۳	شبکه، انشعابات و تعداد مصرف کنندگان گاز طبیعی
۳۴	مصارف نهایی گاز طبیعی به تفکیک بخش ها
۳۵	مصارف بخش انرژی گاز طبیعی به تفکیک بخش ها
۳۶	متوسط قیمت فروش گاز طبیعی
۴۰	مجموع ظرفیت اسمی نیروگاه های کشور به تفکیک بخش های تولید برق
۴۱	مجموع ظرفیت اسمی نیروگاه های کشور به تفکیک نوع نیروگاه
۴۲	مجموع ظرفیت اسمی نیروگاه های وزارت نیرو
۴۳	مجموع ظرفیت اسمی نیروگاه های صنایع بزرگ، بخش خصوصی و سایر سازمان ها
۴۴	مجموع ظرفیت عملی نیروگاه های کشور به تفکیک بخش های تولید برق

۴۵	مجموع ظرفیت عملی نیروگاه‌های کشور به تفکیک نوع نیروگاه
۴۶	مجموع ظرفیت عملی نیروگاه‌های وزارت نیرو
۴۷	مجموع ظرفیت عملی نیروگاه‌های صنایع بزرگ، بخش خصوصی و سایر سازمان‌ها
۴۸	راندیمان نیروگاه‌های حرارتی کشور
۴۹	تولید ناویژه برق به تفکیک بخش‌های تولید برق
۵۰	تولید ناویژه برق نیروگاه‌های کشور به تفکیک نوع نیروگاه
۵۱	تولید ناویژه برق توسط وزارت نیرو
۵۲	تولید ناویژه برق توسط غیر وزارت نیرو
۵۳	مقدار سوخت مصرفی کل نیروگاه‌های کشور به تفکیک نوع سوخت
۵۴	مقدار سوخت مصرفی نیروگاه‌های وزارت نیرو به تفکیک نوع سوخت
۵۵	مقدار سوخت مصرفی نیروگاه‌های صنایع بزرگ و بخش خصوصی به تفکیک نوع سوخت
۵۶	مصارف داخلی نیروگاه‌های برق کشور
۵۷	خطوط انتقال، فوق توزیع و توزیع برق کشور
۵۸	تعداد ترانسفورماتورهای شبکه انتقال، فوق توزیع و توزیع
۵۹	ظرفیت ترانسفورماتورهای شبکه‌های انتقال، فوق توزیع و توزیع
۶۰	روند واردات و صادرات برق
۶۱	مصرف برق بخش‌های مختلف تأمین شده توسط وزارت نیرو
۶۲	تعداد مشترکین برق به تفکیک نوع تعرفه
۶۳	حداکثر توان تولیدی همزمان در شبکه سراسری و خارج از شبکه و ضریب بار تولیدی
۶۴	روند تغییرات فصلی اوج بار توان تولید شده همزمان شبکه سراسری و کل کشور
	حداکثر نیاز مصرف اصلاحی همزمان شرکت‌های برق منطقه ای و صنایع بزرگ در روز حداکثر نیاز
۶۸	مصرف شبکه
	حداکثر بار مصرفی صنایع بزرگ در روز حداکثر نیاز مصرف شبکه سراسری به تفکیک شرکت‌های
۶۹	برق منطقه ای
۷۲	متوسط قیمت برق در بخش‌های مختلف مصرف کننده
۷۴	استخراج زغال سنگ به تفکیک بخش‌های دولتی و خصوصی
۷۵	تولید کنسائتره زغال سنگ
۷۶	صادرات و واردات زغال سنگ ایران
۷۷	مصرف زغال سنگ کک شو در ایران
۷۸	تولید و مصرف گاز کوره بلند در ذوب آهن اصفهان
۷۹	مقدار مصرف حامل‌های انرژی در واحدهای کوره بلند کارخانه ذوب آهن اصفهان
۸۰	تولید و مصرف گاز کک
۸۱	مقدار مصرف حامل‌های انرژی در واحدهای کک سازی
۸۲	تولید، واردات و صادرات کک
۸۳	مصرف کک در کشور
۸۴	تولید، واردات، صادرات و مصرف قطران
۸۵	متوسط قیمت کنسائتره زغال سنگ
۸۶	تولید مجاز سوخت‌های جنگلی کشور

۸۸	میزان انتشار NO_x در بخش های مختلف انرژی
۸۸	میزان انتشار SO_2 در بخش های مختلف انرژی
۸۹	میزان انتشار SO_3 در بخش های مختلف انرژی
۸۹	میزان انتشار CO در بخش های مختلف انرژی
۹۰	میزان انتشار SPM در بخش های مختلف انرژی
۹۰	میزان انتشار CO_2 در بخش های مختلف انرژی
۹۱	میزان انتشار CH_4 در بخش های مختلف انرژی
۹۱	میزان انتشار N_2O در بخش های مختلف انرژی
۹۲	میزان انتشار NO_x ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی
۹۲	میزان انتشار SO_2 ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی
۹۳	میزان انتشار SO_3 ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی
۹۳	میزان انتشار CO ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی
۹۴	میزان انتشار SPM ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی
۹۵	میزان انتشار CO_2 ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی
۹۶	میزان انتشار CH_4 ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی
۹۷	میزان انتشار N_2O ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی

نفت خام و فرآورده های نفتی



مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

تولید، صادرات، سوآپ و خوراک پالایشگاه های نفت خام ^(۱) (میلیون بشکه معادل نفت خام)				
سال	تولید	صادرات	واردات سوآپ	خوراک پالایشگاه
۱۳۶۷	۹۳۳	۶۶۶/۹	-	۲۴۷
۱۳۶۸	۱۰۷۵	۷۴۳/۳	-	۳۰۵
۱۳۶۹	۱۱۹۲	۸۵۹/۷	-	۳۱۸
۱۳۷۰	۱۲۴۵	۸۹۷/۹	-	۳۶۱
۱۳۷۱	۱۳۴۸	۹۸۴/۰	-	۳۶۴
۱۳۷۲	۱۴۲۷	۱۰۰۹/۰	-	۴۱۶
۱۳۷۳	۱۴۱۱	۹۳۳/۳	-	۴۶۱
۱۳۷۴	۱۴۳۳	۹۳۴/۰	-	۴۷۵
۱۳۷۵	۱۴۱۷	۹۳۰/۰	۰/۵	۴۹۸
۱۳۷۶	۱۴۰۴	۸۵۴/۸	۰/۰۳	۵۳۵
۱۳۷۷	۱۴۱۰	۸۵۶/۷	۱/۷	۵۵۷
۱۳۷۸	۱۳۶۴	۷۳۷/۳	۳/۱	۵۸۷
۱۳۷۹	۱۴۲۰	۸۳۱/۰	۴/۶	۵۸۲
۱۳۸۰	۱۳۵۳	۷۵۷/۸	۲/۰	۵۷۴
۱۳۸۱	۱۳۲۸	۷۴۸/۳	۷/۲	۵۶۶
۱۳۸۲	۱۴۵۴	۸۹۱/۷	۲۶/۲	۵۶۷
۱۳۸۳	۱۴۶۳	۸۸۶/۱	۳۱/۴	۵۷۵
۱۳۸۴	۱۴۶۸	۸۶۶/۹	۲۷/۸	۵۸۳
۱۳۸۵	۱۴۸۱	۸۸۱/۶	۴۷/۸	۶۰۲
۱۳۸۶	۱۴۹۸	۹۰۸/۷	۳۸/۴	۶۰۰
۱۳۸۷	۱۴۷۰/۱	۸۶۲/۷	۲۷/۲	۶۰۵/۲
۱۳۸۸	۱۴۳۳/۵	۸۰۰/۰	۳۲/۸	۶۱۲/۲
۱۳۸۹	۱۴۳۹/۰	۸۲۰/۰	۴/۸	۶۰۷/۱
۱۳۹۰	۱۴۲۴/۸	۸۱۰/۵	۱/۳	۶۲۷/۷
۱۳۹۱	۱۰۴۰/۶	۴۱۳/۵	۰/۴	۶۴۵/۶
۱۳۹۲	۱۰۲۹/۵	۳۷۲/۸	-	۶۶۱/۸
۱۳۹۳	۱۰۲۲/۸	۳۹۱/۰	-	۶۳۷/۴
۱۳۹۴	۱۰۲۰/۷	۴۱۱/۷	-	۶۰۷/۸

(۱) اختلاف بین تولید و واردات نفت خام و صادرات و خوراک پالایشگاه ها، ناشی از تغییر در موجودی انبارها و تلفات انتقال و توزیع می باشد.

فعالیت‌های حفاری انجام شده توسط شرکت ملی حفاری ایران

سال	تعداد مورد استفاده (دکل/سال)	چاه های حفاری شده							
		اکتشافی		توسعه‌ای		تعمیراتی-تکمیلی			
		تعداد (حلقه چاه)	مترائز (متر)	تعداد (حلقه چاه)	مترائز (متر)	تعداد (حلقه چاه)	مترائز (متر)		
۱۳۶۷	۱۹	۳	۱۱۴۰۲	۲۵	۷۸۰۰۱	۲۴	۷۳۷	۵۲	۹۰۱۴۰
۱۳۶۸	۲۰	۳	۱۰۵۹۲	۳۰	۹۰۱۰۴	۲۱	۱۰۲۲	۵۴	۱۰۱۷۱۹
۱۳۶۹	۲۲	۲	۳۵۹۶	۴۰	۱۲۷۸۷۸	۲۳	۲۲۸۳	۶۵	۱۳۳۷۵۷
۱۳۷۰	۴۰	۲	۴۷۹۱	۶۶	۲۴۳۶۴۶	۱۸	۱۱۲۰	۸۶	۲۴۹۵۵۸
۱۳۷۱	۴۰	۱	۵۳۱۶	۹۱	۲۹۶۷۳۰	۲۸	۱۱۴۵	۱۲۰	۳۰۳۱۹۱
۱۳۷۲	۴۰	۳	۴۲۰۴	۱۰۷	۲۹۳۶۳۴	۳۸	۲۹۱۱	۱۴۸	۳۰۰۷۴۹
۱۳۷۳	۴۰	۴	۴۹۴۳	۶۵	۱۶۹۸۹۶	۳۳	۷۵۶۴	۱۰۲	۱۸۲۴۰۳
۱۳۷۴	۴۱	۴	۱۰۴۳۰	۵۰	۱۸۶۴۲۸	۴۲	۴۱۹۰	۹۶	۲۰۱۰۴۸
۱۳۷۵	۴۴	۲	۱۹۹۴۷	۶۸	۲۱۹۷۵۶	۳۹	۴۳۷۴	۱۰۹	۲۴۴۰۷۷
۱۳۷۶	۴۶	۳	۱۴۱۴۳	۸۳	۲۵۷۲۵۴	۴۰	۱۰۵۶۴	۱۲۶	۲۸۱۹۶۰
۱۳۷۷	۴۶	۲	۱۴۴۳۲	۸۹	۲۷۳۴۹۲	۴۳	۱۱۸۰۷	۱۳۴	۲۹۹۷۳۱
۱۳۷۸	۴۶	۶	۱۶۳۸۱	۸۹	۲۵۳۸۶۷	۴۷	۱۷۸۳۳	۱۴۲	۲۸۸۰۸۱
۱۳۷۹	۴۶	۴	۲۱۱۶۳	۶۷	۱۹۵۸۷۹	۴۵	۲۴۴۲۳	۱۱۶	۲۴۱۴۶۵
۱۳۸۰	۴۶	۹	۲۶۷۴۷	۶۷	۲۱۶۰۷۵	۴۶	۱۸۸۰۳	۱۲۲	۲۶۱۶۲۴
۱۳۸۱	۴۶	۶	۲۲۲۹۶	۸۵	۲۳۲۴۱۸	۳۵	۱۷۰۰۸	۱۲۶	۲۷۱۷۲۲
۱۳۸۲	۴۷	۶	۲۲۶۴۰	۶۶	۲۴۶۱۰۷	۵۵	۱۸۹۱۹	۱۲۷	۲۸۷۶۶۶
۱۳۸۳	۴۹	۷	۲۹۴۲۷	۸۲	۲۷۹۵۰۷	۶۳	۲۲۹۸۱	۱۵۲	۳۳۱۹۱۴
۱۳۸۴	۵۰	۴	۱۶۱۴۱	۸۸	(^۱)۳۰۵۶۸۹	۶۳	۲۳۱۷۵	۱۵۵	۳۴۵۰۰۴
۱۳۸۵	۵۰	۶	۲۱۹۲۱	۷۸	(^۱)۲۸۲۵۰۸	۸۸	۲۱۷۱۰	۱۷۲	۳۲۶۱۳۹
۱۳۸۶	۵۴	۶	۲۳۲۰۷	۸۱	(^۱)۲۸۹۰۳۶	۶۷	۳۳۹۷۰	۱۵۴	۳۴۶۲۱۳
۱۳۸۷	۵۶	۶	۱۸۰۶۳	۸۴	(^۱)۳۳۸۶۴۸	۸۳	۳۴۹۱۸	۱۷۳	۳۹۱۶۳۰
۱۳۸۸	۵۶	۷	۲۵۳۱۸	۶۹	(^۱)۲۷۱۴۳۵	۶۱	۳۷۶۲۲	۱۳۷	۳۳۴۳۷۵
۱۳۸۹	۶۴	۵	۱۵۵۷۰	(^۱)۹۴	(^۱)۳۰۶۱۷۰	۸۷	۳۵۰۱۲	۱۸۶	۳۵۶۷۵۲
۱۳۹۰	۵۰	۴	۱۳۰۹۶	(^۱)۹۸	(^۱)۴۰۷۵۹۳	۸۹	۳۳۶۸۳	۱۹۱	۴۵۴۳۷۲
۱۳۹۱	۷۲	۳	۱۲۳۱۸	(^۱)۱۰۷	(^۱)۳۷۳۳۴۶	۸۷	۳۱۸۲۹	۱۹۷	۴۱۷۴۹۳
۱۳۹۲	۷۴	۲	۶۲۵۰	(^۱)۸۷	(^۱)۳۰۵۳۲۴	۹۷	۲۸۰۶۵	۱۸۶	۳۳۹۶۳۹
۱۳۹۳	۷۲	۱	۱۱۷۵۵	(^۱)۸۰	(^۱)۳۳۸۷۲۷	۷۴	۳۲۳۰۲	۱۵۵	۳۸۲۷۸۴
۱۳۹۴	۷۴	۳	۹۴۳۰	(^۱)۹۷	(^۱)۳۱۸۶۱۸	۸۸	۲۸۲۴۲	۱۸۸	۳۵۶۲۹۰

(۱) شامل چاه های تومیسی نیز می گردد.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

ظرفیت اسمی پالایشگاه های کشور در سال های منتخب						
(هزار بشکه در روز)						
۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۸۷	۱۳۷۷	۱۳۶۷	سال / پالایشگاه
۳۹۰	۳۹۰	۳۹۰	۳۵۰	۳۵۰	-	آبادان
۲۸۴	۳۷۵	۳۷۵	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	اصفهان
۲۳۰	۲۵۰	۲۵۰	۱۵۰	۱۵۰	-	اراک
۲۵۰	۲۵۰	۲۵۰	۲۲۰	۲۲۰	۲۲۰	تهران
۳۲۰	۳۲۰	۳۲۰	۳۲۰	۲۳۲	-	بندرعباس
۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۸۰	تبریز
۲۲	۲۲	۲۲	۱۵	۲۵	۱۵	کرمانشاه
۵۶	۵۸	۵۸	۴۰	۴۰	۴۰	شیراز
۵۰	۵۰	۵۰	۲۰	۲۰	۲۰	لوان
۱۷۱۲	۱۸۲۵	۱۸۲۵	۱۴۲۵	۱۳۴۷	۵۷۵	جمع



ظرفیت عملی پالایشگاه های کشور (هزار بشکه در روز)										
پالایشگاه / سال	آبادان	اصفهان	اراک	تهران	بندرعباس	تبریز	کرمانشاه	شیراز	لاوان	جمع
۱۳۶۷	-	۳۰۲/۸	-	۲۳۰/۰	-	۶۸/۶	۱۹/۳	۳۹/۹	۱۶/۸	۶۷۷/۳
۱۳۶۸	۱۲۶/۱	۳۰۹/۳	-	۲۳۵/۶	-	۸۱/۰	۲۳/۷	۳۹/۵	۲۱/۶	۸۳۶/۸
۱۳۶۹	۱۳۸/۶	۳۱۳/۱	-	۲۴۳/۴	-	۸۸/۶	۲۶/۸	۳۶/۸	۲۳/۲	۸۷۰/۶
۱۳۷۰	۲۴۰/۰	۳۳۱/۴	-	۲۳۶/۷	-	۸۷/۷	۲۸/۵	۴۲/۹	۲۱/۵	۹۸۸/۸
۱۳۷۱	۲۲۸/۶	۳۵۳/۸	-	۲۳۶/۵	-	۸۶/۵	۲۳/۰	۴۴/۹	۲۳/۰	۹۹۶/۳
۱۳۷۲	۲۸۰/۱	۳۴۰/۹	۹۹/۱	۲۳۳/۸	-	۹۸/۷	۲۴/۵	۳۹/۳	۲۲/۶	۱۱۳۸/۹
۱۳۷۳	۳۲۲/۹	۳۵۲/۹	۱۴۸/۱	۲۴۰/۹	-	۱۰۴/۸	۲۴/۴	۴۲/۶	۲۶/۹	۱۲۶۳/۶
۱۳۷۴	۳۷۱/۴	۳۴۶/۷	۱۶۱/۷	۲۲۹/۰	-	۹۷/۲	۲۲/۴	۴۲/۷	۲۹/۰	۱۳۰۰/۲
۱۳۷۵	۳۹۳/۳	۳۵۶/۰	۱۷۲/۷	۲۳۳/۰	-	۱۱۲/۶	۲۳/۵	۴۳/۷	۲۹/۳	۱۳۶۴/۰
۱۳۷۶	۳۹۹/۷	۳۵۷/۹	۱۷۳/۰	۲۳۷/۱	۹۴/۱	۱۰۹/۴	۲۲/۰	۴۳/۹	۲۷/۹	۱۴۶۵/۰
۱۳۷۷	۳۷۱/۹	۳۳۴/۰	۱۶۳/۵	۲۳۴/۳	۲۱۷/۹	۱۰۴/۵	۲۲/۴	۴۹/۵	۲۹/۴	۱۵۲۷/۳
۱۳۷۸	۳۸۲/۰	۳۴۸/۹	۱۷۳/۱	۲۳۴/۵	۲۵۱/۸	۱۱۵/۰	۲۴/۷	۴۹/۹	۲۹/۱	۱۶۰۹/۰
۱۳۷۹	۳۷۲/۴	۳۵۲/۲	۱۷۲/۲	۲۴۰/۸	۲۵۲/۰	۱۱۰/۳	۲۳/۲	۵۱/۳	۲۹/۶	۱۶۰۴/۰
۱۳۸۰	۳۵۸/۰	۳۴۹/۵	۱۶۲/۹	۲۴۶/۷	۲۶۵/۶	۱۰۸/۹	۲۱/۵	۵۹/۰	۲۶/۳	۱۵۹۸/۴
۱۳۸۱	۳۳۴/۷	۳۴۹/۸	۱۷۷/۵	۲۳۳/۳	۲۶۷/۰	۱۰۷/۱	۲۳/۷	۵۳/۱	۳۰/۱	۱۵۷۶/۴
۱۳۸۲	۳۶۰/۴	۳۶۴/۳	۱۷۸/۶	۲۰۸/۳	۲۶۲/۲	۹۶/۶	۲۳/۳	۵۳/۶	۲۹/۳	۱۵۷۶/۸
۱۳۸۳	۳۳۵/۷	۳۵۰/۸	۱۷۹/۸	۲۴۲/۷	۲۶۲/۵	۱۱۰/۶	۲۲/۰	۵۱/۲	۲۹/۶	۱۵۸۵/۱
۱۳۸۴	۳۴۰/۳	۳۷۵/۹	۱۶۵/۷	۲۴۲/۶	۲۷۰/۴	۱۰۹/۸	۲۴/۱	۵۲/۴	۲۷/۹	۱۶۰۹/۱
۱۳۸۵	۳۷۰/۸	۳۶۳/۸	۱۸۱/۳	۲۴۹/۵	۲۷۰/۳	۱۰۹/۳	۲۴/۰	۵۸/۹	۳۰/۳	۱۶۵۸/۲
۱۳۸۶	۳۸۴/۴	۳۷۵/۶	۱۷۶/۸	۲۳۵/۴	۲۶۹/۷	۱۰۴/۵	۲۲/۵	۵۸/۴	۳۱/۱	۱۶۵۸/۳
۱۳۸۷	۴۰۳/۹	۳۶۰/۵	۱۷۳/۳	۲۳۴/۸	۲۸۱/۲	۱۱۱/۸	۲۲/۲	۵۸/۷	۳۱/۰	۱۶۷۷/۴
۱۳۸۸	۳۹۲/۱	۳۶۶/۲	۱۶۷/۱	۲۴۶/۵	۳۱۶/۱	۱۰۹/۸	۲۳/۱	۵۶/۵	۳۰/۵	۱۷۰۸/۰
۱۳۸۹	۳۸۷/۶	۳۵۵/۵	۱۸۱/۵	۲۴۸/۴	۳۰۷/۳	۱۰۲/۶	۲۲/۰	۶۱/۸	۲۸/۵	۱۶۹۵/۲
۱۳۹۰	۳۹۴/۸	۳۶۵/۶	۲۱۶/۷	۲۳۸/۴	۳۰۸/۸	۱۰۹/۳	۲۱/۳	۵۵/۷	۳۸/۱	۱۷۴۸/۶
۱۳۹۱	۳۸۹/۹	۳۶۵/۳	۲۴۷/۴	۲۳۸/۶	۳۱۸/۸	۱۱۰/۰	۲۱/۲	۵۹/۲	۵۰/۶	۱۸۰۰/۹
۱۳۹۲	۴۰۲/۱	۳۷۸/۴	۲۴۳/۳	۲۴۹/۱	۳۳۱/۲	۱۱۴/۵	۲۱/۰	۵۹/۱	۶۱/۲	۱۸۵۹/۹
۱۳۹۳	۳۶۶/۰	۳۷۲/۶	۲۵۲/۹	۲۴۶/۰	۳۲۲/۹	۱۰۸/۰	۲۰/۸	۵۵/۳	۵۷/۱	۱۸۰۱/۶
۱۳۹۴	۳۳۷/۶	۳۷۱/۴	۲۴۲/۹	۲۳۷/۱	۲۹۹/۲	۱۰۹/۴	۲۰/۴	۵۸/۵	۵۳/۸	۱۷۳۰/۴

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

کل تولید فرآورده های نفتی کشور به تفکیک پالایشگاه ها

(مترمکعب در روز)

سال	تهران	اصفهان	تبریز	شیراز	کرمانشاه	لاوان	آبادان	اراک	بندرعباس	جمع
۱۳۶۷	۳۳۹۵۵	۴۶۱۰۱	۱۰۰۸۸	۵۹۵۱	۲۹۰۲	۲۶۳۰	-	-	-	۱۰۱۶۲۷
۱۳۶۸	۳۵۴۲۲	۴۷۷۱۰	۱۲۰۶۱	۵۷۶۶	۳۶۰۱	۳۳۱۸	۱۹۶۸۲	-	-	۱۲۷۵۶۰
۱۳۶۹	۳۶۱۶۰	۴۷۳۲۸	۱۳۰۷۳	۵۴۲۵	۴۰۳۵	۳۸۵۶	۲۱۶۹۲	-	-	۱۳۱۵۶۹
۱۳۷۰	۳۵۶۱۸	۵۰۳۰۷	۱۲۸۶۵	۶۱۳۵	۴۳۱۵	۳۳۴۴	۳۷۲۵۶	-	-	۱۴۹۸۴۰
۱۳۷۱	۳۵۶۸۱	۵۳۴۶۵	۱۲۸۵۲	۶۶۵۹	۳۴۸۳	۳۵۲۲	۳۵۷۲۳	-	-	۱۵۱۳۸۴
۱۳۷۲	۳۶۱۱۷	۵۱۰۷۱	۱۴۸۱۳	۵۹۸۲	۳۷۳۶	۳۴۷۵	۴۳۱۸۰	۱۴۰۹۳	-	۱۷۲۴۶۷
۱۳۷۳	۳۶۴۳۷	۵۵۱۸۶	۱۵۶۸۰	۶۶۳۰	۳۷۰۸	۴۱۰۲	۴۹۱۵۷	۲۲۰۱۹	-	۱۹۲۹۱۹
۱۳۷۴	۳۴۲۶۴	۵۲۶۸۸	۱۴۳۹۶	۶۲۳۷	۳۳۹۹	۴۵۴۹	۵۷۴۷۵	۲۴۴۳۲	-	۱۹۷۴۴۰
۱۳۷۵	۳۴۵۱۹	۵۳۷۸۸	۱۶۹۰۴	۶۵۱۰	۳۵۶۳	۴۹۴۹	۶۱۰۰۹	۲۵۹۶۸	-	۲۰۷۲۱۱
۱۳۷۶	۳۵۷۸۳	۵۴۳۳۵	۱۶۱۸۲	۶۴۶۵	۳۳۲۳	۴۳۵۶	۶۲۰۰۳	۲۵۷۸۸	۱۴۴۶۷	۲۲۲۷۰۲
۱۳۷۷	۳۵۴۰۱	۵۰۵۹۵	۱۵۶۳۴	۷۷۹۲	۳۳۸۹	۴۶۰۹	۵۷۹۷۵	۲۴۳۰۴	۳۴۷۰۹	۲۳۴۴۰۷
۱۳۷۸	۳۵۰۷۱	۵۳۲۰۲	۱۷۲۶۵	۸۰۸۸	۳۸۰۷	۴۶۱۱	۵۹۳۰۵	۲۶۱۱۵	۳۹۹۹۷	۲۴۷۴۶۳
۱۳۷۹	۳۶۰۴۵	۵۴۲۳۴	۱۶۷۲۹	۷۴۲۴	۳۶۱۰	۴۶۲۹	۵۷۷۹۳	۲۶۱۸۸	۳۹۱۵۵	۲۴۵۸۰۶
۱۳۸۰	۳۷۶۷۲	۵۴۱۵۰	۱۶۶۶۸	۹۰۸۵	۳۳۳۷	۳۸۸۵	۵۴۵۱۴	۲۵۱۴۲	۴۱۴۳۸	۲۴۵۸۹۱
۱۳۸۱	۳۶۱۱۲	۵۴۱۰۲	۱۶۶۱۴	۸۱۶۷	۳۶۴۰	۴۶۱۷	۵۱۵۸۲	۲۷۶۰۵	۴۱۵۳۳	۲۴۳۹۷۳
۱۳۸۲	۳۲۰۶۶	۵۶۶۹۵	۱۴۸۶۶	۸۲۴۹	۳۵۶۷	۴۴۲۷	۵۵۲۹۶	۲۷۸۶۳	۴۱۲۰۲	۲۴۴۲۳۲
۱۳۸۳	۳۷۷۰۹	۵۴۶۱۴	۱۷۴۳۰	۷۸۰۳	۳۳۸۱	۴۵۵۹	۵۲۰۰۰	۲۸۰۵۸	۴۱۲۴۹	۲۴۶۸۰۲
۱۳۸۴	۳۷۲۱۰	۵۸۸۰۱	۱۷۴۲۸	۸۱۱۴	۳۵۹۳	۴۳۰۵	۵۲۹۶۱	۲۵۸۹۱	۴۲۶۸۴	۲۵۰۹۸۷
۱۳۸۵	۳۸۳۷۹	۵۶۶۴۸	۱۷۰۳۱	۸۹۷۴	۳۶۵۸	۴۶۸۵	۵۷۴۸۳	۲۸۲۳۳	۴۲۴۸۸	۲۵۷۵۸۰
۱۳۸۶	۳۵۷۴۸	۵۸۱۹۶	۱۶۲۳۷	۸۷۳۸	۳۴۳۵	۴۷۴۷	۵۹۷۸۹	۲۷۶۵۴	۴۲۳۴۹	۲۵۶۸۹۳
۱۳۸۷	۳۵۹۶۷	۵۶۳۱۸	۱۷۴۳۲	۸۸۵۳	۳۳۹۲	۴۷۱۶	۶۳۲۵۴	۲۷۱۶۵	۴۳۸۴۹	۲۶۰۹۴۷
۱۳۸۸	۳۸۲۷۳	۵۷۳۶۰	۱۷۰۳۷	۸۸۰۶	۳۵۴۸	۴۵۲۲	۶۱۱۳۳	۲۶۲۴۹	۴۹۵۹۸	۲۶۶۵۲۶
۱۳۸۹	۳۸۹۶۹	۵۵۹۶۸	۱۵۹۴۷	۹۶۳۶	۳۳۲۰	۴۱۷۳	۶۰۴۷۵	۲۸۶۳۲	۴۸۲۵۳	۲۶۵۳۷۱
۱۳۹۰	۳۷۰۶۱	۵۷۸۶۹	۱۷۰۶۵	۸۶۷۱	۳۲۰۳	۵۶۹۳	۶۱۵۳۵	۳۳۷۰۳	۴۸۴۲۱	۲۷۳۲۲۱
۱۳۹۱	۳۶۴۲۰	۵۸۰۵۸	۱۷۵۴۱	۹۳۳۹	۳۲۴۷	۷۶۶۲	۶۳۰۶۱	۳۸۰۷۶	۵۰۰۲۴	۲۸۳۴۲۷
۱۳۹۲	۳۸۵۱۶	۵۹۱۸۷	۱۸۱۲۲	۹۲۳۵	۳۱۷۷	۹۱۶۲	۶۳۶۹۲	۳۷۷۴۵	۵۱۹۷۸	۲۹۰۸۱۱
۱۳۹۳	۳۷۸۹۸	۵۸۰۸۹	۱۶۹۴۳	۸۶۴۷	۳۱۲۳	۸۴۰۵	۵۶۳۸۹	۳۹۹۶۰	۵۰۷۹۳	۲۸۰۲۴۸
۱۳۹۴	۳۷۵۳۲	۵۸۶۷۲	۱۷۳۸۴	۹۰۵۹	۳۱۴۳	۸۱۵۲	۵۳۵۰۲	۳۹۰۶۱	۴۷۲۶۴	۲۷۳۷۶۷

کل تولید فرآورده های نفتی کشور به تفکیک انواع فرآورده

(مترمکعب در روز)

خوراک - فرآورده / سال	۱۳۶۷	۱۳۶۸	۱۳۶۹	۱۳۷۰	۱۳۷۱	۱۳۷۲
خوراک میعانات گازی	-	-	-	-	-	-
خوراک نفت خام	۱۰۷۶۸۰	۱۳۳۰۳۷/۴	۱۳۸۴۰۰	۱۵۷۲۰۳	۱۵۸۳۹۳	۱۸۱۰۶۹
فرآورده های نفتی:						
گاز به پتروشیمی (تن در روز) ^(۱)	-	-	-	-	-	-
هیدروژن به پتروشیمی ^(۱)	-	-	-	-	-	-
گاز مایع	۴۰۱۴/۳	۴۹۵۴/۳	۵۰۴۲	۵۵۷۳	۵۶۷۹/۵	۶۳۸۰/۲
بنزین معمولی و MTBE	۱۵۱۶۰	۱۹۱۸۷/۲	۲۰۰۱۳	۲۲۸۹۱	۲۱۹۶۴	۲۴۳۰۷/۱
بنزین سوپر	-	۱۰	۳۱	۱۶	۱۶۹/۵	۳۰۵/۲
نفتای مزوج (Blending Naphtha)	-	-	-	-	-	-
نفتای سبک	۵۵۵	۶۹۹	۷۰۸	۶۸۱	۷۲۷	۷۹۷/۳
نفتای سنگین	۱۷۲	۲۶۸	۴۵۳	۵۲۱	۱۴۸۴	۱۳۴۴/۳
نفتا به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-
نفتای صادراتی	-	-	-	-	-	-
پلاتفرمیت (به پتروشیمی)	-	-	-	-	-	۷۹۸
حلال ها	۶۲	۱۴۷	۱۴۵	۲۰۱	۱۸۰/۴	۱۱۷/۹
سوخت سبک جت	۴۵۷	۳۸۳	۵۹۷	۷۰۳	۶۳۴	۳۷۹/۵
سوخت سنگین جت	۸۹۷	۹۰۵	۱۱۴۷	۱۳۲۵	۱۴۶۴	۱۶۲۰
نفت سفید	۱۲۷۶۴/۲	۱۸۶۶۳/۴	۱۶۶۱۱	۱۹۳۷۲	۲۱۲۱۷	۲۳۹۱۶/۳
نفت سفید صنعتی	-	-	-	-	-	-
نفت سفید به LAB	-	-	-	-	-	-
نفت گاز	۲۹۴۴۹/۷	۳۴۹۳۹/۴	۳۷۷۳۸	۴۱۶۱۴	۳۹۴۵۲/۳	۴۵۹۹۵
روغن خام	۷۸۱	۸۰۶	۸۴۳	۸۳۹	۵۷۴	۶۸۵/۲
روغن پایه	-	-	-	-	-	-
آیزوریسایکل	-	-	-	-	-	-
آیزوفید	-	-	-	-	-	-
روغن های موتور و صنعتی	۴۶۸	۳۹۲	۳۹۱	۶۴۷	۱۱۱۵	۱۳۶۲
پارافین	-	-	-	-	-	-
گاز اتان ارسالی به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-
گاز مایع ارسالی به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-
گاز پنتان ارسالی به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-
فورفورال اکسترکت	۶۰	۶۵	۵۳	۱۳	۱۲۳	۹۷
اسلاک واکس	-	-	-	-	-	-
مالچ	۲۵۷	۱۰۲	۸۰	۶۴	۱۳۲	۹۳
نفت کوره سبک	۳۲۱۰۷/۶	۴۱۶۸۲/۹	۴۳۲۱۲	۵۰۰۲۹	۵۰۴۳۳/۸	۵۶۵۷۲/۵
نفت کوره سنگین	-	-	-	-	-	-
وکیوم باتوم (VB) / وکیوم سپلاس	-	-	-	-	-	-
انواع قیر	۴۲۹۱	۴۳۵۶	۴۵۰۲	۵۳۵۱	۶۰۳۴/۷	۷۶۹۶/۲
سایر (شامل نفت بی بو و امشی و ایزوفید) ^(۱)	۱۳۱	-	۳	-	-	-
کلاریفاید اوایل	-	-	-	-	-	-
بنزن به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-
پروپیلن به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-
بوتان به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-
فرآورده های نیمه نهایی	-	-	-	-	-	-
MTBE مصرفی ^(۱)	-	-	-	-	-	-
۱۰ OM مصرفی (سایر مواد افزودنی)	-	-	-	-	-	-
بنزین سوپر مصرفی جهت افزایش اکتان ^(۱)	-	-	-	-	-	-
پلاتفرمیت دریافتی ^(۱)	-	-	-	-	-	-
گوگرد (تن در روز) ^(۱)	۴۷/۳	-	۶۳	۸۳	۶۸/۸	۷۳/۶
سوخت مایع مصرفی	-	-	-	-	-	-
سوخت گاز مصرفی (تن در روز) ^(۱)	-	-	-	-	-	-
جمع فرآورده ها ^(۱)	۱۰۱۶۲۶/۸	۱۲۷۵۶۰/۲	۱۳۱۵۶۹/۰	۱۴۹۸۴۰/۰	۱۵۱۳۸۴/۲	۱۷۲۴۶۶/۷

۱) جمع فرآورده ها بدون احتساب گاز، هیدروژن، سوخت گاز مصرفی، گوگرد، پلاتفرمیت دریافتی، اکتان افزا معادل بنزین سوپر ۹۵ و MTBE مصرفی می باشد.
 ۲) شامل بنزین پایه و MTBE می گردد.
 ۳) به بخش خصوصی واگذار شده، لذا در دسترس نمی باشد.

کل تولید فرآورده های نفتی کشور به تفکیک انواع فرآورده ... ادامه

خوراک - فرآورده / سال	۱۳۷۸	۱۳۷۷	۱۳۷۶	۱۳۷۵	۱۳۷۴	۱۳۷۳
خوراک میعانات گازی	۱۶۶۹	۱۸۸۷	۶۰۸	-	-	-
خوراک نفت خام	۲۵۵۸۰۸	۲۴۲۸۱۶	۲۳۲۹۱۵/۹	۲۱۶۲۸۹	۲۰۶۷۳۱	۲۰۰۹۱۷
فرآورده های نفتی:						
گاز به پتروشیمی (تن در روز) ^(۱)	۱۱۸	-	-	-	-	-
هیدروژن به پتروشیمی ^(۱)	۱۱۱	-	-	-	-	۱۰۶/۲
گاز مایع	۸۳۷۰	۸۰۶۳	۷۷۸۲/۰	۷۳۴۰/۸	۷۵۹۴/۴	۷۱۹۰/۲
بنزین معمولی و MTBE	۳۴۹۸۲	۳۲۰۱۳	۲۸۲۲۳/۰	۲۶۷۷۴/۱	۲۷۸۱۰/۶	۲۸۱۳۳/۸
بنزین سوپر	۱۰۳۴	۱۲۰۴	۱۱۰۷/۵	۶۱۵/۷	۴۸۲/۳	۴۷۳/۸
نفتای مزوج (Blending Naphtha)	-	-	-	-	-	-
نفتای سبک	۶۵۱۷	۶۳۳۳	۶۸۳۵/۳	-	-	-
نفتای سنگین	۳۳۴	۵۹۷	۶۷۹/۰	-	-	-
نفتا به پتروشیمی	-	-	-	۵۷۴۴/۰	۲۳۶۰/۱	۲۰۷۱/۹
نفتای صادراتی	-	-	-	۱۲۶۹/۰	۱۵۹۶/۰	۱۲۹۷/۵
پلاتفرمیت (به پتروشیمی)	۵۹۵	۵۶۱	۵۶۲/۴	۱۴۵۷/۳	۱۳۶۶/۶	۱۳۴۱/۶
حلال ها	۱۷۱	۲۰۸	۲۰۷/۰	۱۷۵/۴	۱۸۰/۴	۱۶۴/۹
سوخت سبک جت	۴۷۶	۵۱۳	۴۸۶/۴	۴۱۹/۵	۴۴۵/۹	۵۱۱/۸
سوخت سنگین جت	۲۴۲۲	۲۳۳۹	۲۴۲۱/۴	۱۹۰۳/۳	۱۸۵۴/۴	۱۹۲۵/۷
نفت سفید	۲۸۵۶۳	۲۸۴۴۱	۲۵۴۶۶/۱	۲۵۲۲۰/۶	۲۳۷۰۳/۵	۲۵۰۹۳/۶
نفت سفید صنعتی	۱۸۹	۲۰۸	۱۴۸/۸	-	-	-
نفت سفید به LAB	-	-	-	۱۵۳/۶	۱۳۱/۴	۸۴۶/۶
نفت گاز	۶۹۵۴۵	۶۴۷۳۱	۶۱۷۲۰/۳	۵۷۴۳۱/۱	۵۵۷۰۰/۷	۵۳۲۵۰/۶
روغن خام	۹۲۳	۸۸۹	۱۰۱۳/۹	۹۷۱/۷	۹۰۳/۷	۷۲۱/۵
روغن پایه	۱۴۴	-	-	-	-	-
آیزوویسیکل	-	-	-	-	-	-
آیزوفید	-	-	-	-	-	-
روغن های موتور و صنعتی	۱۱۳۰	۱۲۱۵	۱۳۶۱/۶	۱۰۹۷/۹	۱۴۰۹/۶	۱۴۸۰/۰
پارافین	۴۶	-	-	-	-	-
گاز اتان ارسالی به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-
گاز مایع ارسالی به پتروشیمی	۶	۱۵	۱۲/۷	۴۰/۱	-	-
گاز پنتان ارسالی به پتروشیمی	۲۸۱	۳۱۸	۲۳۱/۹	-	-	-
فورفورال اکسترکت	۱۷	۱۱۷	۲۹۴/۵	۲۲۹/۳	۱۲۲/۹	۱۰۱/۳
اسلک واکس	۲۱۸	۴۱	-	-	-	۱۹/۰
مالچ	۶۳	۳۷	۲۹/۰	۴۲/۰	۵۴/۵	۵۷
نفت کوره سبک	۷۷۴۴۹	۷۲۴۸۹	۶۹۸۷۸/۶	۶۸۶۴۹/۶	۶۴۹۳۳/۴	۶۰۳۵۲/۲
نفت کوره سنگین	۶۷۸۴	۶۵۷۸	۶۸۳۰/۳	-	-	-
وکیوم باتوم (VB) / وکیوم سیلاس	-	-	-	-	-	-
انواع قیر	۷۱۳۹	۷۵۲۵	۷۵۲۰/۷	۷۵۹۲/۵	۶۶۷۷/۹	۷۸۸۶/۰
سایر (شامل نفت بی بو و امشی و ایزوفید)	-	-	-	-	-	-
کلاریفاید اویل	-	-	-	-	-	-
بنزن به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-
پروپیلن به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-
بوتان به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-
فرآورده های نیمه نهایی	۶۵	-۲۹	-۱۱۰/۰	۱۲۳/۳	۱۱۱/۶	-
MTBE مصرفی ^(۱)	-	-	-	-	-	-
OM ۱۰ مصرفی (سایر مواد افزودنی)	-	-	-	-	-	-
بنزین سوپر مصرفی جهت افزایش اکتان ^(۱)	-	-	-	-	-	-
پلاتفرمیت دریافتی ^(۱)	-	-	-	-	-	-
گوگرد (تن در روز) ^(۱)	۲۲۶	۱۶۱	۸۶/۷	۱۱۷	۱۱۶	۱۲۰
سوخت مایع مصرفی	-	-	-	-	-	-
سوخت گاز مصرفی (تن در روز) ^(۱)	-	-	-	-	-	-
جمع فرآورده ها ^(۱)	۲۴۷۴۶۳	۲۳۴۴۰۷	۲۲۲۷۰۲/۳	۲۰۷۲۵۰/۸	۱۹۷۴۳۹/۸	۱۹۲۹۱۹/۴

۱) جمع فرآورده ها بدون احتساب گاز، هیدروژن، سوخت گاز مصرفی، گوگرد، پلاتفرمیت دریافتی، اکتان افزا معادل بنزین سوپر ۹۵ و MTBE مصرفی می باشد.
 ۲) شامل بنزین پایه و MTBE می گردد.
 ۳) به بخش خصومی واگذار شده، لذا در دسترس نمی باشد.

(مترمکعب در روز)

۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۲	۱۳۸۱	۱۳۸۰	۱۳۷۹
۳۷۷۷	۲۱۱۰	۱۴۱۸	۱۸۲۱	۲۲۴۱	۳۷۶۶	۳۸۸۰	۳۹۱۶	۲۰۴۶
۲۶۲۸۹۸	۲۶۱۵۳۵	۲۶۲۲۰۱	۲۵۴۰۰۱	۲۴۹۷۶۴	۲۴۶۹۱۰	۲۴۶۷۴۴	۲۵۰۲۰۶	۲۵۲۹۶۹
۱۱۹	۱۲۷	۱۳۳	۷۳	۷۶	۹۹	۱۰۳	۸۴	۹۳
۲۹	۲۹	۲۹	۳۱	۵۳	۴۴	۹۸	۹۵	۱۱۹
۸۰۷۱	۷۹۸۳	۸۲۸۴	۸۲۰۴	۸۴۲۷	۸۶۰۹	۸۸۳۳	۸۲۹۸	۸۳۰۹
(۲)۴۴۴۶۸	(۲)۴۵۰۸۰	(۲)۴۴۶۶۴	(۲)۴۲۳۳۹	(۲)۴۰۱۵۵	۳۹۸۷۲	۳۸۴۹۹	۳۱۳۱۹	۳۵۱۳۶
-	-	-	-	-	-	۵۲	۵۸۱۰	۱۱۹۲
۲۷۴	۱۲۱	۱۸۲	۵۰	-	-	-	-	-
۷۱۹۶	۶۵۸۹	۶۶۹۱	۶۷۳۲	۶۷۸۴	۶۹۴۵	۶۳۵۱	۶۸۸۴	۶۳۳۱
۱۲۸۹	۹۰۱	۳۴۵	۹۸۹	۹۰۶	۶۳۱	۱۱۰۰	۶۹۰	۱۲۵۹
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
۵۴۸	۵۵۲	۴۹۸	۴۴۱	۵۰۰	۴۶۵	۵۲۵	۶۲۱	۶۲۹
۱۹۱	۲۸۲	۲۲۳	۱۸۳	۲۰۶	۱۹۹	۲۳۰	۲۲۱	۲۴۱
۲۵۵	۳۳۵	۲۹۲	۲۷۶	۲۹۰	۴۴۷	۳۱۷	۴۸۹	۳۹۴
۳۲۶۴	۳۰۹۱	۳۳۰۸	۲۶۵۴	۲۴۴۹	۲۵۵۳	۲۴۲۳	۲۶۰۹	۲۶۱۷
۲۱۳۴۷	۲۱۶۸۰	۲۱۰۴۸	۲۰۳۲۰	۲۲۹۶۵	۲۴۷۴۵	۲۴۶۸۸	۲۷۱۶۰	۲۶۶۶۷
-۵۱	۵۴۱	۲۰۷	۶۳۲	۷۰۷	۲۶۵	۲۱۴	۲۲۸	۲۲۵
-	-	-	-	-	-	-	-	-
۸۴۹۵۷	۸۱۵۴۹	۸۰۴۷۳	۷۹۲۱۵	۷۷۰۳۷	۷۳۱۵۴	۷۱۹۲۳	۷۰۸۷۹	۶۹۹۴۵
۳۸۰۲	۴۴۲۴	۴۵۳۰	۴۱۷۶	۴۴۶۶	۴۷۷۲	۱۰۸۴	۹۲۹	۹۶۵
-	-	-	-	-	۵۶	۷۱۷	۶۵	۷۰
۱۶۹	۲۵۱	۳۱۱	۲۶۳	۳۰۳	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	۹۶	۸۹۱	۱۲۲۱	۱۳۷۹
-	-	-	-	-	۸	۷۵	۷۴	۷۳
۴۶	۳۹	۶۵	۶۷	۸۹	۶۸	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	۱	۱
۱۸۶	۱۹۷	۱۸۱	۱۸۲	۳۷۷	۳۹۹	۲۹۹	۲۸۵	۲۷۲
-	-	-	-	-	۳۳	۲۹۴	۱۲۱	۱۱۶
-	-	-	-	-	۲۳	۳۴۰	۳۶۳	۲۷۴
۱۵	۵۸	۱۳۵	۱۱۳	۱۵۸	۸۴	۱۲۶	۱۰۷	۶۰
۵۸۷۲۰	۵۵۱۷۴	۵۷۴۵۶	۵۶۵۱۱	۵۴۶۹۷	۵۷۶۳۹	۷۳۸۱۷	۷۰۹۸۳	۷۳۹۶۰
۱۸۴۱۲	۱۷۸۴۶	۱۸۷۴۸	۱۹۶۲۴	۲۰۰۶۵	۱۹۴۹۴	۶۳۱۷	۹۱۶۹	۸۲۵۶
۹۲۲۹	۱۰۸۷۹	۱۰۵۲۸	۹۰۲۸	۶۲۶۳	-	-	-	-
۶۱۶	۹۷۶	۸۵۹	۷۱۷	۱۸۲۸	۷۱۳۷	۷۰۲۷	۸۲۸۴	۷۶۰۵
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-۵۵۹	-۱۲۵	-۱۷۹	-۶۵۵	-۶۲۵	-۹۴	۱۳۳	-۲۰۷	-۱۷۰
-۱۴۵۲	-۱۴۹۲	-۱۲۰۳	-۱۰۰۶	-۱۱۵۶	-۳۳۰۰	-۲۳۰۳	-۷۱۱	-
-	-۴	-	-	-	-	-	-	-
-۷۰۲۸	۶۷۸۸	۶۲۸۵	۴۴۸۶	۲۸۴۷	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
۲۸۵	۳۰۰	۲۸۴	۳۱۰	۲۹۱	۲۴۷	۲۶۴	۲۵۸	۱۹۰
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
۲۶۰۹۴۷	۲۵۶۸۹۳	۲۵۷۵۸۰	۲۵۰۹۸۷	۲۴۶۸۰۲	۲۴۴۲۳۲	۲۴۳۹۷۳	۲۴۵۸۹۱	۲۴۵۸۰۶

کل تولید فرآورده های نفتی کشور به تفکیک انواع فرآورده ... ادامه							
(مترکعب در روز)							
خوراک - فرآورده / سال	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴
خوراک میعانات گازی	۴۸۵۹	۵۰۷۸	۴۶۱۷	۵۸۹۴	۷۴۲۸	۷۱۹۱	۱۰۳۵۸
خوراک نفت خام	۲۶۶۶۵۸	۲۶۴۴۳۰	۲۷۳۳۸۷	۲۸۰۴۱۳	۲۸۸۲۶۷	۲۷۷۶۴۹	۲۶۴۷۵۱
فرآورده های نفتی:							
گاز به پتروشیمی (تن در روز) (۱)	۱۲۹	۱۳۶	۱۳۹	۱۲۵	۱۴۴	۱۴۲	۱۶۳
هیدروژن به پتروشیمی (۱)	۳۳	۲۱	۲۶	۱	۱	۳	۸
گاز مایع	۸۳۶۲	۸۷۴۸	۹۲۵۱	۹۰۷۹	۹۸۳۳	۱۰۱۲۰	۹۴۳۵
بنزین معمولی و MTBE (۲)	۴۴۶۹۴	۴۴۷۳۰	۴۷۳۲۷	۵۴۲۴۳	۶۰۵۴۶	۶۰۷۷۲	۶۰۴۷۵
بنزین سوپر	-	-	-	-	-	-	-
نفتای مزوج (Blending Naphtha)	۱۵۴	-	۱۹۵	۲۶۷	۱۰۵	۲۱۱۱	۲۹۴
نفتای سبک	۷۹۵۳	۷۰۸۳	۸۲۶۴	۵۱۸۰	۶۵۴۶	۶۰۸۴	۳۶۸۷
نفتای سنگین	۲۹۹۵	۳۷۸۶	۴۰۶۰	۶۱۹۲	۶۷۸۹	۴۴۴۳	۵۴۳۹
نفتا به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-	-
نفتای صادراتی	-	-	-	-	-	-	-
پلاتفرمیت (به پتروشیمی)	۴۵۲	۴۶۶	۷۲۲	۵۵۴	۸۳	۳۵۳	۱۱۸۳
حلل ها	۲۱۳	۱۶۴	۱۳۸	۱۷۳	۳۳۵	۷۵۸	۴۵۳
سوخت سبک جت	۲۴۷	۲۷۹	۱۶۳	۱۷۹	۱۴۸	۱۹۶	۱۸۲
سوخت سنگین جت	۳۹۴۰	۴۱۶۳	۳۷۰۵	۳۷۶۳	۳۸۹۳	۴۰۷۶	۵۷۲۰
نفت سفید	۱۸۵۱۹	۱۵۱۳۵	۱۴۹۱۶	۱۴۸۶۶	۱۲۵۱۸	۱۰۴۸۸	۷۰۶۵
نفت سفید صنعتی	۶۰	۲۸۸	-۱۰۲	۶۷۶	۱۲۸	۳۲۵	۸۸۳
نفت سفید به LAB	-	-	-	-	-	-	-
نفت گاز	۸۸۷۰۲	۹۰۹۵۱	۹۴۶۷۷	۹۳۵۹۵	۹۷۶۸۹	۹۶۰۱۶	۹۲۵۰۹
روغن خام	۴۳۲۳	۴۳۷۲	۴۴۸۷	۴۱۸۷	۴۳۶۹	۴۵۵۵	۵۲۲۹
روغن پایه	-	-	-	-	-	-	-
آیزوریسیکل	۲۱۹	۱۸۳	۳۶۷	۴۱۷	۴۰۷	۳۵۳	۴۴۴
آیزوفید	-	-	-	۶۶	۳۴	۷۴	-
روغن های موتور و صنعتی	-	-	-	-	-	-	-
پارافین	-	-	-	-	-	-	-
گاز اتان ارسالی به پتروشیمی	۶۰	۷۷	۹۳	۱۰۵	۸۸	۳۴	-
گاز مایع ارسالی به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-	-
گاز پنتان ارسالی به پتروشیمی	۱۴۹	۲۰۹	۲۱۹	۲۷۹	۱۵۵	۲۵۹	۲۸۹
فورفورال اکسترکت	-	-	-	-	-	-	-
اسلک واکس	-	-	-	-	-	-	-
مالچ	-	-	-	-	-	-	-
نفت کوره سبک	۵۳۷۴۲	۴۱۴۱۹	۴۸۹۴۸	۳۱۳۶۸	۲۳۷۲۷	۴۹۰۱۸	۶۲۷۴۰
نفت کوره سنگین	۲۲۳۵۹	۳۴۹۷۸	۲۸۰۴۶	۴۸۳۲۹	۵۳۸۱۳	۱۸۹۸۴	۱۸۱۰۱
وکیوم باتوم (VB) / وکیوم سپلاس	۱۱۳۶۱	۹۷۱۰	۹۳۳۰	۱۰۴۰۲	۹۹۹۱	۱۲۲۶۸	۱۲۸۱۰
انواع قیر	۶۹۸	۳۴۸	۲۳۷	۴۱۶	۲۷۸	۲۱۳	-
سایر (شامل نفت بی بو و امشی و ایزوفید)	-	-	-	-	-	-	-
کلاریفاید اوایل	-	-	-	-	-	-	-
بنزن به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-	-
پروپیلن به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-	-
بوتان به پتروشیمی	-	-	-	-	-	-	-
فرآورده های نیمه نهایی	-۱۱۰۲	-۶۷۱	-۴۹۷	۴۲۰	۶۸۵	-۲۹	-
MTBE مصرفی (۱)	-۱۵۱۵	-۹۹۱	-۱۲۷۷	-۱۲۲۹	-۱۲۶۱	-۱۳۶۵	-۱۴۳۲
OM ۱۰ مصرفی (سایر مواد افزودنی) (۳)	-۲۴۸۰	-۱۹۱۲	-۲۵۸۳	-۲۵۸۳	-۲۲۴۶	-۲۶۰	-
بنزین سوپر مصرفی جهت افزایش اکتان (۱)	-۱۴۸۲۲	-۷۹۹۱	-۳۹۷۷	-۶۰۳	-۱۶۱	-۳۸۶	-۴۰۵
پلاتفرمیت دریافتی (۱)	-	-	-	-	-	-	-
گوگرد (تن در روز) (۱)	۳۱۵	۳۳۵	۳۶۵	۳۶۳	۵۶۰	۷۰۱	۶۶۸
سوخت مایع مصرفی	-	-	-	-	-	-	-
سوخت گاز مصرفی (تن در روز) (۱)	-	-	-	-	-	-	-
جمع فرآورده ها (۱)	۲۶۶۵۲۶	۲۶۵۳۷۱	۲۷۳۲۲۱	۲۸۳۴۲۷	۲۹۰۸۱۱	۲۸۰۲۴۸	۲۷۳۷۶۷

(۱) جمع فرآورده ها بدون احتساب گاز، هیدروژن، سوخت گاز مصرفی، گوگرد، پلاتفرمیت دریافتی، اکتان افزا معادل بنزین سوپر ۹۵ و MTBE مصرفی می باشد.
 (۲) شامل بنزین پایه و MTBE می گردد.
 (۳) به بخش خصومی واگذار شده، لذا در دسترس نمی باشد.

تولید گاز مایع در پالایشگاه های کشور

(مترمکعب در روز)

پالایشگاه سال	تهران	اصفهان	تبریز	شیراز	کرمانشاه	لاوان	آبادان	اراک	بندرعباس	جمع
۱۳۶۷	۹۷۵	۲۳۷۰	۴۳۳	۱۷۱	۶۵	-	-	-	-	۴۰۱۴
۱۳۶۸	۱۱۴۳	۲۳۰۴	۵۵۱	۱۹۰	۷۱	-	۶۹۶	-	-	۴۹۵۴
۱۳۶۹	۱۲۰۰	۲۲۶۷	۵۹۰	۱۵۷	۶۸	-	۷۶۰	-	-	۵۰۴۲
۱۳۷۰	۱۱۰۵	۲۳۱۰	۵۹۲	۱۹۰	۷۶	۲۸	۱۲۷۲	-	-	۵۵۷۳
۱۳۷۱	۱۰۴۳	۲۴۷۸	۵۲۳	۲۱۸	۹۴	۴۲	۱۲۸۲	-	-	۵۶۸۰
۱۳۷۲	۱۲۰۶	۲۲۱۲	۶۳۲	۲۱۰	۱۲۷	۴۶	۱۴۸۰	۴۶۷	-	۶۳۸۰
۱۳۷۳	۱۱۸۳	۲۲۴۸	۶۸۰	۲۱۳	۱۴۴	۷۹	۱۸۸۷	۷۵۵	-	۷۱۹۰
۱۳۷۴	۱۲۷۸	۲۳۱۴	۶۳۱	۲۵۴	۱۳۳	۱۱۷	۲۰۰۴	۸۶۳	-	۷۵۹۴
۱۳۷۵	۱۲۶۸	۲۴۲۳	۶۱۰	۲۲۹	۱۴۱	۶۹	۱۷۴۳	۸۵۸	-	۷۳۴۱
۱۳۷۶	۱۳۴۶	۲۲۹۴	۶۴۱	۲۳۵	۱۱۶	۷۸	۱۷۹۱	۹۰۷	۳۷۵	۷۷۸۲
۱۳۷۷	۱۲۴۵	۲۲۹۱	۶۰۱	۲۴۱	۹۸	۱۱۱	۱۷۲۰	۸۰۷	۹۴۹	۸۰۶۳
۱۳۷۸	۱۲۸۳	۲۳۴۶	۶۵۲	۲۴۲	۱۲۹	۱۲۳	۱۷۹۰	۸۵۳	۹۵۳	۸۳۷۰
۱۳۷۹	۱۲۹۸	۲۲۷۳	۶۵۸	۲۱۰	۱۲۲	۱۲۷	۱۷۲۰	۸۷۱	۱۰۳۱	۸۳۰۹
۱۳۸۰	۱۳۵۶	۲۱۸۰	۶۸۹	۲۴۱	۱۲۹	۱۴۳	۱۵۳۲	۸۶۶	۱۱۶۲	۸۲۹۸
۱۳۸۱	۱۴۹۵	۲۲۴۹	۷۵۴	۲۴۲	۱۴۰	۲۰۷	۱۵۵۳	۹۷۰	۱۲۲۳	۸۸۳۳
۱۳۸۲	۱۲۹۰	۲۲۱۸	۵۹۲	۲۷۲	۱۳۳	۲۳۶	۱۷۴۸	۹۵۸	۱۱۶۱	۸۶۰۹
۱۳۸۳	۱۳۹۱	۲۱۰۱	۶۶۳	۳۰۷	۱۱۹	۲۴۷	۱۵۰۳	۹۵۶	۱۱۴۲	۸۴۲۷
۱۳۸۴	۱۳۳۸	۲۲۰۶	۶۲۲	۲۷۳	۱۲۵	۲۵۱	۱۴۲۰	۹۱۶	۱۰۵۳	۸۲۰۴
۱۳۸۵	۱۲۵۹	۲۱۱۷	۵۴۷	۲۹۳	۱۲۸	۲۶۷	۱۵۷۶	۱۰۳۷	۱۰۵۹	۸۲۸۴
۱۳۸۶	۱۲۲۶	۲۱۰۲	۵۲۲	۲۴۷	۱۲۵	۲۶۱	۱۴۸۶	۱۰۳۴	۹۸۱	۷۹۸۳
۱۳۸۷	۱۲۸۵	۱۸۵۷	۵۷۵	۲۸۹	۱۴۳	۲۵۴	۱۶۳۰	۹۵۱	۱۰۸۴	۸۰۷۱
۱۳۸۸	۱۴۹۲	۲۰۸۴	۵۷۶	۲۵۸	۱۳۵	۵۱	۱۵۰۹	۹۴۱	۱۳۱۶	۸۳۶۲
۱۳۸۹	۱۵۲۴	۲۰۲۰	۵۵۲	۲۹۹	۱۱۱	۳۹	۱۸۸۷	۹۸۹	۱۳۲۸	۸۷۴۸
۱۳۹۰	۱۴۲۱	۲۲۳۲	۵۹۰	۲۸۸	۱۰۷	۹۵	۲۱۸۳	۱۱۴۴	۱۱۹۳	۹۲۵۱
۱۳۹۱	۱۴۹۶	۲۱۲۳	۵۹۳	۲۶۵	۸۳	۷۱	۱۷۸۴	۱۳۹۵	۱۲۷۰	۹۰۷۹
۱۳۹۲	۱۴۹۵	۱۹۷۶	۵۷۸	۲۷۶	۸۵	۳۴	۱۳۴۵	۲۷۰۶	۱۳۳۸	۹۸۳۳
۱۳۹۳	۱۴۶۲	۱۹۸۴	۴۵۵	۲۴۹	۹۸	۵۱	۱۴۸۲	۲۹۳۰	۱۴۰۷	۱۰۱۲۰
۱۳۹۴	۱۴۲۵	۱۹۹۶	۵۷۱	۲۴۵	۸۴	۱۴۶	۱۳۹۸	۲۳۴۵	۱۲۲۴	۹۴۳۵

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

تولید بنزین موتور (معمولی و سوپر) در پالایشگاه های کشور										
پالایشگاه سال	تهران	اصفهان	تبریز	شیراز	کرمانشاه	لوان	آبادان	اراک	بندرعباس	جمع
۱۳۶۷	۵۲۴۶	۷۱۳۵	۱۴۰۷	۹۵۲	۴۲۰	-	-	-	-	۱۵۱۶۰
۱۳۶۸	۵۳۶۹	۷۸۰۱	۱۷۶۴	۹۵۲	۵۳۲	-	۲۷۷۹	-	-	۱۹۱۹۷
۱۳۶۹	۵۲۳۷	۷۸۰۴	۲۰۵۳	۹۴۳	۶۰۳	-	۳۴۰۴	-	-	۲۰۰۴۴
۱۳۷۰	۵۲۵۱	۸۲۶۰	۲۱۷۵	۱۱۰۶	۶۵۸	-	۵۴۵۷	-	-	۲۲۹۰۷
۱۳۷۱	۵۰۸۷	۸۶۳۱	۲۱۳۲	۱۱۹۰	۶۰۱/۵	-	۴۴۹۲	-	-	۲۲۱۳۳/۵
۱۳۷۲	۵۳۵۱	۷۲۴۰	۲۴۴۰	۱۱۹۳	۷۴۳	-	۵۸۸۲	۱۷۶۳	-	۲۴۶۱۲
۱۳۷۳	۵۴۰۵	۷۱۲۱	۲۵۹۴	۱۱۸۸	۷۷۵	۷۷۰	۷۱۷۷	۳۵۷۷	-	۲۸۶۰۸
۱۳۷۴	۵۲۸۵	۶۴۶۷	۲۳۵۹	۱۱۷۲	۶۹۶	۸۷۱	۸۰۴۳	۳۴۰۰	-	۲۸۲۹۳
۱۳۷۵	۵۵۰۶	۶۶۳۳	۲۴۰۱	۱۱۳۵	۶۳۷	۸۴۷	۶۸۲۶	۳۴۰۵	-	۲۷۳۹۰
۱۳۷۶	۵۱۵۴	۶۶۱۸	۲۲۲۵	۱۲۴۶	۶۱۰	۸۴۶	۵۸۷۳	۴۳۵۰	۲۴۰۹	۲۹۳۳۰
۱۳۷۷	۵۳۳۰	۶۵۵۲	۲۰۱۱	۱۴۸۳	۶۲۳	۸۸۶	۵۸۲۸	۴۰۸۲	۶۴۲۳	۳۳۲۱۷
۱۳۷۸	۵۳۹۰	۶۶۶۱	۲۲۵۳	۱۵۵۳	۶۷۶	۹۴۶	۶۵۷۳	۴۳۹۶	۷۵۶۷	۳۶۰۱۶
۱۳۷۹	۵۵۱۲	۶۹۰۲	۲۱۵۷	۱۴۰۶	۶۶۲	۸۹۳	۶۵۴۴	۴۴۴۰	۷۸۱۲	۳۶۳۲۸
۱۳۸۰	۵۶۳۷	۷۰۰۵	۲۳۴۲	۱۸۵۴	۶۱۵	۶۱۶	۶۴۵۵	۴۲۵۸	۸۳۴۵	۳۷۱۲۹
۱۳۸۱	۵۶۰۰	۸۱۸۸	۲۲۵۶	۱۹۶۸	۷۱۸	۸۱۸	۵۸۷۳	۴۶۷۰	۸۴۶۰	۳۸۵۵۱
۱۳۸۲	۴۸۹۱	۹۱۷۷	۲۲۶۰	۲۱۲۵	۸۰۲	۸۱۷	۶۹۷۹	۴۳۹۰	۸۴۳۰	۳۹۸۷۲
۱۳۸۳	۶۴۰۰	۷۵۳۵	۲۶۲۱	۱۸۲۹	۸۲۵	۹۲۷	۷۰۹۲	۴۴۹۱	۸۴۳۷	۴۰۱۵۵
۱۳۸۴	۶۴۳۶	۸۰۲۰	۲۸۸۴	۱۷۸۳	۹۵۲	۹۳۶	۷۵۲۷	۴۱۷۹	۹۶۲۱	۴۲۳۳۹
۱۳۸۵	۶۹۸۹	۷۵۶۸	۲۸۸۴	۱۹۰۵	۱۱۳۷	۹۸۷	۹۱۳۸	۴۷۶۰	۹۲۹۶	۴۴۶۶۴
۱۳۸۶	۶۴۹۷	۸۴۹۴	۲۸۱۲	۱۸۴۷	۹۶۴	۱۰۶۱	۸۹۱۶	۴۷۵۲	۹۷۳۶	۴۵۰۸۰
۱۳۸۷	۶۶۰۶	۷۸۷۰	۲۸۶۱	۱۷۵۴	۸۴۹	۱۰۱۸	۹۸۶۲	۴۴۸۱	۹۱۶۷	۴۴۴۶۸
۱۳۸۸	۶۴۴۱	۸۴۳۵	۲۶۳۴	۲۰۵۱	۸۸۷	۱۰۱۳	۹۰۸۶	۴۳۷۸	۹۷۶۹	۴۴۶۹۴
۱۳۸۹	۶۶۷۳	۸۳۲۰	۲۳۳۸	۲۱۲۳	۸۲۵	۱۱۳۳	۹۶۹۲	۴۹۹۷	۸۶۲۹	۴۴۷۳۰
۱۳۹۰	۶۷۶۹	۸۱۴۳	۲۵۹۳	۲۰۳۹	۸۴۲	۱۰۶۲	۱۰۷۸۷	۶۱۷۱	۸۹۲۱	۴۷۳۲۷
۱۳۹۱	۶۴۳۸	۸۷۸۲	۲۹۶۱	۲۲۲۵	۸۷۷	۱۲۸۷	۱۳۹۶۶	۸۲۵۸	۹۴۴۸	۵۴۲۴۳
۱۳۹۲	۶۴۰۴	۱۰۰۰۲	۳۴۹۶	۲۰۸۹	۸۰۱	۱۸۶۱	۱۳۳۵۰	۱۳۸۰۶	۸۷۳۷	۶۰۵۴۶
۱۳۹۳	۶۶۸۱	۱۱۷۵۰	۳۳۴۰	۲۰۳۲	۶۸۸	۲۱۸۰	۱۱۰۲۳	۱۴۵۷۱	۸۵۰۷	۶۰۷۷۲
۱۳۹۴	۶۲۲۵	۱۳۰۱۹	۳۷۵۴	۱۷۵۲	۶۷۱	۲۴۲۶	۱۰۸۰۰	۱۳۷۷۵	۸۰۵۳	۶۰۴۷۵

تولید سوخت های هواپیما در پالایشگاه های کشور (مترمکعب در روز)										
پالایشگاه سال	تهران	اصفهان	تبریز	شیراز	کرمانشاه	لوان	آبادان	اراک	بندرعباس	جمع
۱۳۶۷	۲۵۷	۸۸۸	-	۲۰۹	-	-	-	-	-	۱۳۵۴
۱۳۶۸	۲۶۳	۸۰۵	-	۲۲۰	-	-	-	-	-	۱۲۸۸
۱۳۶۹	۴۶۵	۱۱۳۴	-	۱۴۵	-	-	-	-	-	۱۷۴۴
۱۳۷۰	۴۲۴	۱۳۸۷	-	۲۱۷	-	-	-	-	-	۲۰۲۸
۱۳۷۱	۳۷۷	۱۵۲۴	-	۱۹۷	-	-	-	-	-	۲۰۹۸
۱۳۷۲	۱۳۷	۱۶۵۶	-	۲۰۷	-	-	-	-	-	۲۰۰۰
۱۳۷۳	۳۵۵	۱۷۳۱	-	۲۴۴	-	-	-	۱۰۷	-	۲۴۳۸
۱۳۷۴	۴۱۸	۱۴۴۵	-	۲۳۵	-	-	۱۲	۱۹۱	-	۲۳۰۰
۱۳۷۵	۲۵۲/۵	۱۶۱۶/۸	-	۲۵۶/۲	-	-	-	۱۹۷/۴	-	۲۳۲۲/۸
۱۳۷۶	۵۰۷	۲۰۸۸	-	۲۸۲	-	-	-	۳۱	-	۲۹۰۸
۱۳۷۷	۳۵۷	۱۹۲۴	-	۲۱۴	-	-	۵۰	۱۸۶	۱۲۲	۲۸۵۲
۱۳۷۸	۳۲۶	۱۸۲۸	-	۱۸۸	-	-	۷۶	۳۰۶	۱۷۳	۲۸۹۸
۱۳۷۹	۴۱۳	۱۹۰۶	-	۱۹۲	-	-	۷۲	۱۷۱	۲۵۷	۳۰۱۱
۱۳۸۰	۴۳۷	۱۷۹۱	-	۲۲۴	-	-	۹۸	۲۷۵	۲۷۱	۳۰۹۸
۱۳۸۱	۳۴۶	۱۵۱۹	-	۱۷۳	-	-	۸۱	۴۰۴	۲۱۷	۲۷۴۰
۱۳۸۲	۴۷۰	۱۵۴۹	-	۲۴۱	-	-	۹۲	۴۲۴	۲۲۴	۳۰۰۰
۱۳۸۳	۱۱۴۴	۹۴۴	-	۱۷۹	-	-	۸۵	۱۳۷	۲۵۰	۲۷۳۹
۱۳۸۴	۱۰۱۴	۱۱۸۴	-	۱۴۵	-	-	۳۴	۳۵۸	۱۹۴	۲۹۳۰
۱۳۸۵	۱۷۰۰	۱۲۱۶	-	۱۹۳	-	-	۲۴	۲۴۰	۲۲۷	۳۶۰۰
۱۳۸۶	۱۲۹۴	۱۴۸۴	-	۱۹۱	-	-	۲۳	۲۴۶	۱۸۸	۳۴۲۶
۱۳۸۷	۱۳۶۵	۱۳۳۱	-	۱۴۹	-	-	۲۸	۴۱۲	۲۳۴	۳۵۱۹
۱۳۸۸	۱۶۲۱	۱۵۳۰	-	۲۱۹	-	-	۲۸	۳۸۵	۴۰۵	۴۱۸۷
۱۳۸۹	۱۹۴۳	۱۴۰۶	-	۲۵۵	-	-	۲۱	۳۵۳	۴۶۴	۴۴۴۲
۱۳۹۰	۱۳۳۲	۱۳۰۹	-	۲۴۵	-	-	۱۰	۴۵۸	۵۱۴	۳۸۶۸
۱۳۹۱	۱۴۲۶	۱۲۳۷	-	۲۳۴	-	-	۲۴	۴۹۰	۵۳۰	۳۹۴۲
۱۳۹۲	۱۱۲۲	۱۳۹۴	-	۱۸۶	-	-	۲۰	۸۱۷	۵۰۳	۴۰۴۱
۱۳۹۳	۱۳۸۱	۱۴۷۲	-	۲۳۶	-	-	۳۱	۶۹۱	۴۶۱	۴۲۷۲
۱۳۹۴	۱۸۸۴	۱۸۰۵	-	۲۱۹	-	۱۶۷	۹۲	۱۱۹۸	۵۳۷	۵۹۰۲

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور •••••

تولید نفت سفید در پالایشگاه های کشور										پالایشگاه سال
جمع	بندرعباس	اراک	آبادان	لاوان	کرمانشاه	شیراز	تبریز	اصفهان	تهران	
۱۲۷۶۴	-	-	-	-	۴۰۵	۵۴۰	۱۶۱۴	۵۳۹۸	۴۸۰۷	۱۳۶۷
۱۸۶۶۳	-	-	۲۹۵۹	-	۵۰۳	۴۸۵	۱۹۴۸	۷۳۸۴	۵۳۸۵	۱۳۶۸
۱۶۶۱۱	-	-	۲۵۷۱	-	۵۵۷	۵۲۲	۲۲۶۷	۵۰۵۰	۵۶۴۴	۱۳۶۹
۱۹۳۷۲	-	-	۵۵۶۶	-	۶۸۲	۶۳۶	۲۳۳۶	۵۴۴۶	۴۷۰۶	۱۳۷۰
۲۱۲۱۷	-	-	۵۲۸۴	-	۵۷۸	۶۳۹	۲۲۹۸	۷۵۱۰	۴۹۰۸	۱۳۷۱
۲۳۹۱۶	-	۲۱۸۷	۶۰۲۴	-	۶۰۵	۴۸۴	۲۷۲۷	۷۰۲۶	۴۸۶۳	۱۳۷۲
۲۵۰۹۴	-	۳۷۲۲	۴۱۳۳	-	۶۱۹	۶۲۹	۲۸۸۳	۸۱۱۳	۴۹۹۴	۱۳۷۳
۲۳۷۰۳	-	۳۸۶۴	۳۴۲۱	-	۵۳۸	۵۰۶	۲۶۳۴	۸۱۷۰	۴۵۶۹	۱۳۷۴
۲۵۲۲۱	-	۳۴۹۴	۴۲۰۰	-	۵۴۶	۶۰۶	۳۰۸۱	۸۷۰۱	۴۵۹۲	۱۳۷۵
۲۵۴۶۶	۱۲۳۵	۳۷۰۶	۳۵۹۲	-	۴۸۳	۶۰۴	۲۹۵۰	۸۲۵۸	۴۶۳۹	۱۳۷۶
۲۸۴۴۱	۳۵۶۱	۳۶۶۷	۴۳۲۹	-	۵۱۳	۶۵۴	۲۶۱۰	۷۹۱۸	۵۱۹۰	۱۳۷۷
۲۸۵۶۳	۴۷۱۰	۳۹۸۸	۳۹۵۶	-	۵۳۰	۵۵۵	۳۱۵۳	۷۰۶۷	۴۶۰۴	۱۳۷۸
۲۶۶۶۷	۴۱۶۲	۴۰۵۱	۳۷۱۴	-	۵۴۸	۵۱۳	۲۷۵۷	۶۹۰۵	۴۰۱۷	۱۳۷۹
۲۷۱۶۰	۴۲۵۷	۴۱۳۴	۳۴۶۰	-	۵۴۴	۵۱۷	۲۹۶۱	۶۴۴۳	۴۸۴۵	۱۳۸۰
۲۴۶۸۸	۴۰۲۱	۳۹۳۱	۳۰۱۴	-	۵۸۷	۴۳۶	۲۹۲۲	۵۴۴۹	۴۳۲۸	۱۳۸۱
۲۴۷۴۵	۳۹۵۵	۳۳۱۳	۳۵۵۶	-	۵۶۶	۴۵۵	۲۷۰۹	۶۵۱۲	۳۶۷۹	۱۳۸۲
۲۲۹۶۵	۳۵۰۴	۳۵۱۷	۲۹۴۹	-	۴۰۴	۱۸۲	۲۴۸۱	۵۵۹۵	۴۳۳۲	۱۳۸۳
۲۰۳۲۰	۲۳۷۷	۲۸۷۱	۳۱۳۴	-	۴۵۱	۲۴۶	۲۱۲۶	۵۶۳۸	۳۴۷۷	۱۳۸۴
۲۱۰۴۸	۲۴۳۱	۳۴۴۶	۳۷۱۳	-	۷۵۱	۲۳۸	۱۷۱۳	۵۳۱۴	۳۴۴۲	۱۳۸۵
۲۱۶۸۰	۲۶۵۰	۳۲۵۹	۳۹۱۲	-	۴۲۸	۲۸۱	۲۰۲۹	۵۸۲۵	۳۲۹۶	۱۳۸۶
۲۱۳۴۷	۳۶۸۵	۲۹۹۷	۳۹۲۴	-	۸۵۰	۲۶۴	۲۰۵۶	۴۸۲۰	۲۷۵۲	۱۳۸۷
۱۸۵۱۹	۳۳۲۲	۲۷۲۱	۳۶۰۸	-	۶۰۴	۲۳۸	۲۰۰۲	۳۵۲۰	۲۵۰۴	۱۳۸۸
۱۵۱۳۵	۲۳۶۴	۲۳۱۰	۲۹۴۹	-	۵۳۹	۱۹۳	۱۹۷۸	۲۶۹۸	۲۱۰۴	۱۳۸۹
۱۴۹۱۶	۲۱۷۷	۱۸۰۳	۲۹۲۱	-	۸۲۱	۱۵۷	۱۷۱۰	۲۴۵۹	۲۸۶۷	۱۳۹۰
۱۴۸۶۶	۲۴۱۳	۷۴۴	۲۸۳۲	-	۹۳۴	۱۶۲	۱۸۰۳	۲۹۳۸	۳۰۳۹	۱۳۹۱
۱۲۵۱۸	۲۳۶۰	۸۲۰	۲۴۴۳	-	۷۹۵	۱۳۶	۱۳۶۸	۱۲۴۴	۳۳۵۳	۱۳۹۲
۱۰۴۸۸	۲۱۲۵	۸۹۲	۱۹۶۸	-	۴۸۲	۲۱۴	۱۰۴۸	۱۷۳۴	۲۰۲۵	۱۳۹۳
۵۶۰۸	۱۲۱۷	-	۱۴۹۲	-	۳۶۹	۸۲	۷۶۱	۱۱۶۱	۵۲۶	۱۳۹۴

تولید نفت گاز در پالایشگاه های کشور

(مترمکعب در روز)

پالایشگاه سال	تهران	اصفهان	تبریز	شیراز	کرمانشاه	لاوان	آبادان	اراک	بندرعباس	جمع
۱۳۶۷	۸۹۷۲	۱۵۶۴۰	۲۳۱۵	۱۳۳۳	۵۳۹	۶۵۱	-	-	-	۲۹۴۵۰
۱۳۶۸	۹۴۲۹	۱۵۸۵۳	۲۹۰۹	۱۲۶۱	۵۸۳	۸۵۱	۴۰۵۳	-	-	۳۴۹۳۹
۱۳۶۹	۸۷۸۴	۱۶۹۶۲	۳۸۹۹	۱۳۷۸	۶۸۴	۱۲۶۵	۴۷۶۶	-	-	۳۷۷۳۸
۱۳۷۰	۹۲۳۵	۱۷۸۱۴	۳۸۶۲	۱۶۱۶	۶۷۱	۷۴۷	۷۶۶۹	-	-	۴۱۶۱۴
۱۳۷۱	۹۰۳۶	۱۶۶۱۳	۳۵۶۲	۱۷۴۵	۶۵۵	۸۱۳	۷۰۲۸	-	-	۳۹۴۵۲
۱۳۷۲	۹۳۲۲	۱۶۴۰۲	۴۴۲۰	۱۶۳۶	۷۵۳	۸۱۴	۸۷۷۲	۳۸۷۵	-	۴۵۹۹۵
۱۳۷۳	۹۵۹۰	۱۶۱۳۲	۴۳۱۱	۱۶۶۶	۷۸۰	۱۵۵۸	۱۲۳۶۰	۶۸۵۴	-	۵۳۲۵۱
۱۳۷۴	۹۳۲۱	۱۵۵۴۴	۴۱۶۸	۱۶۵۹	۷۶۷	۱۷۵۳	۱۵۰۳۴	۷۴۵۵	-	۵۵۷۰۱
۱۳۷۵	۹۶۴۶	۱۵۲۸۷	۴۳۶۷	۱۸۷۹	۷۲۲	۱۳۳۷	۱۵۶۷۴	۸۵۱۹	-	۵۷۴۳۱
۱۳۷۶	۹۸۹۶	۱۵۱۵۵	۴۸۱۱	۱۸۶۱	۶۴۴	۱۷۴۱	۱۶۲۷۱	۷۸۲۹	۳۵۱۲	۶۱۷۲۰
۱۳۷۷	۱۰۴۱۹	۱۴۵۳۷	۴۵۸۰	۲۲۹۹	۶۳۳	۱۸۶۳	۱۴۱۹۵	۷۶۰۸	۸۵۹۸	۶۴۷۳۱
۱۳۷۸	۱۰۵۳۱	۱۵۳۶۷	۵۲۰۷	۲۵۸۷	۷۴۱	۱۷۷۸	۱۴۶۱۷	۷۶۶۸	۱۱۰۴۹	۶۹۵۴۵
۱۳۷۹	۱۰۸۵۵	۱۵۸۰۲	۵۰۷۲	۲۳۰۹	۶۳۴	۱۸۳۱	۱۴۷۲۲	۷۵۴۸	۱۱۱۷۳	۶۹۹۴۵
۱۳۸۰	۱۰۶۸۳	۱۵۸۸۱	۵۲۹۹	۲۸۵۵	۶۱۲	۱۵۳۸	۱۴۶۵۸	۷۳۰۲	۱۲۰۵۰	۷۰۸۷۹
۱۳۸۱	۱۰۶۶۵	۱۷۱۴۷	۵۰۸۲	۲۶۷۴	۶۸۳	۱۸۳۵	۱۳۷۴۴	۸۲۲۱	۱۱۸۷۲	۷۱۹۲۳
۱۳۸۲	۹۷۳۴	۱۷۲۴۸	۴۷۱۳	۲۸۷۷	۷۶۳	۱۷۸۷	۱۴۷۴۴	۹۱۷۳	۱۲۱۱۵	۷۳۱۵۴
۱۳۸۳	۱۱۹۸۶	۱۷۸۵۸	۵۹۸۲	۲۸۰۸	۶۸۹	۱۸۱۹	۱۴۶۹۷	۹۲۶۶	۱۱۹۳۲	۷۷۰۳۷
۱۳۸۴	۱۲۵۷۷	۱۸۸۵۷	۶۲۰۸	۲۸۸۰	۷۸۶	۱۶۱۹	۱۵۱۳۴	۸۵۴۶	۱۲۶۰۷	۷۹۲۱۵
۱۳۸۵	۱۲۸۷۲	۱۸۰۰۵	۶۲۰۲	۳۲۸۶	۸۲۶	۱۷۶۳	۱۶۱۴۶	۹۰۳۷	۱۲۳۳۵	۸۰۴۷۳
۱۳۸۶	۱۲۵۰۷	۱۸۴۸۸	۵۸۷۴	۳۲۱۵	۹۴۵	۱۷۲۳	۱۷۹۳۹	۹۴۵۹	۱۱۴۰۰	۸۱۵۴۹
۱۳۸۷	۱۲۸۵۰	۱۸۹۹۹	۶۲۸۹	۳۲۸۱	۱۰۱۸	۱۷۵۹	۱۹۴۵۲	۹۱۷۲	۱۲۱۳۷	۸۴۹۵۷
۱۳۸۸	۱۴۳۱۶	۲۰۱۵۹	۶۱۷۶	۳۱۱۵	۱۰۶۰	۱۷۴۳	۱۸۵۱۶	۸۸۹۰	۱۴۷۲۷	۸۸۷۰۲
۱۳۸۹	۱۳۸۲۱	۲۰۲۲۴	۵۵۵۷	۳۴۵۴	۱۰۳۶	۱۵۴۹	۲۰۴۲۲	۱۰۷۳۳	۱۴۱۱۵	۹۰۹۵۱
۱۳۹۰	۱۲۷۸۶	۲۱۶۶۰	۶۱۸۳	۳۱۵۸	۱۰۱۷	۲۳۴۸	۲۰۳۹۶	۱۲۲۰۱	۱۴۹۲۹	۹۴۶۷۷
۱۳۹۱	۱۲۳۳۰	۱۹۹۷۲	۵۹۹۹	۳۳۹۳	۱۰۳۰	۳۰۱۲	۱۸۲۴۵	۱۳۶۵۹	۱۵۹۵۵	۹۳۵۹۵
۱۳۹۲	۱۲۷۱۹	۲۲۵۳۳	۶۵۶۵	۳۳۹۱	۱۰۳۰	۳۵۵۵	۱۸۲۰۲	۱۲۰۳۲	۱۷۶۶۲	۹۷۶۸۹
۱۳۹۳	۱۳۶۸۲	۲۱۱۰۵	۶۰۳۸	۳۱۵۵	۹۲۵	۳۰۰۰	۱۷۵۷۲	۱۲۶۹۶	۱۷۸۴۳	۹۶۰۱۶
۱۳۹۴	۲۰۷۱	۲۰۵۳۸	۶۴۵۲	۳۳۷۵	۸۶۶	۱۶۴۴	۱۷۱۸۴	۱۴۷۲	۱۶۵۱۱	۷۰۱۱۴

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

تولید نفت کوره در پالایشگاه های کشور (مترمکعب در روز)										
پالایشگاه سال	تهران	اصفهان	تبریز	شیراز	کرمانشاه	لوان	آبادان	اراک	بندرعباس	جمع
۱۳۶۷	۱۰۹۷۸	۱۲۷۷۹	۳۹۶۳	۱۶۶۳	۱۴۷۳	۱۲۵۲	-	-	-	۳۲۱۰۸
۱۳۶۸	۱۱۰۵۶	۱۲۲۲۹	۴۲۰۶	۱۵۸۴	۱۹۱۲	۱۵۰۰	۹۱۹۶	-	-	۴۱۶۸۳
۱۳۶۹	۱۱۸۰۸	۱۲۵۵۰	۳۸۴۷	۱۳۸۸	۲۱۲۳	۱۴۳۰	۱۰۰۶۶	-	-	۴۳۲۱۲
۱۳۷۰	۱۱۸۶۸	۱۲۹۹۵	۳۳۴۹	۱۲۱۳	۲۲۲۸	۱۳۶۷	۱۷۰۰۹	-	-	۵۰۰۲۹
۱۳۷۱	۱۲۹۴۷	۱۳۰۲۱	۳۷۸۱	۱۴۵۳	۱۵۵۵	۱۳۹۱	۱۶۲۸۶	-	-	۵۰۴۳۴
۱۳۷۲	۱۲۰۷۴	۱۱۴۸۷	۳۹۱۷	۱۲۳۷	۱۵۰۸	۱۴۳۶	۱۹۸۸۹	۵۰۲۵	-	۵۶۵۷۳
۱۳۷۳	۱۱۹۴۷	۱۱۸۹۳	۴۵۳۰	۱۵۰۰	۱۳۹۰	۱۶۹۴	۲۱۹۵۳	۵۴۴۵	-	۶۰۳۵۲
۱۳۷۴	۱۰۶۲۲	۱۲۷۱۷	۳۹۶۰	۱۳۶۶	۱۲۶۵	۱۷۹۶	۲۶۹۹۵	۶۲۱۱	-	۶۴۹۳۳
۱۳۷۵	۱۰۵۲۲	۱۲۹۵۰	۵۱۶۱	۱۲۲۷	۱۵۱۸	۱۷۵۱	۲۸۸۸۰	۶۶۴۲	-	۶۸۶۵۰
۱۳۷۶	۱۱۰۵۸	۱۳۴۲۰	۳۸۳۶	۱۳۰۲	۱۴۷۱	۱۶۸۹	۲۹۹۰۵	۶۸۸۷	۷۱۴۲	۷۶۷۰۹
۱۳۷۷	۹۷۳۲	۱۱۴۳۹	۴۳۲۸	۱۹۹۴	۱۵۲۲	۱۷۴۸	۲۷۳۲۵	۶۰۲۶	۱۴۹۵۲	۷۹۰۶۷
۱۳۷۸	۹۹۴۷	۱۳۶۱۶	۴۴۴۱	۱۹۲۷	۱۷۳۱	۱۷۶۲	۲۸۳۲۰	۷۰۷۰	۱۵۴۲۰	۸۴۲۳۳
۱۳۷۹	۱۰۷۵۳	۱۳۱۹۲	۴۶۰۴	۱۹۸۵	۱۶۳۰	۱۷۷۸	۲۶۳۷۲	۷۰۶۶	۱۴۸۳۶	۸۲۲۱۶
۱۳۸۰	۱۱۱۹۹	۱۳۴۰۷	۳۶۸۴	۲۵۳۲	۱۴۶۰	۱۵۸۷	۲۴۴۴۶	۶۳۱۳	۱۵۵۲۱	۸۰۱۵۲
۱۳۸۱	۱۰۴۹۴	۱۳۳۴۱	۳۸۷۱	۱۹۹۶	۱۶۰۳	۱۷۵۸	۲۳۶۷۵	۷۵۵۷	۱۵۸۳۹	۸۰۱۳۴
۱۳۸۲	۸۵۳۶	۱۳۲۱۰	۳۵۱۲	۱۷۳۳	۱۴۲۲	۱۵۸۷	۲۴۲۱۳	۷۶۹۱	۱۵۲۲۹	۷۷۱۳۳
۱۳۸۳	۹۰۵۲	۱۱۹۸۱	۳۹۳۲	۱۹۰۴	۱۳۱۷	۱۵۶۶	۲۱۴۴۷	۷۶۷۵	۱۵۸۸۹	۷۴۷۶۲
۱۳۸۴	۸۴۳۹	۱۳۴۶۷	۳۹۱۹	۲۰۲۳	۱۴۳۸	۱۴۹۸	۲۱۶۸۰	۷۰۲۷	۱۶۶۴۵	۷۶۱۳۵
۱۳۸۵	۷۵۴۹	۱۲۳۲۸	۳۹۴۶	۲۰۱۵	۱۴۴۳	۱۶۶۷	۲۳۶۳۸	۷۲۶۳	۱۶۳۵۴	۷۶۲۰۴
۱۳۸۶	۶۹۰۵	۱۱۶۱۳	۳۲۶۹	۱۹۴۸	۱۱۵۶	۱۶۸۱	۲۳۶۴۶	۶۶۲۳	۱۶۱۷۹	۷۳۰۲۰
۱۳۸۷	۸۱۷۷	۱۲۳۸۳	۳۷۶۹	۲۰۸۱	۱۲۱۶	۱۷۳۶	۲۴۸۹۱	۶۶۲۲	۱۶۲۵۵	۷۷۱۳۲
۱۳۸۸	۷۸۸۸	۱۲۲۲۹	۳۵۹۸	۱۸۸۱	۱۴۷۹	۱۶۵۹	۲۳۹۳۳	۶۳۷۵	۱۷۰۵۸	۷۶۱۰۱
۱۳۸۹	۸۹۷۵	۱۳۰۵۳	۳۴۶۷	۲۴۵۴	۱۱۶۲	۱۵۱۷	۲۱۰۸۶	۷۲۱۵	۱۷۴۶۸	۷۶۳۹۷
۱۳۹۰	۸۱۵۸	۱۳۰۱۳	۳۹۲۴	۱۷۰۵	۱۱۲۵	۱۵۵۴	۲۰۰۸۰	۱۰۱۲۷	۱۷۳۰۸	۷۶۹۹۴
۱۳۹۱	۷۵۳۱	۱۲۷۷۱	۴۰۲۸	۱۸۶۹	۱۲۶۶	۱۹۴۰	۲۱۹۱۳	۱۱۳۷۴	۱۷۰۰۵	۷۹۶۹۷
۱۳۹۲	۸۹۷۷	۱۲۳۲۲	۴۰۵۳	۱۹۳۵	۱۲۷۶	۲۲۸۴	۲۳۴۰۸	۶۴۳۰	۱۶۸۵۶	۷۷۵۴۰
۱۳۹۳	۷۶۶۵	۱۱۳۸۶	۴۰۹۷	۱۷۳۹	۱۲۷۱	۲۲۲۵	۱۹۲۸۷	۶۱۵۳	۱۴۱۷۸	۶۸۰۰۲
۱۳۹۴	۷۷۹۵	۱۲۰۲۳	۳۷۱۷	۱۹۷۱	۱۲۵۲	۲۱۵۲	۱۵۵۳۲	۵۶۵۶	۱۲۶۴۲	۶۲۷۴۰

تولید سایر فرآورده های نفتی در پالایشگاه های کشور (مترمکعب در روز)										
پالایشگاه سال	تهران	اصفهان	تبریز	شیراز	کرمانشاه	لاوان	آبادان	اراک	بندرعباس	جمع
۱۳۶۷	۲۷۲۰	۱۸۹۱	۳۵۶	۱۰۸۳	-	۷۲۷	-	-	-	۶۷۷۷
۱۳۶۸	۲۷۷۷	۱۳۳۴	۶۸۳	۱۰۷۴	-	۹۶۷	-	-	-	۶۸۳۵
۱۳۶۹	۳۰۲۲	۱۵۶۱	۴۱۷	۸۹۲	-	۱۱۶۱	۱۲۵	-	-	۷۱۷۸
۱۳۷۰	۳۰۲۹	۲۰۹۵	۵۵۱	۱۱۵۷	-	۱۲۰۲	۲۸۳	-	-	۸۳۱۷
۱۳۷۱	۲۲۸۳	۳۶۸۸	۵۵۶	۱۲۱۷	-	۱۲۷۶	۱۳۵۱	-	-	۱۰۳۷۰
۱۳۷۲	۳۱۶۴	۵۰۴۸	۶۷۷	۱۰۱۵	-	۱۱۷۹	۱۱۳۳	۷۷۵	-	۱۲۹۹۱
۱۳۷۳	۲۹۶۳	۷۹۴۸	۶۸۱	۱۱۹۰	-	-	۱۶۴۷	۱۵۵۸	-	۱۵۹۸۸
۱۳۷۴	۲۷۷۱	۶۰۳۱	۶۴۴	۱۰۴۴	-	۱۲	۱۹۶۵	۲۴۴۷	-	۱۴۹۱۵
۱۳۷۵	۲۷۳۳	۶۱۷۷	۱۲۸۳	۱۱۷۸	-	۹۴۶	۳۶۸۷	۲۸۵۲	-	۱۸۸۵۶
۱۳۷۶	۳۱۸۴	۶۵۰۴	۱۷۱۸	۹۳۴	-	۲	۴۵۷۲	۲۰۷۹	-۲۰۶	۱۸۷۸۷
۱۳۷۷	۳۱۲۸	۵۹۳۴	۱۵۰۴	۹۰۶	-	-	۴۵۲۷	۱۹۲۹	۱۰۴	۱۸۰۳۵
۱۳۷۸	۲۹۹۳	۶۳۱۹	۱۵۶۰	۱۰۳۵	-	-	۳۹۷۴	۱۸۳۵	۱۲۵	۱۷۸۳۸
۱۳۷۹	۳۱۹۶	۷۲۵۳	۱۴۸۱	۸۱۰	۱۴	-	۴۶۵۰	۲۰۴۱	-۱۱۶	۱۹۳۳۰
۱۳۸۰	۳۵۱۳	۷۴۴۴	۱۶۹۱	۸۶۱	-۲۳	-	۳۸۶۶	۱۹۹۳	-۱۶۹	۱۹۱۷۶
۱۳۸۱	۳۱۸۴	۶۲۱۰	۱۷۲۹	۶۷۸	-۹۱	-	۳۶۴۲	۱۸۵۱	-۹۷	۱۷۱۰۳
۱۳۸۲	۳۴۶۷	۶۷۸۰	۱۰۸۱	۵۴۴	-۱۱۹	-	۳۹۶۳	۱۹۱۴	۸۸	۱۷۷۱۹
۱۳۸۳	۳۴۰۵	۸۵۹۸	۱۷۵۲	۵۹۵	۲۷	-	۴۲۲۶	۲۰۱۶	۹۵	۲۰۷۱۷
۱۳۸۴	۳۹۲۹	۹۴۳۱	۱۶۶۹	۷۶۳	-۱۵۹	-	۴۰۳۲	۱۹۹۴	۱۸۷	۲۱۸۴۵
۱۳۸۵	۴۵۶۹	۱۰۰۹۹	۱۷۳۸	۱۰۴۶	-۶۲۷	-	۳۲۴۹	۲۴۴۷	۷۸۵	۲۳۳۰۸
۱۳۸۶	۴۰۲۴	۱۰۱۸۹	۱۷۳۱	۱۰۱۰	-۱۸۵	۲۲	۳۸۶۸	۲۲۸۱	۱۲۱۴	۲۴۱۵۴
۱۳۸۷	۲۹۳۱	۹۰۵۷	۱۸۸۲	۱۰۳۴	-۶۸۴	-۵۱	۳۴۶۸	۲۵۳۱	۱۲۸۷	۲۱۴۵۳
۱۳۸۸	۴۰۱۰	۹۴۰۳	۲۰۵۱	۱۰۴۴	-۶۱۸	۵۶	۴۴۵۲	۲۵۵۹	۳۰۰۱	۲۵۹۶۰
۱۳۸۹	۳۹۲۹	۸۲۴۷	۲۰۵۵	۸۵۸	-۳۵۳	-۶۵	۴۴۱۸	۱۹۹۵	۳۸۸۵	۲۴۹۶۸
۱۳۹۰	۳۷۲۷	۹۰۵۲	۲۰۶۶	۱۰۷۹	-۷۰۹	۶۳۵	۵۱۵۹	۱۷۹۹	۳۳۸۰	۲۶۱۸۸
۱۳۹۱	۴۱۶۰	۱۰۲۳۵	۲۱۵۷	۱۱۹۱	-۹۴۳	۱۳۵۲	۴۲۹۷	۲۱۴۴	۳۴۰۳	۲۸۰۰۵
۱۳۹۲	۴۴۴۶	۹۷۱۶	۲۰۶۲	۱۲۲۲	-۸۱۰	۱۴۲۸	۴۹۲۴	۱۱۳۴	۴۵۲۲	۲۸۶۴۴
۱۳۹۳	۵۰۰۳	۸۶۶۰	۱۹۶۶	۱۰۲۱	-۳۴۲	۹۴۹	۵۰۲۵	۲۰۲۵	۶۲۷۲	۳۰۵۷۸
۱۳۹۴	۱۷۶۰۶	۸۱۳۰	۲۱۲۹	۱۴۱۵	-۹۹	۱۷۸۴	۷۰۰۴	۱۴۶۱۵	۷۰۸۰	۵۹۴۹۳

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

واردات و صادرات چهار فرآورده اصلی						
(هزار مترمکعب)						
سال	صادرات			واردات		
	نفت گاز	نفت سفید	نفت کوره	نفت گاز	نفت سفید	بنزین
۱۳۶۷	-	-	-	۵۸۷۸	۲۹۳۵	۱۷۹۷
۱۳۶۸	-	-	۲۷۲۰	۴۶۲۸	۲۳۹۷	۶۱۴
۱۳۶۹	-	-	۳۴۱۵	۴۶۱۸	۲۲۲۱	۳۳۳
۱۳۷۰	-	-	۴۶۹۶	۴۲۹۸	۲۳۰۹	۶۳۵
۱۳۷۱	-	-	۵۲۷۷	۶۰۴۹	۳۰۴۷	۱۰۱۴
۱۳۷۲	-	-	۶۹۰۴	۵۰۸۱	۲۳۵۳	۱۵۸۵
۱۳۷۳	-	-	۷۴۱۹	۳۷۶۳	۲۰۳۲	۷۷۹/۶
۱۳۷۴	۳۲۹	-	۹۱۶۱	۱۴۱۳	۱۷۹۱	۱۲۰۰
۱۳۷۵	-	-	۱۰۲۱۸	۱۴۰۰	۲۰۲۱	۹۵۶
۱۳۷۶	-	-	۱۲۷۵۲	۴۷۵	۱۳۵۱	۲۱۱۷
۱۳۷۷	۹۹	-	۱۵۸۰۵	-	-	۱۳۸۷
۱۳۷۸	۲۷۷۰	۸۸۰	۱۸۱۸۸	-	-	۱۲۳۷
۱۳۷۹	۸۲۷	۲۹۶	۱۶۰۵۶	-	-	۱۹۲۲
۱۳۸۰	۷۳۰	۲۷۰	۱۴۲۹۳	-	-	۲۸۴۳
۱۳۸۱	۷۳۳/۷	۷۱۹/۱	۱۵۴۱۰	-	-	۳۸۰۳
۱۳۸۲	۲۲۲/۷	۵۵۱/۲	۱۴۹۲۵	-	-	۵۵۱۵
۱۳۸۳	۱۲۲۶/۱	۲۱۹/۶	۱۳۶۴۱	۶۲/۲	-	۸۲۹۷/۲
۱۳۸۴	۵۳۲/۹	۱۱۶/۸	۱۳۴۵۷/۶	۱۰۵/۹	-	۹۰۵۵/۷
۱۳۸۵	-	۹۸/۶	۱۴۱۸۳/۸	۱۸۵۷/۱	-	۱۰۰۳۷/۵
۱۳۸۶	۸۱/۸	۵۱/۱	۱۰۲۱۷/۲	۲۵۳۸/۸	-	۶۹۵۲/۶
۱۳۸۷	۳۰۷/۲	۱۸۲/۷	۹۱۳۲/۳	۲۸۰۲/۹	-	۷۵۴۲/۵
۱۳۸۸	۹۱۳/۴	۲۳/۲	۸۲۱۳/۶	۱۸۱۹/۸	-	۷۶۶۴/۷
۱۳۸۹	۱۶۶/۸	-	۱۰۷۰۰/۳	۱۵۵۰/۵	-	۵۴۴۹/۱
۱۳۹۰	۷۳۵/۱	۱۵۷/۷	۱۰۹۲۲/۳	-	-	۱۸۰۳/۰
۱۳۹۱	۶۴۱/۲	-	۶۱۰۵/۲	۴۴/۳	-	۵۵۴/۹
۱۳۹۲	۲۵۹/۲	-	۸۹۸۲/۷	۲۴۴/۵	-	۱۳۳۹/۶
۱۳۹۳	۹/۹	۰/۴	۶۷۴۰/۱	۳۰۶/۶	-	۱۶۶۸/۱
۱۳۹۴	۲۰۱۳	۱۷	۱۰۰۶۳/۴	-	-	۳۶۴۶/۰

مصروف گاز مایع در بخش های مختلف (مترمکعب)				
سال	خانگی، تجاری و عمومی	صنعت	حمل و نقل	جمع
۱۳۶۷	۲۰۸۹۲۵۹	۱۰۹۹۶۱	-	۲۱۹۹۲۲۰
۱۳۶۸	۲۳۷۴۰۶۷	۱۲۴۹۵۱	-	۲۴۹۹۰۱۸
۱۳۶۹	۲۳۶۵۳۰۸	۱۲۴۴۹۰	-	۲۴۸۹۷۹۸
۱۳۷۰	۲۵۱۱۰۰۶	۱۳۲۱۵۸	-	۲۶۴۳۱۶۵
۱۳۷۱	۲۸۴۰۱۹۷	۱۴۹۴۸۴	-	۲۹۸۹۶۸۱
۱۳۷۲	۲۸۹۸۵۱۷	۱۵۳۱۹۹	۱۲۲۵۶	۳۰۶۳۹۷۱
۱۳۷۳	۲۹۹۴۵۷۱	۱۵۸۶۱۱	۱۹۰۳۳	۳۱۷۲۲۱۵
۱۳۷۴	۲۹۶۴۵۸۲	۱۵۸۰۲۷	۳۷۹۲۶	۳۱۶۰۵۳۵
۱۳۷۵	۲۹۰۷۰۹۱	۱۷۷۸۲۴	۱۰۰۷۶۷	۳۱۸۵۶۸۲
۱۳۷۶	۳۰۷۵۶۹۵	۲۰۴۱۶۸	۱۴۸۱۸۷	۳۴۲۸۰۴۹
۱۳۷۷	۳۰۱۶۴۲۰	۲۷۶۶۱۵	۲۰۷۴۶۱	۳۵۰۰۴۹۶
۱۳۷۸	۳۰۴۸۶۹۲	۳۲۹۳۰۴	۳۵۴۳۳۱	۳۷۳۲۲۲۶
۱۳۷۹	۳۱۵۴۰۶۹	۴۰۳۷۲۶	۴۸۰۱۲۵	۴۰۳۷۹۲۰
۱۳۸۰	۳۱۶۵۹۲۴	۴۶۱۰۲۵	۵۳۸۰۸۲	۴۱۶۵۰۳۱
۱۳۸۱	۳۳۵۳۶۲۷	۴۲۸۰۹۵	۵۷۲۹۸۸	۴۳۵۴۷۰۹
۱۳۸۲	۳۵۵۶۱۸۹	۲۱۹۵۷۱	۵۲۹۵۵۴	۴۳۰۵۳۱۴
۱۳۸۳	۳۳۱۴۷۶۹	۳۹۵۱۶۴	۴۸۹۳۴۵	۴۱۹۹۲۷۸
۱۳۸۴	۴۲۲۴۳۰۵	۳۸۳۳۰۹	۴۲۴۸۰۲	۵۰۳۲۴۱۶
۱۳۸۵	۴۳۷۴۴۶۸	۳۸۴۶۲۶	۳۴۸۴۰۳	۵۱۰۷۴۹۷
۱۳۸۶	۳۷۶۱۱۸۴	۴۸۰۷۸۳	۴۰۵۷۰۲	۴۶۴۷۶۶۹
۱۳۸۷	۳۳۵۰۳۲۱	۴۷۵۰۷۷	۲۹۲۱۹۱	۴۱۱۷۵۸۸
۱۳۸۸	۳۳۸۶۹۸۳	۳۹۵۰۷۵	۸۵۲۵۲۹	۴۶۳۴۵۸۷
۱۳۸۹	۳۸۹۳۲۱۹	۳۴۷۸۳۵	۲۳۵۸۸۸	۴۴۷۶۹۴۲
۱۳۹۰	۳۸۰۳۶۲۷	۱۸۰۳۰۳	۶۷۶۰۹	۴۰۵۱۵۳۹
۱۳۹۱	۳۸۱۲۵۵۵	۱۳۱۴۲۲	۳۸۹۶۲	۳۹۸۲۹۳۹
۱۳۹۲	۳۹۹۳۶۶۱	-	۲۶۳۴۴	۴۰۲۰۰۰۵
۱۳۹۳	۳۶۴۳۵۵۹	۳۰۱۶۱	۴۲۱۶۵	۳۷۱۵۸۸۴
۱۳۹۴	•	•	•	۳۹۱۰۲۶۰

• مقدار در دسترس نمی‌باشد.

مصروف بنزین در بخش های مختلف								
بخش / سال	خانگی	عمومی ^(۱)	تجاری	کشاورزی	منابع و معادن	حمل و نقل		جمع
						کشتیرانی	سایر	
۱۳۶۷	-	۱۴۲۱۱۴	-	-	-	-	۶۹۶۳۵۵۵	۷۱۰۵۶۶۹
۱۳۶۸	-	۹۱۹۱۸	-	-	-	-	۷۵۶۷۸۹۰	۷۶۵۹۸۰۸
۱۳۶۹	-	۱۶۵۶۷۶	-	-	-	-	۸۱۱۸۱۱۴	۸۲۸۳۷۹۰
۱۳۷۰	-	۲۸۷۷۱۷	۶۲۹۳۸	-	-	-	۸۶۴۰۵۰۵	۸۹۹۱۱۶۰
۱۳۷۱	-	۲۲۵۷۰۶	۳۹۲۵۳	-	-	-	۹۵۴۸۳۳۷	۹۸۱۳۲۹۶
۱۳۷۲	-	۲۲۵۳۳۸	۱۰۷۳۰	۷۵۱۱۲	-	-	۱۰۴۱۹۱۶۹	۱۰۷۳۰۳۴۹
۱۳۷۳	-	۱۰۲۷۳۶	۱۱۴۱۵	۶۸۴۹۰	-	-	۱۱۲۳۲۴۴۰	۱۱۴۱۵۰۸۱
۱۳۷۴	-	۱۰۳۰۱۴	۴۵۷۸۴	۶۸۶۷۶	-	-	۱۱۲۱۷۰۷۴	۱۱۴۴۵۹۹۴
۱۳۷۵	-	۹۷۴۵۸	۱۳۹۷۶	۱۴۵۲۱	۵۱۸۰۹	۲۷۵۷	۱۱۶۶۲۱۱۰	۱۱۸۴۷۱۶۸
۱۳۷۶	-	۹۹۲۳۷	۱۵۹۶۵	۱۱۰۵۷	۴۴۸۳۰	۱۶۳۱	۱۲۱۴۶۲۴۶	۱۲۳۲۳۱۹۱
۱۳۷۷	-	۱۱۰۳۲۱	۲۳۱۰	۱۷۱۲۳	۵۱۵۷۳	۲۵۳۶	۱۳۵۰۰۷۸۵	۱۳۶۹۲۷۸۴
۱۳۷۸	-	۱۱۶۳۰۳	۳۴۶۲	۱۷۶۳۰	۴۱۸۷۵	۳۸۷۸	۱۴۰۳۵۸۹۸	۱۴۲۲۱۳۵۰
۱۳۷۹	-	۱۰۱۶۱۳	۱۸۰۲	۱۸۹۴۳	۵۲۷۰۶	۷۶۱۰	۱۵۳۲۳۴۶۱	۱۵۵۰۹۹۰۷
۱۳۸۰	-	۱۰۹۳۹۱	۶۲۵	۱۴۱۵۷	۵۱۴۸۸	۱۸۲۷۵	۱۶۵۲۰۸۱۲	۱۶۷۱۷۴۲۴
۱۳۸۱	-	۱۱۰۲۷۲	۳۴۰۰	۱۵۷۱۰	۴۰۱۱۶	۲۶۳۰۰	۱۸۲۳۹۹۲۹	۱۸۴۴۰۴۲۳
۱۳۸۲	-	۱۱۹۵۴۸	۳۲۵	۱۴۱۳۸	۴۸۰۹۶	۲۶۱۵۶	۲۰۳۲۴۲۸۷	۲۰۵۳۷۵۱۶
۱۳۸۳	-	۱۱۷۳۷۹	۱۰۳۰۱	۱۵۱۶۱	۴۹۹۵۳	۲۹۴۸۷	۲۱۹۳۴۵۸۶	۲۲۱۵۹۰۷۲
۱۳۸۴	-	۱۱۱۴۷۳	۵۰۲	۱۳۴۱۹	۵۴۸۰۶	۳۴۴۶۰	۲۴۰۴۹۰۳۷	۲۴۲۶۵۸۱۱
۱۳۸۵	-	۱۰۷۵۵۰	۱۴۸	۱۲۵۷۲	۳۷۹۲۲	۳۹۴۷۷	۲۶۶۶۹۳۰۲	۲۶۸۶۶۹۷۱
۱۳۸۶	-	۱۳۴۶۱۵	۵۰۷	۲۲۱۹۲	۵۳۲۸۵	۴۳۸۳۱	۲۳۹۱۲۵۹۳	۲۴۱۶۸۷۲۳
۱۳۸۷	-	۱۰۵۰۳۹	۱۸۷۵	۳۴۱۷۱	۶۰۶۸۶	۳۸۰۶۵	۲۴۲۵۶۲۶۱	۲۴۴۹۶۴۳۲
۱۳۸۸	-	۶۹۰۷۷	۶۷۰	۳۶۵۷۵	۸۳۷۶۷	۵۲۳۱۴	۲۲۳۷۶۹۴۹	۲۳۶۱۹۳۵۲
۱۳۸۹	-	۱۲۸۷۴۲	۶۲۹	۴۳۷۱	۷۸۶۴۶	۱۱۱۱۹۰	۲۲۰۴۱۵۴۴	۲۲۳۶۵۱۸۳
۱۳۹۰	-	۴۴۲۴۹	۷۴	۲۱۲۸	۵۵۰۶۱	۱۳۹۸۳۶	۲۱۶۳۷۷۴۵	۲۱۸۷۹۱۹۷
۱۳۹۱	-	۴۴۸۲۵	-	۳۷۵۳	۲۶۵۸۴	۱۰۷۰۶۴	۲۳۰۷۲۳۳۲	۲۳۲۵۴۵۵۸
۱۳۹۲	-	۴۱۶۹۰	۸۷	۲۸۴۹	۲۹۳۹۲	۱۰۱۴۲۸	۲۴۸۱۷۳۵۰	۲۴۹۹۲۸۰۲
۱۳۹۳	-	۵۰۴۵۰	۶۶	۱۱۹۱	۴۶۱۹۷	۹۳۸۴۹	۲۵۱۹۶۵۴۱	۲۵۳۸۸۳۱۴
۱۳۹۴	-	۴۷۵۷۰	۱۶۴	۴۸۹	۳۱۳۷۴	۳۹۳۶۱	۲۵۷۹۷۰۳۷	۲۵۹۱۵۹۹۵

(۱) شامل مصارف ارتش و ادارات می گردد.
 (۲) از آنجا که رقم بنزین مصرفی نیروگاه که توسط شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران اعلام می گردد، صرف تولید برق نمی شود و یا برای پشتیبانی از فعالیت های مختلف در واحدهای تبدیل یا تولید انرژی به کار نمی روند، در محاسبات تراز انرژی در بخش حمل و نقل لحاظ می گردد.

مصرف نفت سفید در بخش های مختلف

(هزار لیتر)

بخش / سال	خانگی	عمومی (۱)	تجاری	کشاورزی	صنایع و معادن	حمل و نقل (۲)	مصارف غیر انرژی (۳)	نیروگاه های وزارت نیرو (۴)	جمع
۱۳۶۷		۶۳۳۶۵۵۹		۶۹۴۴۱۷	۲۰۲۵۳۸	-	-	-	۷۲۳۳۵۱۴
۱۳۶۸		۷۸۵۲۹۳۹		۷۴۰۳۴۴	۲۲۰۳۴۱	-	-	-	۸۸۱۳۶۲۴
۱۳۶۹		۷۵۳۷۴۰۲		۵۵۸۳۲۶	۱۱۴۹۴۹	-	-	-	۸۲۱۰۶۷۷
۱۳۷۰		۸۰۵۴۶۳۸		۵۰۰۱۲۵	۲۱۹۳۵۳	-	-	-	۸۷۷۴۱۱۶
۱۳۷۱		۹۹۷۸۰۴۵		۳۲۴۲۳۴	۱۵۶۸۸۸	-	-	-	۱۰۴۵۹۱۶۷
۱۳۷۲		۱۰۲۶۲۱۹۳		۴۴۶۱۸۲	۱۷۴۱۲۰	-	-	-	۱۰۸۸۲۴۹۵
۱۳۷۳	۹۱۳۸۸۴۳	۱۰۵۰۳۱۷		۴۵۴۷۷۷	۱۸۴۰۷۶	-	-	-	۱۰۸۲۸۰۱۳
۱۳۷۴	۸۹۹۵۰۱۰	۹۵۴۰۱۶		۳۲۴۹۹۵	۲۰۹۶۷۴	-	-	-	۱۰۴۸۳۶۹۵
۱۳۷۵	۹۵۰۵۱۸۹	۱۹۰۹۱۸	۴۴۴۳۱۴	۳۳۵۲۶۹	۱۲۸۶۰۸	-	۱۵۴۲۵	-	۱۰۶۱۹۷۲۳
۱۳۷۶	۹۴۶۵۱۴۹	۱۶۸۸۷۲	۲۴۱۸۵۶	۱۵۶۴۳۶	۱۳۸۸۹۷	-	۱۴۳۰	-	۱۰۱۷۲۶۴۰
۱۳۷۷	۸۹۵۶۳۷۵	۴۴۰۳۷۶	۲۲۴۳۹۱	۱۷۴۸۶۱	۷۶۱۹۵	-	۱۹۹۷	-	۹۸۷۴۱۹۵
۱۳۷۸	۸۶۹۸۶۷۸	۲۱۳۶۴۷	۱۶۹۰۸۶	۱۴۶۱۱۴	۴۱۲۹۴	-	۱۶۵۹	-	۹۲۷۰۴۷۸
۱۳۷۹	۸۶۴۷۴۶۳	۱۸۵۶۶۲	۱۲۱۲۱۲	۱۸۰۹۵۷	۳۸۷۴۵	-	۱۲۹۳	-	۹۱۷۵۳۳۲
۱۳۸۰	۸۳۳۰۷۸۱	۳۲۳۳۰۹	۷۸۱۴۸	۱۷۸۲۳۶	۲۹۶۰۳	-	۲۲۸	-	۸۹۴۰۳۰۵
۱۳۸۱	۸۳۰۰۷۹۶	۱۶۲۹۰۸	۹۰۸۷۹	۹۳۹۷۱	۳۴۰۳۷	-	۶	-	۸۶۸۲۵۹۷
۱۳۸۲	۷۴۶۰۲۸۱	۲۰۶۴۹۵	۱۱۴۷۶۵	۸۰۲۵۵	۲۷۴۵۸	-	-	-	۷۸۸۹۲۵۴
۱۳۸۳	۷۳۹۳۴۸۳	۱۷۶۸۱۲	۷۴۵۳۹	۷۹۱۱۳	۲۳۰۰۹	-	-	-	۷۷۵۲۸۲۳
۱۳۸۴	۶۹۱۸۵۷۶	۲۱۵۲۱۰	۱۴۱۷۲۶	۱۱۶۳۵۹	۴۹۹۷۸	-	۴۴۵۱۹	-	۷۴۹۸۹۸۶
۱۳۸۵	۶۷۰۵۴۹۴	۲۷۸۶۸۶	۱۰۸۳۴۷	۳۸۸۰۴	۶۰۵۴۶	-	۱۱۱۳	-	۷۲۴۱۲۹۰
۱۳۸۶	۷۳۹۲۱۰۴	۱۶۶۰۱۶	۱۵۷۸۷۲	۳۹۴۴۸	۹۵۹۸۰	-	۱۹۲۷۰	-	۷۸۷۰۶۹۰
۱۳۸۷	۶۳۲۷۹۶۹	۱۷۱۲۵۳	۳۲۹۴۹۹	۳۱۰۱۴	۷۲۵۵۸	-	۱۹۳۹۸۰	-	۷۱۲۶۲۷۳
۱۳۸۸	۶۳۰۶۶۸۹	۷۵۵۸۳	۵۷۳۲۶	۱۹۲۵۷	۶۰۳۳۹	-	۲۹۱۲۷۰	-	۶۸۱۱۱۹۰
۱۳۸۹	۴۸۱۷۳۲۰	۶۶۶۵۸	۴۵۸۶۲	۱۰۷۳۳۰	۲۰۳۰۶	-	۲۵۴۰۴۰	-	۵۳۱۱۵۱۶
۱۳۹۰	۴۶۵۸۲۰۶	۶۷۳۸۴	۶۴۳۲۳	۱۱۴۲۵۵	۲۶۱۷۸	-	۲۲۷۴۰۰	-	۵۱۵۷۷۴۶
۱۳۹۱	۴۱۶۶۴۹۰	۵۳۰۱۱	۴۲۷۷۳	۷۷۴۹۶	۱۶۹۷۶	۴۳	۶۱۱۵۹۰	۸۲۴۰۴ (۵)	۵۰۵۰۷۸۳
۱۳۹۲	۳۹۶۷۸۷۶	۵۳۷۳۶	۳۴۹۶۹	۳۱۷۸۴	۱۸۸۷۴	۱۰۶	۵۴۹۸۳۸	۱۸۶۱۷۴	۴۸۴۳۳۵۷
۱۳۹۳	۳۴۸۹۹۲۹	۶۶۶۶۴	۳۲۹۶۴	۱۹۰۱۴	۸۰۵۱	۷۸۰۵	۱۵۹۸۵۶۰	۱۷۱۵	۵۲۲۴۷۰۲
۱۳۹۴	۳۱۶۲۳۹۵	۴۵۲۶۹	۲۵۰۰۲	۲۳۰۱۶	۹۲۹۶	-	۱۸۴۵۹۵	۱۱۵۸	۳۴۵۰۷۳۱

(۱) شامل مصارف ارتش و ادارات می گردد.
 (۲) از آنجا که از نفت سفید در بخش حمل و نقل استفاده نمی شود و تنها مصرف گرمایش محیط می گردد، لذا در محاسبه تراز انرژی این رقم در بخش عمومی لحاظ می گردد.
 (۳) شامل مصرف خوراک نفت سفید پتروشیمی ها می گردد.
 (۴) از آنجا که رقم نفت سفید مصرفی نیروگاه که توسط شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران اعلام می گردد، صرف تولید برق نمی شود و یا برای پشتیبانی از فعالیت های مختلف تبدیل یا تولید انرژی به کار نمی روند، در محاسبات تراز انرژی در بخش عمومی لحاظ می گردد.
 (۵) در این سال نفت سفید با نفت گاز مزوج شده و در نیروگاه ها به عنوان سوخت مصرف شده است.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

مصروف نفت گاز در بخش های مختلف										
بخش / سال	خانگی	عمومی ^(۱)	تجاری	کشاورزی	صنایع و معادن	حمل و نقل		نیروگاه‌های وزارت نیرو	سایر نیروگاه‌ها ^(۲)	جمع
						کشتریانی	سایر			
۱۳۶۷	۳۷۹۹۲۵۶			۳۷۸۲۰۶۵	۱۲۷۲۱۴۹	۶۸۷۶۵	۶۸۷۶۴۸۱	۱۵۱۷۰۰۰	-	۱۷۳۱۵۷۱۶
۱۳۶۸	۴۱۰۳۸۲۱			۳۷۳۰۷۴۷	۱۶۶۹۹۵۴	۱۲۴۳۵۸	۶۹۸۱۸۲۶	۱۲۵۹۰۰۰	-	۱۷۸۶۹۷۰۷
۱۳۶۹	۳۸۱۷۲۸۵			۴۲۴۷۶۶۶	۱۵۹۰۵۳۶	۱۶۸۴۱۰	۷۶۷۱۹۹۶	۱۱۴۳۰۰۰	-	۱۸۶۳۸۸۹۳
۱۳۷۰	۳۹۷۲۳۳۹			۴۴۳۶۱۱۴	۱۹۵۵۹۲۳	۲۰۱۶۴۲	۸۶۹۰۷۵۱	۹۶۵۰۰۰	-	۲۰۲۲۱۷۶۹
۱۳۷۱	۴۳۲۲۶۱۹			۴۰۹۲۹۱۵	۲۱۷۱۷۵۱	۱۸۷۹۴۰	۹۰۶۲۸۸۳	۱۱۰۳۰۰۰	-	۲۰۹۴۱۱۰۸
۱۳۷۲	۴۱۲۸۰۳۸			۳۷۵۴۷۵۹	۲۱۳۸۴۸۲	۱۵۳۷۰۴	۱۰۶۷۱۴۲۰	۱۰۵۹۴۴۸	۱۳۳۶۸	۲۱۹۱۹۲۱۹
۱۳۷۳	۲۲۹۳۵۳۰	۱۵۶۶۸۶۷	۴۸۸۲۲۶۸	۴۸۸۲۲۶۸	۱۸۸۳۵۳۸	۱۰۸۳۱۸۲۲		۱۱۵۰۷۰۰	۶۹۳۶۹	۲۲۶۷۸۰۹۴
۱۳۷۴	۲۱۱۶۱۳۵	۱۵۷۰۷۴۰	۴۱۲۳۱۹۱	۴۱۲۳۱۹۱	۱۹۲۳۳۸۸	۱۰۸۶۴۲۸۱		۱۳۴۹۱۹۱	۶۱۸۵۲	۲۲۰۰۸۷۷۸
۱۳۷۵	۲۲۵۵۲۳۹	۵۸۳۴۵۸	۴۰۸۲۲۰	۴۰۵۲۶۹۳	۲۰۲۱۵۲۷	۱۴۸۳۹۸	۱۲۰۳۳۸۶۲	۱۰۱۳۵۸۸	۹۶۸۰۰	۲۲۶۱۳۷۸۵
۱۳۷۶	۲۲۶۸۷۱۵	۶۷۰۹۰۶	۴۱۴۲۴۷	۳۹۸۷۹۶۹	۳۱۱۲۳۳۰	۱۶۴۸۲۹	۱۲۰۷۶۴۲۶	۱۱۶۱۰۰۰	۴۰۶۹۰	۲۳۸۹۷۱۱۲
۱۳۷۷	۲۴۲۵۷۹۳	۸۳۳۱۵۳	۶۴۳۱۵۳	۴۱۹۶۲۳۱	۲۱۳۰۵۴۴	۱۸۲۸۰۲	۱۱۷۷۴۷۱۵	۷۹۵۸۹۸	۳۲۶۰۶	۲۳۰۱۴۸۹۵
۱۳۷۸	۱۷۵۰۲۹۷	۱۰۲۷۷۹۶	۵۴۳۶۹۳	۳۸۸۸۰۲۷	۲۰۰۹۴۷۰	۲۴۹۳۹۶	۱۲۴۲۲۸۰۸	۱۰۷۲۶۲۷	۵۱۴۱۳	۲۳۰۱۵۵۳۵
۱۳۷۹	۱۶۸۹۴۴۲	۱۲۲۸۱۰۲	۵۶۵۷۹۹	۳۷۷۰۷۳۹	۲۱۷۲۰۰۸	۲۵۸۵۱۶	۱۳۲۹۰۱۰۶	۱۲۶۰۰۰۰	۲۲۶۵۹	۲۴۲۵۷۳۷۱
۱۳۸۰	۱۵۷۸۷۹۰	۱۲۰۵۷۰۰	۵۷۷۴۶۲	۳۶۴۳۲۴۸	۲۲۵۴۰۲۰	۲۶۰۶۶۱	۱۳۸۶۶۶۹۷	۱۶۱۸۰۱۲	۴۸۸۵۶	۲۵۰۵۳۴۴۶
۱۳۸۱	۱۶۲۴۸۵۹	۱۱۲۸۵۵۲	۶۰۹۸۲۹	۳۴۲۷۷۳۶	۲۳۷۲۳۴۵	۳۰۰۵۵۶۸	۱۴۷۶۳۰۴۷	۱۶۰۸۱۷۱	۴۴۳۲۸	۲۵۸۷۹۴۳۵
۱۳۸۲	۱۴۸۲۶۹۴	۱۲۱۲۷۴۸	۶۳۶۱۱۷	۳۶۷۰۵۴۵	۲۶۲۳۹۳۱	۲۶۲۳۹۳۱	۱۴۲۵۱۹۲	۱۴۳۱۸۶۲	۷۳۰۹	۲۶۲۳۴۴۹۶
۱۳۸۳	۱۱۶۵۸۰۴	۱۱۹۲۶۳۲	۶۷۷۶۱۸	۳۶۱۷۵۸۱	۲۷۰۳۷۹۴	۳۸۹۰۱۵	۱۵۴۱۳۴۱۰	۲۱۷۹۱۴۳	۹۳۰۹	۲۷۳۴۸۳۰۶
۱۳۸۴	۹۶۶۶۰۴	۱۱۴۰۶۴۹	۷۴۶۳۲۲۵	۳۷۴۱۷۷۷	۲۷۶۳۳۲۹	۴۳۳۳۰۸	۱۶۳۰۹۸۴۱	۲۶۱۱۷۹۳	۳۷۴۰۵	۲۸۷۵۱۰۳۱
۱۳۸۵	۸۴۸۸۹۴	۱۱۸۱۸۹۶	۶۸۴۵۷۸	۴۱۵۰۷۵۷	۲۹۷۹۰۷۶	۴۷۵۲۳۹	۱۶۴۰۷۴۷۲	۴۳۶۱۸۰۵	۳۳۹۴۹۲	۳۱۴۲۹۲۰۹
۱۳۸۶	۷۶۸۹۳۴	۱۳۲۸۲۰۴	۷۱۹۴۸۰	۴۱۴۲۳۹۹	۳۱۰۲۵۷۳	۴۸۷۳۷۸	۱۷۵۸۳۹۳۸	۴۰۸۳۱۷۸	۴۷۳۹۸۲	۳۲۶۹۰۰۶۶
۱۳۸۷	۶۷۳۲۵۷	۱۲۰۱۱۲۴	۷۷۴۲۲۱	۴۴۱۲۷۸۷	۳۳۲۲۱۶۹	۶۳۱۸۹۶	۱۸۴۳۸۹۳۶	۳۴۲۶۵۷۹	۹۷۰۵۵۵	۳۳۸۵۱۵۲۴
۱۳۸۸	۶۵۶۱۸۴	۱۰۸۰۵۲۷	۴۶۱۲۱۹	۴۴۹۱۳۲۲	۳۰۸۴۹۹۸	۷۸۱۷۷۱	۱۸۵۳۶۲۰۹	۳۸۰۲۳۵۸	۱۱۳۱۷۴۰	۳۴۰۲۶۳۲۸
۱۳۸۹	۳۸۲۵۴۷	۹۵۲۵۱۳	۳۵۶۸۵۰	۴۴۴۱۲۶۲	۲۹۲۲۸۵۳	۷۱۱۰۳۹	۱۹۰۲۵۱۷۱	۴۵۰۷۶۰۱	۱۴۱۱۳۶۹	۳۴۷۱۱۲۰۵
۱۳۹۰	۱۶۴۰۸۵	۶۷۱۵۰۲	۱۶۴۰۸۵	۳۷۹۸۳۳۱	۲۴۴۹۴۱۱	۶۷۴۵۳۰	۱۹۰۹۹۶۷۲	۷۲۵۵۳۷۲	۲۱۵۰۹۲۱	۳۶۴۹۶۴۲۶
۱۳۹۱	۱۴۶۲۳۴	۷۲۶۹۸۵	۲۲۳۸۴۶	۳۸۰۲۲۷۵	۲۳۲۸۲۳۲	۸۶۳۷۶۴	۱۹۵۲۲۳۸۶	۶۰۲۰۳۷۸	۱۷۴۷۲۸۰	۳۵۳۸۱۳۸۰
۱۳۹۲	۱۱۸۰۸۴	۶۷۱۵۷۶	۲۰۱۰۱۷	۳۷۵۳۰۵۸	۲۶۱۱۰۱۱	۹۶۹۸۵۳	۱۹۴۸۷۷۵	۳۴۰۱۸۶۵	۸۷۸۴۴۲۶	۳۹۹۵۹۶۶۵
۱۳۹۳	۹۴۹۰۵	۶۲۵۷۶۰	۱۸۵۵۰۶	۳۳۷۱۲۲۲	۲۵۷۵۰۰۰	۹۸۳۰۶۶	۱۹۷۳۱۵۴۸	۲۱۰۴۰۴۵	۶۷۶۷۷۹۷	۳۶۴۳۸۸۴۹
۱۳۹۴	۷۸۵۸۱	۶۷۹۶۶۳	۱۷۴۷۶۴	۳۱۶۳۳۵۳	۳۳۷۵۷۴۴	۱۷۵۹۶۳	۱۷۴۲۹۶۷۸	۱۳۰۳۰۸۳	۴۷۸۰۱۵۱	۳۰۷۰۰۹۸۰

(۱) شامل مصارف ارتش و ادارات می‌گردد.
(۲) شامل نیروگاه های صنایع بزرگ و بخش خصوصی می‌گردد.

مصرف نفت کوره در بخش‌های مختلف

(هزار لیتر)

بخش / سال	خانگی	عمومی ^(۱)	تجاری	کشاورزی	صنایع و معادن	حمل و نقل (کشتیرانی)	نیروگاه‌های وزارت نیرو	سایر نیروگاه‌ها	جمع
۱۳۶۷	-	۲۵۳۲۴۳۸	-	-	۵۱۱۳۱۱۱	۲۲۹۱۲۵	۳۸۳۹۰۰۰	-	۱۱۷۱۳۶۷۴
۱۳۶۸	-	۳۰۰۹۲۶۵	-	-	۴۹۷۳۹۹۲	۲۱۱۳۹۵	۴۱۰۱۰۰۰	-	۱۲۲۹۵۶۵۲
۱۳۶۹	-	۲۷۹۹۰۶۲	-	-	۵۰۰۰۹۹۱	۸۷۰۸۲	۴۸۱۰۰۰۰	-	۱۲۶۹۷۱۳۵
۱۳۷۰	-	۲۶۷۱۰۹۹	-	-	۴۷۷۷۱۵۸	۲۳۱۱۵۳	۵۱۴۴۰۰۰	-	۱۲۸۲۳۴۱۰
۱۳۷۱	-	۲۶۷۵۹۲۶	-	-	۵۲۴۷۴۲۷	۲۴۸۰۱۳	۴۸۵۳۰۰۰	-	۱۳۰۲۴۳۶۶
۱۳۷۲	-	۳۳۳۳۵۲۷	-	-	۵۲۹۵۱۵۶	۱۹۹۲۸۰	۵۷۸۶۲۶۴	-	۱۴۶۵۴۲۲۷
۱۳۷۳	-	۳۵۳۱۰۱۵	-	-	۵۲۳۵۱۱۵	۵۰۶۵۲۴	۵۸۸۷۴۵۸	-	۱۵۱۶۰۱۱۲
۱۳۷۴	-	۲۷۵۸۱۰۸	۴۴۴۸۶	۵۵۹۰۳۵۹	۴۴۴۸۶	۲۵۲۰۸۵	۶۷۰۰۱۳۹	-	۱۵۳۴۵۱۷۷
۱۳۷۵	-	۱۸۱۹۷۷	۲۵۲۳۰۴۴	۲۴۱۹۰	۵۲۰۳۰۴۰	۱۶۴۵۷۸	۷۴۴۵۸۸۶	-	۱۵۵۴۲۷۱۵
۱۳۷۶	-	۹۲۴۲۶	۲۲۰۰۲۰۸	۵۴۰۱۳	۵۶۷۲۶۴۵	۳۳۶۵۰۹	۷۰۳۷۵۶۰	-	۱۵۳۹۳۳۶۱
۱۳۷۷	-	۱۵۹۴۷۶	۱۷۷۵۰۲۰	۲۸۵۵۷۵	۶۱۴۴۶۷۹	۶۴۴۳۲۷	۴۸۷۰۲۳۹	-	۱۳۸۷۹۳۱۶
۱۳۷۸	-	۱۷۰۶۳۳	۱۴۳۴۰۱۰	۶۳۱۶۸	۵۸۳۸۷۰۰	۷۶۸۶۹۵	۵۹۴۵۶۰۵	-	۱۴۲۲۰۸۱۱
۱۳۷۹	-	۲۰۳۵۹۱	۱۴۶۰۲۱۷	۱۱۵۱۰۰	۵۷۸۳۱۴۸	۶۸۱۶۵۵	۶۴۹۱۷۶۱	-	۱۴۷۳۵۴۷۲
۱۳۸۰	-	۱۰۲۱۴۷	۱۵۰۱۰۹۰	۱۱۵۸۰	۶۱۵۶۸۲۸	۶۸۲۵۲۴	۶۷۹۸۷۵۳	-	۱۵۲۵۲۹۲۲
۱۳۸۱	۱۷	۳۲۷۳۶	۱۵۹۸۵۳۷	۱۵۰۶۳	۶۲۱۵۵۷۹	۶۴۷۰۰۵۵	۶۲۷۵۲۵۲	-	۱۴۷۸۴۱۸۹
۱۳۸۲	-	۲۴۶۰۶	۱۵۰۸۴۵۲	-	۶۵۰۵۲۰۸	۶۲۴۵۶۸	۴۹۳۷۷۹۲	-	۱۳۶۰۰۶۲۶
۱۳۸۳	-	۱۳۶۹۵	۱۳۷۶۴۰۵	۴۱۰۳	۶۰۱۶۹۸۴	۵۹۲۹۴۱	۵۷۳۶۱۴۳	-	۱۳۷۴۰۲۷۱
۱۳۸۴	-	۲۸۵۲۵۲	۱۳۵۴۴۲۵	۴۵۲۴	۶۰۳۵۹۲۶	۵۸۰۰۵۲	۶۳۲۸۹۸۴	-	۱۴۵۸۹۱۶۳
۱۳۸۵	-	۳۷۶۶۸۴	۱۳۵۲۸۲۰	-	۵۸۵۳۴۴۵	۴۹۰۶۸۷	۷۵۸۷۱۳۵	-	۱۵۶۶۰۷۷۱
۱۳۸۶	-	۴۳۵۰۱۳	۱۲۵۴۸۰۰	-	۶۲۶۳۸۷۱	۹۶۱۹۲۵	۸۴۳۴۷۲۳	-	۱۷۳۵۰۳۳۲
۱۳۸۷	۴۰۴۹	۱۳۹۹۵۳	۱۴۱۳۷۴۱	۲۱۵۴۶	۷۲۵۹۴۰۸	۸۹۹۴۳۱	۸۹۱۰۶۳۱	-	۱۸۶۴۸۷۵۹
۱۳۸۸	-	۲۱۱۲۱۹	۱۰۲۵۲۹۴	-	۶۲۷۴۴۳۲	۳۴۲۶۷۹۱	۹۵۴۱۴۹۰	-	۲۰۴۷۹۲۲۶
۱۳۸۹	-	۲۰۲۱۱۸	۱۰۰۰۵۵۶۶	۶۰	۵۴۱۴۷۱۷	۱۹۰۶۶	۸۸۵۸۷۹۴	-	۱۵۴۹۵۳۲۱
۱۳۹۰	-	۱۰۰۹۴۴	۴۱۲۹۶۳	۱۴۸۴	۳۲۳۰۴۹۷	۴۸۵۹۴۲	۱۲۰۱۸۸۵۱	-	۱۶۲۵۰۶۸۱
۱۳۹۱	-	۱۲۸۹۵۴	۴۱۶۳۸۹	۱۰۵۲	۳۵۲۲۲۰۷	۲۳۴۳۹	۱۴۴۵۰۰۳۰	-	۱۸۵۴۲۰۷۱
۱۳۹۲	-	۱۹۵۲۶۶	۳۳۴۲۷۹	۵۶۱	۲۷۸۱۱۹۲	۲۹۹۰۶۱	۱۰۸۱۶۰۰۳	۴۴۴۷۴۶۰	۱۸۸۷۳۸۳۳
۱۳۹۳	۵۱	۱۹۷۵۹	۲۸۱۰۰۸	۳۸۷۴	۲۸۱۰۸۷۹	۳۷۸۸۰۳۲	۸۲۲۷۷۷۷	۲۰۴۵۴۸۴	۱۷۱۷۶۸۶۴
۱۳۹۴	-	۱۳۱۷۱	۱۳۸۹۵۸	۴۹۲	۱۴۹۱۶۵۵	۴۸۰۲۰۲۳	۶۱۹۴۲۲۵	۷۵۱۵۷۲	۱۳۳۹۲۰۹۶

(۱) شامل مصارف ارتش و ادارات می‌گردد.

..... مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

مصرف سایر فرآورده های نفتی								
(هزار مترمکعب)								
بخش / سال	بنزین ۱۰۰ll	سوخت سبک جت	سوخت سنگین جت	قیر	روغن ها (۱)	حلال ها	سایر	جمع
۱۳۶۷	۲/۸	۱۷۱	۳۰۷	۱۵۵۴	۶۳۸	۳۰	۲۸	۲۷۳۰
۱۳۶۸	۱/۸	۱۴۷	۳۱۸	۱۶۰۴	۶۳۳	۵۳	۲۴	۲۷۸۱
۱۳۶۹	۲/۹	۲۰۶	۳۸۷	۱۷۱۵	۶۵۸	۵۵	۲۱	۳۰۴۵
۱۳۷۰	۳/۲	۲۳۷	۴۴۳	۲۰۳۸	۶۷۰	۱۵	۲۶	۳۴۳۲
۱۳۷۱	۳/۴	۲۲۹	۵۲۳	۲۳۲۴	۶۷۱	۱۱	۷۶	۳۸۳۸
۱۳۷۲	۲/۸	۱۵۶	۵۶۲	۲۹۱۷	۷۷۰	۴۹	۴۹۵	۴۹۵۲
۱۳۷۳	۲/۹	۱۷۸	۶۲۰	۲۷۳۱	۵۵۲	۱۲	۳۸۸	۴۴۸۴
۱۳۷۴	۳/۲	۱۳۵	۶۵۳	۲۳۷۳	۴۹۷	۱۱	۳۶۲	۴۰۳۴
۱۳۷۵	۴/۴	۱۶۵	۷۱۶	۲۷۱۳	۸۳۲	۱۱	۲۵۳۵	۶۹۷۷
۱۳۷۶	۳/۱	۱۸۱	۸۴۴	۲۷۰۰	۸۴۰	۱۲	۲۹۰۲	۷۴۸۱
۱۳۷۷	۳/۱	۱۶۰	۸۲۲	۲۶۹۰	۴۰۴	۱۳	۵۵۶۴	۹۶۵۵
۱۳۷۸	۳/۲	۱۵۵	۸۴۰	۲۵۴۶	۴۱۴	۶۵	۲۴۴۷	۶۴۷۱
۱۳۷۹	۲/۱	۱۶۱	۹۱۹	۲۱۴۸	۱۲۸۴	۷۵	۳۳۳۹	۷۹۲۹
۱۳۸۰	۱/۷	۱۵۶	۹۴۳	۲۵۴۴	۷۹۷	۶۶	۲۷۴ ^(۳)	۴۷۸۲
۱۳۸۱	۲/۷	۱۳۷	۸۶۸	۱۹۱۴	۸۴۵	۷۵	۱۱۰ ^(۳)	۳۹۵۲
۱۳۸۲	۱/۱	۱۲۵	۸۴۶	۲۱۶۶	۷۵۷	۸۲	۴۲ ^(۳)	۴۰۱۹
۱۳۸۳	۱/۴	۱۲۶	۸۶۲	۲۸۳۱	۱۴۷۷	۷۳	۷۵ ^(۳)	۵۴۴۵
۱۳۸۴	۱/۵	۱۰۵	۹۶۷	۳۵۱۵	۱۴۴۲	۶۴	۲۰۰ ^(۳)	۶۲۹۵
۱۳۸۵	۱/۸	۹۹	۱۱۵۵	۴۱۷۵	۱۶۶۹	۸۴	۱۶۶ ^(۳)	۷۳۴۹
۱۳۸۶	۱/۱	۹۳	۱۱۷۸	۴۳۳۲	۱۵۹۷ ^(۲)	۹۸	۲۱۵۱	۹۴۵۰
۱۳۸۷	۱/۰	۱۰۵	۱۱۸۳	۳۶۲۹	۱۶۵۳/۷ ^(۲)	۷۰	۳۱۴۸	۹۷۹۰
۱۳۸۸	۱/۰	۹۴	۱۳۸۴	۴۴۲۵	۱۳۰۹/۱ ^(۲)	۶۲/۳	۲۳۱۰	۹۵۸۵
۱۳۸۹	۱/۴	۸۹	۱۴۳۰/۴	۱۲۱۹/۱	۵۵۷/۰ ^(۲)	۵۰/۸	۲۷۱۸/۱ ^(۴)	۶۰۶۶
۱۳۹۰	۱/۱	۷۲/۹	۱۳۴۶/۰	۷۷۶/۲	۶/۰	۳/۵	۱۷۴۴/۵ ^(۵)	۳۹۵۰
۱۳۹۱	۰/۴	۶۸/۲	۱۳۳۹/۵	۶۶۹/۵	۴۳/۴	۶/۳	۲۸۲۸/۲ ^(۶)	۴۹۵۶
۱۳۹۲	۰/۲	۵۵/۰	۱۳۹۶/۶	۴۵/۹	۲۸/۹	۲/۲	۰/۱۵ ^(۷)	۱۵۲۹
۱۳۹۳	۰/۶	۶۸/۰	۱۵۰۵/۵	(۸)	(۸)	۱/۹	۴۸۳۰/۷ ^(۹)	۶۴۰۶/۷
۱۳۹۴	۰/۶	۵۲/۱	۱۵۸۸/۰	۲۹/۹ ^(۱۰)	(۸)	۱/۳	۵۴۱۴/۵ ^(۱۱)	۱۰۷۶۶/۷

(۱) شامل روغن های پایه، خام، صنعتی، موتور و ترانسفورماتور و انواع روغن های وارداتی می گردد.

(۲) شامل فقط روغن خام می باشد.

(۳) مقدار مصرف نفتا در دسترس نبوده است.

(۴) شامل گوگرد نمی باشد اما شامل مصرف مالت، نفتا و پلتفرمیت مصرفی در پتروشیمی نیز می باشد.

(۵) شامل گوگرد نمی باشد اما مصرف نفتا و رافینت و بنزین یورو ۴ را در بر می گیرد.

(۶) شامل گوگرد نمی باشد اما مصرف نفت سفید آیزوماکس، نفت گاز آیزوماکس، متانول توربین و پروپان را در بر می گیرد.

(۷) شامل گوگرد نمی باشد اما متانول توربین و پروپان را در بر می گیرد. لازم به ذکر است که نفت سفید آیزوماکس و نفت گاز آیزوماکس در این سال توزیع نشده است.

(۸) به علت خصوصی سازی اطلاعات در دسترس نمی باشد.

(۹) شامل گوگرد نمی باشد اما مصرف بنزین استحصالی، بنزین یورو ۴ و ۵، نفتا و مالت را در بر می گیرد.

(۱۰) شامل وکیوم باتوم و مالت می گردد.

(۱۱) شامل بنزین یورو ۴، بنزین پلتفرمیت و پروپیلان (گاز مایع) می باشد.

عملکرد انتقال فرآورده های نفتی با انواع وسایل حمل و نقل

(میلیون تن کیلومتر)

نوع وسیله/سال	خط لوله	مخزن دار راه آهن	نفتکش جاده پیما	گازکش جاده پیما	شناورهای سوخت رسان	کشتی های سوخت رسان	جمع
۱۳۶۷	۱۰۳۸۷	۱۸۵۲	۶۸۲۳	-	۵۱۵۰		۲۴۲۱۲
۱۳۶۸	۱۱۳۱۲	۱۴۷۲	۶۲۰۱	-	۷۴۳		۱۹۷۲۸
۱۳۶۹	۱۰۹۵۱	۱۹۸۴	۶۰۷۳	-	۷۸۴		۱۹۷۹۲
۱۳۷۰	۱۲۴۹۰	۱۵۶۰	۵۶۱۹	-	-		۱۹۶۶۹
۱۳۷۱	۱۳۹۵۳	۱۶۹۶	۶۲۰۹	-	۱۷		۲۱۸۷۵
۱۳۷۲	۱۵۴۶۸	۱۸۵۶	۶۰۶۳	-	۱۴		۲۳۴۰۱
۱۳۷۳	۱۵۲۲۸	۲۰۷۶	۵۸۸۹	-	۲۳	۱۸۱۵	۲۵۰۳۱
۱۳۷۴	۱۴۹۱۵	۲۰۳۲	۵۴۶۳	-	۱۶	۳۴۰۵	۲۵۸۳۱
۱۳۷۵	۱۵۳۴۷	۱۸۰۴	۵۶۳۸	۸۷	۱۴	۳۵۲۳	۲۶۴۱۳
۱۳۷۶	۱۷۳۱۶	۱۸۸۷	۶۶۳۰	۱۰۶	۱۴	۳۶۴۵	۲۹۵۹۸
۱۳۷۷	۱۸۶۲۰	۱۹۹۰	۷۳۹۵	۱۲۳	۱۵	۱۶۹۳	۲۹۸۳۶
۱۳۷۸	۱۷۵۶۷	۱۸۸۵	۷۶۸۰	۱۷۳	۱۹	۱۵۴۷	۲۸۸۷۱
۱۳۷۹	۱۹۱۱۷	۱۷۲۶	۷۹۱۲	۲۸۳	۲۱	۱۶۸۰	۳۰۷۳۹
۱۳۸۰	۲۱۰۲۴	۱۹۷۷	۷۵۸۵	۳۰۸	۲۲	۱۴۸۱	۳۲۳۹۷
۱۳۸۱	۲۰۳۵۷	۲۴۸۱	(^۱) ۷۴۱۵	(^۱)	۲۲	۱۳۵۴	۲۴۲۱۴
۱۳۸۲	۲۲۸۸۲	۲۳۵۴	۶۵۲۷	۱۷۹	۲۰	۱۳۸۱	۳۳۳۴۳
۱۳۸۳	۲۲۶۵۳	۲۱۴۹	۷۰۱۷	۱۵۸	۳۶	۱۴۸۲	۳۳۴۹۵
۱۳۸۴	۲۳۸۳۱	۱۷۸۳	۷۹۶۸	۱۵۳	۲۵	۱۶۴۵	۳۵۴۰۵
۱۳۸۵	۲۵۱۹۴	۲۵۴۶	۸۸۵۴	۱۴۱	۵۹	۲۳۸۹	۳۹۱۸۳
۱۳۸۶	۲۵۱۳۸	۲۱۷۱	۸۵۹۷	۱۲۹	۶۱	۱۹۰۵	۳۸۰۰۱
۱۳۸۷	۲۷۴۹۲	۲۲۸۲	۸۱۹۵	۷۳	۱۸	۳۷۴۲	۴۱۸۰۲
۱۳۸۸	۲۷۷۲۱	۱۹۱۴	۸۵۵۲	۴۰	۲۹	۲۶۷۰	۴۰۹۲۶
۱۳۸۹	۲۴۰۱۱	۱۴۸۲	۷۲۴۱	۵۲	۱۹	۳۴۸۵	۳۶۲۹۰
۱۳۹۰	۲۱۸۵۴	۱۶۶۱	۷۷۵۹	۴۸	۲۰	۲۸۷۰	۳۴۲۱۲
۱۳۹۱	۲۳۷۷۳	۲۲۳۳	۸۸۷۵	۱۰	۳۶	۳۶۹۱	۳۸۶۱۸
۱۳۹۲	۲۴۴۹۶	۲۵۵۷	۷۷۰۶	۱۱	۳۵	۳۵۴۹	۳۸۳۵۴
۱۳۹۳	۲۲۴۸۵	۲۰۸۲	۹۴۹۹	۶۷	۳۹	۳۰۲۱	۳۷۱۹۲
۱۳۹۴	۲۱۳۵۹	۲۰۶۹	۱۰۶۷۷	۷۷	۳۷	۲۲۱۰	۳۶۴۲۹

(۱) شامل عملکرد انتقال فرآورده توسط نفتکش جاده پیما و گازکش جاده پیما نیز می باشد.

قیمت اسمی فروش فرآورده های عمده نفتی طی سال های ۸۸-۱۳۶۷ (ریال بر لیتر)								
سال	بنزین معمولی	بنزین سوپر	نفت سفید	سخت سبک جت (JP۴)	نفت گاز	سخت سنگین (ATK)	نفت کوره	گاز مایع
۱۳۶۷	۴۰/۸۰	-	۴	۵	۵	۵	۲	-
۱۳۶۸	۴۲/۷۲	-	۴	۵	۵	۵	۲	-
۱۳۶۹	۴۲/۷۲	-	۴	۵	۵	۵	۲	-
۱۳۷۰	۵۰	-	۴	۵	۱۰	۵	۲	-
۱۳۷۱	۵۰	-	۴	۵	۱۰	۵	۵	-
۱۳۷۲	۵۰	-	۱۵	۵	۱۰	۵	۵	-
۱۳۷۳	۵۰	-	۱۵	۴۰	۱۰	۴۰	۵	-
۱۳۷۴	۱۰۰	۱۴۰	۲۰	۱۰۰	۲۰	۱۰۰	۱۰	-
۱۳۷۵	۱۳۰	۱۸۰	۳۰	۱۳۰	۳۰	۱۳۰	۱۵	۱۷
۱۳۷۶	۱۶۰	۲۲۰	۴۰	۱۶۰	۴۰	۱۶۰	۲۰	۲۰
۱۳۷۷	۲۰۰	۲۸۰	۶۰	۳۰۰	۶۰	۳۰۰	۴۰	۲۰
۱۳۷۸	۳۵۰	۵۰۰	۱۰۰	۳۷۵	۱۰۰	۳۷۵	۵۰	۲۴
۱۳۷۹	۳۸۵	۵۵۰	۱۱۰	۴۱۲/۵	۱۱۰	۴۱۲/۵	۵۵	۲۴
۱۳۸۰	۴۵۰	۶۰۵	۱۲۰	۴۵۴	۱۲۰	۴۵۴	۶۴/۲	۲۴
۱۳۸۱	۵۰۰	۶۶۵	۱۳۰	۱۳۶۰	۱۳۰	۱۳۶۰	۷۰	۲۶
۱۳۸۲	۶۵۰	۹۰۰	۱۶۰	•	۱۶۰	•	۸۸/۲	۲۸/۶
۱۳۸۳	۸۰۰	۱۱۰۰	۱۶۵	•	۱۶۵	•	۹۴/۵	۳۱/۷
۱۳۸۴	۸۰۰	۱۱۰۰	۱۶۵	۱۴۰۰	۱۶۵	۱۴۰۰	۹۴/۵	۳۱/۷
۱۳۸۵	۸۰۰	۱۱۰۰	۱۶۵	•	۱۶۵	•	۹۴/۵	۳۱/۷
۱۳۸۶	۱۰۰۰	۱۴۰۰	۱۶۵	•	۱۶۵	•	۹۴/۵ ^(۲)	۳۰/۸
۱۳۸۷	۱۰۰۰	۱۵۰۰	۱۶۵	•	۱۶۵	•	۹۴/۶ ^(۲)	۳۰/۹
۱۳۸۸	۱۰۰۰	۱۵۰۰	۱۶۵	•	۱۶۵	•	۹۴/۵ ^(۲)	۳۰/۹

ملاحظات: از سال ۱۳۸۱ فقط بنزین بدون سرب عرضه شده است.

- ۱) این رقم مربوط به سایر بخش ها به استثنای نیروگاه ها می باشد. رقم فروش به نیروگاه ها ۵۹/۱۸ (ریال بر لیتر) می باشد.
 - ۲) این رقم مربوط به سایر بخش ها به استثنای نیروگاه ها می باشد. رقم فروش به نیروگاه ها ۳۰/۶۱ (ریال بر لیتر) می باشد.
 - ۳) این رقم مربوط به سایر بخش ها به استثنای نیروگاه ها می باشد. رقم فروش به نیروگاه ها ۵۸/۵۶ (ریال بر لیتر) می باشد.
- مقدار در دسترس نمی باشد.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

فرآورده/سال	۱۳۸۹		۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴
	قبل از هدفمندی یارانه ها	بعد از هدفمندی یارانه ها					
بنزین معمولی	۱۰۰۰ و ۴۰۰۰	۴۰۰۰ و ۷۰۰۰	۱۰۰۰ و ۴۰۰۰ و ۷۰۰۰	۴۰۰۰ و ۷۰۰۰	۴۰۰۰ و ۷۰۰۰	۴۰۰۰ و ۷۰۰۰ و ۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰
بنزین سوپر	۱۵۰۰ و ۵۴۰۰	۵۰۰۰ و ۸۰۰۰	۱۵۰۰ و ۵۰۰۰ و ۸۰۰۰	۵۰۰۰ و ۸۰۰۰	۵۰۰۰ و ۸۰۰۰	۵۰۰۰ و ۸۰۰۰ و ۱۱۰۰۰	۱۲۰۰۰
نفت سفید	۱۶۵	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰ و ۱۵۰۰	۱۵۰۰
سوخت سبک جت (JP4)	•	•	•	۱۵۵۶۴	•	۱۰۰۰۰	۱۲۰۰۰
نفت گاز	^(۱) ۱۶۵	۱۵۰۰ و ۳۵۰۰	نیروگاه ۳۵۰۰ سایر بخش ها ۱۵۰۰ و ۳۵۰۰	نیروگاه ۳۵۰۰ سایر بخش ها ۱۵۰۰ و ۳۵۰۰	۳۵۰۰ و ۳۵۰۰	نیروگاه ۵۰۰۰ سایر بخش ها ۲۵۰۰ و ۳۵۰۰ و ۵۰۰۰	نیروگاه ۲۱۰۰ سایر بخشها ۳۰۰۰
سوخت سنگین (ATK)	•	•	•	^(۲)	•	۵۰۰۰	۶۰۰۰
نفت کوره	^(۱) ۹۴/۵	۲۰۰۰	نیروگاه ۲۰۰۰ سایر بخش ها ۲۰۰۰	نیروگاه ۲۰۰۰ سایر بخش ها ۲۰۰۰	۲۰۰۰ و ۲۰۰۰	نیروگاه ۱۳۰۰ سایر بخشها ۲۵۰۰	نیروگاه ۱۳۰۰ سایر بخشها ۳۰۰۰
گاز مایع	^(۲) ۵۷/۲	۱۸۰۰ و ۴۸۶۰ و ۵۴۰۰	۳۰۰۰ و ۴۴۰۰ و ۵۴۰۰	۱۸۰۰ و ۴۸۶۰ و ۵۴۰۰	۵۴۰۰	۶۵۰۰	•

۱) این رقم مربوط به سایر بخش ها به استثنای نیروگاه ها می باشد. رقم فروش به نیروگاه ها قبل از هدفمندی یارانه ها ۵۸/۵۶۴ (ریال بر لیتر) و بعد از هدفمندی یارانه ها ۳۵۰۰ (ریال بر لیتر) می باشد.
 ۲) این رقم مربوط به سایر بخش ها به استثنای نیروگاه ها می باشد. رقم فروش به نیروگاه ها قبل از هدفمندی یارانه ها ۳۰/۶۱۳ (ریال بر لیتر) و بعد از هدفمندی یارانه ها ۲۰۰۰ (ریال بر لیتر) می باشد.
 ۳) سوخت در جایگاه می باشد.
 ۴) در سال ۱۳۹۱، قیمت اسمی فروش سوخت سنگین (ATK) از تاریخ ۹۱/۱/۱ الی ۹۱/۸/۳۰، ۲۰۰۰ ریال بر لیتر و از تاریخ ۹۱/۹/۱ الی ۹۱/۱۲/۳۰، ۷۰۰۰ ریال بر لیتر می باشد.
 • مقدار در دسترس نمی باشد.

سال	نفت خام سبک ایران	نفت خام سنگین ایران
۱۳۶۷ (۱۹۸۸)	۱۳/۳	۱۲/۹
۱۳۶۸ (۱۹۸۹)	۱۶/۰	۱۵/۵
۱۳۶۹ (۱۹۹۰)	۲۰/۷	۲۴/۱
۱۳۷۰ (۱۹۹۱)	۱۷/۳	۱۶/۳
۱۳۷۱ (۱۹۹۲)	۱۷/۸	۱۶/۷
۱۳۷۲ (۱۹۹۳)	۱۵/۰	۱۴/۱
۱۳۷۳ (۱۹۹۴)	۱۴/۸	۱۴/۶
۱۳۷۴ (۱۹۹۵)	۱۶/۱	۱۶/۳
۱۳۷۵ (۱۹۹۶)	۱۹/۰	۱۸/۵
۱۳۷۶ (۱۹۹۷)	۱۸/۲	۱۸/۰
۱۳۷۷ (۱۹۹۸)	۱۲/۰	۱۱/۴
۱۳۷۸ (۱۹۹۹)	۱۷/۲	۱۶/۹
۱۳۷۹ (۲۰۰۰)	۲۶/۸	۲۶/۰
۱۳۸۰ (۲۰۰۱)	۲۲/۹	۲۱/۷
۱۳۸۱ (۲۰۰۲)	۲۳/۵	۲۳/۱
۱۳۸۲ (۲۰۰۳)	۲۶/۹	۲۶/۳
۱۳۸۳ (۲۰۰۴)	۳۴/۶	۳۳/۱
۱۳۸۴ (۲۰۰۵)	۵۰/۷	۴۸/۰
۱۳۸۵ (۲۰۰۶)	۶۱/۱	۵۹/۳
۱۳۸۶ (۲۰۰۷)	۶۹/۳	۶۷/۱
۱۳۸۷ (۲۰۰۸)	۹۴/۷	۹۱/۵
۱۳۸۸ (۲۰۰۹)	۶۱/۳	۶۰/۶
۱۳۸۹ (۲۰۱۰)	۷۸/۲	۷۶/۷
۱۳۹۰ (۲۰۱۱)	۱۰۸/۳	۱۰۶/۱
۱۳۹۱ (۲۰۱۲)	۱۰۹/۷	۱۰۹/۱
۱۳۹۲ (۲۰۱۳)	۱۰۷/۲	۱۰۵/۸
۱۳۹۳ (۲۰۱۴)	۹۷/۳	۹۶/۱
۱۳۹۴ (۲۰۱۵)	۵۱/۵	۴۸/۸

گاز طبیعی



تولید گاز غنی از منابع مختلف				
(میلیون مترمکعب در روز)				
سال	گاز همراه	گاز کلاهدک و سازندهای گازی	گاز میداین مستقل	جمع
۱۳۶۷	۵۵/۸	۲۸/۳	۱۳/۶	۹۷/۷
۱۳۶۸	۵۹/۵	۴۸/۴	۲۹/۳	۱۳۷/۲
۱۳۶۹	۶۷/۰	۵۰/۰	۶۰/۵	۱۷۷/۵
۱۳۷۰	۷۰/۸	۵۸/۰	۷۵/۶	۲۰۴/۴
۱۳۷۱	۷۷/۸	۵۸/۹	۸۰/۲	۲۱۶/۹
۱۳۷۲	۸۱/۰	۶۱/۰	۸۲/۰	۲۲۴/۰
۱۳۷۳	۸۱/۵	۵۸/۰	۷۲/۴	۲۱۲/۰
۱۳۷۴	۸۲/۰	۵۱/۹	۸۳/۴	۲۱۷/۴
۱۳۷۵	۸۳/۲	۵۳/۴	۹۷/۳	۲۳۴/۰
۱۳۷۶	۸۲/۹	۵۰/۸	۱۱۷/۸	۲۵۱/۵
۱۳۷۷	۸۸/۸	۴۸/۳	۱۲۹/۹	۲۶۶/۹
۱۳۷۸	۸۶/۶	۴۸/۸	۱۵۱/۲	۲۸۶/۶
۱۳۷۹	۸۹/۶	۵۰/۳	۱۵۸/۶	۲۹۸/۵
۱۳۸۰	۸۸/۷	۴۵/۸	۱۷۷/۸	۳۱۲/۲
۱۳۸۱	۸۵/۴	۴۰/۴	۲۱۰/۰	۳۳۵/۹
۱۳۸۲	۹۲/۴	۳۸/۹	۲۴۶/۸	۳۷۸/۰
۱۳۸۳	۹۱/۵	۳۶/۵	۲۷۹/۶	۴۰۷/۵
۱۳۸۴	۹۴/۶	۳۵/۳	۳۰۵/۹	۴۳۵/۸
۱۳۸۵	۹۷/۷	۳۳/۹	۳۳۲/۸	۴۶۴/۵
۱۳۸۶	۱۰۰/۲	۳۹/۴	۳۶۶/۱	۵۰۵/۷
۱۳۸۷	۱۰۰/۹	۳۶/۰	۴۱۵/۰	۵۵۱/۹
۱۳۸۸	۱۰۰/۴	۲۸/۸	۴۵۳/۶	۵۸۲/۷
۱۳۸۹	۱۰۳/۲	۳۵/۸	۴۷۸/۵	۶۱۷/۴
۱۳۹۰	۱۰۳/۹	۲۹/۹	۴۹۷/۳	۶۳۱/۱
۱۳۹۱	۷۷/۲	۳۱/۹	۵۱۳/۱	۶۲۲/۲
۱۳۹۲	۷۶/۴	۳۰/۵	۵۲۸/۰	۶۳۴/۸
۱۳۹۳	۷۸/۳	۲۸/۸	۵۷۴/۸	۶۸۱/۸
۱۳۹۴	۷۷/۳	۲۸/۷	۶۱۲/۹	۷۱۸/۸

تولید گاز سبک از منابع مختلف

(میلیون مترمکعب در روز)

سال	گاز همراه	گاز کلاهدک و سازندهای گازی	گاز میادین مستقل	جمع
۱۳۶۷	۲۰/۲	۴۱/۵	۱۲/۲	۷۳/۹
۱۳۶۸	۲۵/۳	۳۳/۹	۲۳/۳	۸۲/۵
۱۳۶۹	۲۵/۱	۳۶/۰	۵۲/۰	۱۱۳/۱
۱۳۷۰	۲۸/۹	۳۷/۳	۶۶/۰	۱۳۲/۲
۱۳۷۱	۳۰/۲	۴۹/۷	۷۰/۲	۱۵۰/۱
۱۳۷۲	۳۰/۸	۳۱/۰	۵۰/۷	۱۱۲/۵
۱۳۷۳	۳۱/۵	۳۹/۸	۶۴/۷	۱۳۶/۰
۱۳۷۴	۳۱/۴	۴۰/۸	۷۴/۸	۱۴۷/۰
۱۳۷۵	۳۲/۵	۴۵/۴	۸۸/۹	۱۶۶/۷
۱۳۷۶	۳۳/۵	۴۲/۳	۱۰۲/۸	۱۷۸/۵
۱۳۷۷	۳۴/۸	۳۹/۹	۱۲۱/۸	۱۹۶/۵
۱۳۷۸	۳۳/۰	۴۲/۹	۱۴۵/۶	۲۲۱/۴
۱۳۷۹	۳۴/۴	۴۱/۶	۱۵۸/۱	۲۳۴/۱
۱۳۸۰	۳۷/۰	۴۹/۰	۱۷۱/۰	۲۵۷/۰
۱۳۸۱	۴۷/۰	۳۹/۴	۲۰۱/۹	۲۸۸/۳
۱۳۸۲	۳۸/۳	۳۲/۳	۲۳۳/۸	۳۰۴/۴
۱۳۸۳	۴۰/۱	۳۳/۴	۲۶۹/۸	۳۴۳/۴
۱۳۸۴	۳۹/۸	۲۸/۶	۲۸۳/۴	۳۵۱/۷
۱۳۸۵	۴۰/۴	۲۹/۶	۳۰۷/۵	۳۷۷/۵
۱۳۸۶	۴۴/۴	۲۸/۲	۳۲۷/۸	۴۰۰/۳
۱۳۸۷	۴۵/۲	۳۱/۲	۳۵۵/۶	۴۳۲/۰
۱۳۸۸	۴۲/۳	۲۶/۰	۴۰۱/۳	۴۶۹/۵
۱۳۸۹	۴۵/۰	۳۳/۷	۴۰۶/۶	۴۸۵/۴
۱۳۹۰	۴۴/۵	۲۶/۲	۴۰۹/۱	۴۷۹/۸
۱۳۹۱	۳۷/۷	۳۰/۴	۴۲۵/۰	۴۹۳/۱
۱۳۹۲	۳۶/۱	۲۸/۴	۴۳۴/۴	۴۹۸/۹
۱۳۹۳	۳۵/۰	۲۶/۷	۴۹۷/۷	۵۵۹/۴
۱۳۹۴	•	•	•	•

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

صادرات و واردات گاز طبیعی (میلیون مترمکعب)		
صادرات	واردات	سال
-	-	۱۳۶۷
-	-	۱۳۶۸
۲۰۳۲/۳	-	۱۳۶۹
۲۸۲۵/۵	-	۱۳۷۰
۴۰۸/۸	-	۱۳۷۱
-	-	۱۳۷۲
۱۳۳/۶	-	۱۳۷۳
-	-	۱۳۷۴
-	-	۱۳۷۵
-	۳۹۴/۳	۱۳۷۶
-	۱۸۶۳/۰	۱۳۷۷
-	۲۱۰۹/۷	۱۳۷۸
-	۳۲۸۶/۷	۱۳۷۹
۳۵۶/۸	۴۵۱۵/۱	۱۳۸۰
۱۲۸۳/۰	۵۲۷۷/۹	۱۳۸۱
۳۴۱۲/۸	۵۷۳۰/۵	۱۳۸۲
۳۵۰۹/۹	۵۸۵۶/۰	۱۳۸۳
۴۷۱۲/۲	۵۱۷۲/۱	۱۳۸۴
۵۷۲۶/۹	۶۲۶۳/۴	۱۳۸۵
۵۶۰۲/۸	۶۱۷۲/۲	۱۳۸۶
۴۷۱۴/۱	۷۰۶۳/۸	۱۳۸۷
۶۷۸۵/۴	۵۷۸۸/۹	۱۳۸۸
۸۴۸۹/۹	۸۹۹۷/۳	۱۳۸۹
۹۴۷۶/۲	۱۱۸۱۱/۴	۱۳۹۰
۹۳۱۳/۷	۴۶۶۵/۵	۱۳۹۱
۹۲۸۲/۵	۵۳۷۱/۹	۱۳۹۲
۹۶۹۵/۸	۷۵۲۵/۸	۱۳۹۳
۸۵۶۷/۰	۹۰۶۶/۳	۱۳۹۴

تزریق گاز غنی و سبک به میادین (میلیون مترمکعب در روز)	
تزریق گاز غنی و سبک	سال
-	۱۳۶۷
۳۷/۲	۱۳۶۸
۴۱/۴	۱۳۶۹
۴۷/۵	۱۳۷۰
۶۰/۷	۱۳۷۱
۶۴/۶	۱۳۷۲
۵۹/۹	۱۳۷۳
۵۴/۶	۱۳۷۴
۵۸/۳	۱۳۷۵
۶۴/۳	۱۳۷۶
۶۷/۵	۱۳۷۷
۶۷/۸	۱۳۷۸
۷۱/۱	۱۳۷۹
۷۵/۴	۱۳۸۰
۷۲/۴	۱۳۸۱
۷۷/۹	۱۳۸۲
۸۰/۱	۱۳۸۳
۷۷/۳	۱۳۸۴
۷۳/۱	۱۳۸۵
۸۷/۷	۱۳۸۶
۷۷/۷	۱۳۸۷
۷۹/۰	۱۳۸۸
۸۸/۴	۱۳۸۹
۸۶/۹	۱۳۹۰
۷۷/۷	۱۳۹۱
۸۱/۹	۱۳۹۲
۷۲/۲	۱۳۹۳
۸۶/۴	۱۳۹۴

شبکه، انشعابات و تعداد مصرف کنندگان گاز طبیعی

سال	شبکه (کیلومتر)	انشعاب نصب شده (تعداد)	تعداد مصرف کنندگان (تعداد)
۱۳۶۷	۱۵۱۸۸	۸۲۷۰۸۲	۶۱۶۵۴۹
۱۳۶۸	۱۸۷۱۰	۱۰۰۷۵۶۷	۷۶۴۳۶۹
۱۳۶۹	۲۲۰۳۹	۱۱۸۹۷۱۹	۹۳۸۱۷۶
۱۳۷۰	۲۵۹۸۷	۱۳۷۳۸۲۸	۱۲۴۷۷۷۲
۱۳۷۱	۲۹۸۳۴	۱۶۰۹۱۸۳	۱۵۶۳۳۶۹
۱۳۷۲	۳۳۹۲۱	۱۸۸۰۵۸۷	۱۹۶۷۹۹۹
۱۳۷۳	۳۶۴۹۳	۲۰۷۸۳۶۹	۲۳۰۴۹۹۷
۱۳۷۴	۳۸۹۸۹	۲۲۵۱۵۳۵	۲۶۱۸۷۳۲
۱۳۷۵	۴۱۴۶۰	۲۴۲۰۷۳۸	۲۹۱۴۵۶۵
۱۳۷۶	۴۳۸۰۰	۲۵۹۰۶۲۸	۳۲۱۱۳۹۶
۱۳۷۷	۴۶۷۷۱	۲۷۹۷۲۶۶	۳۶۰۳۸۹۰
۱۳۷۸	۵۱۱۳۳	۳۰۴۹۴۵۷	۴۰۰۰۸۹۵
۱۳۷۹	۵۸۳۱۳	۳۳۳۳۲۳۶	۴۴۸۱۳۹۷
۱۳۸۰	۶۹۱۳۱	۳۷۲۳۰۸۶	۵۰۱۶۳۸۹
۱۳۸۱	۷۹۰۸۸	۴۱۸۳۳۸۵	۵۷۲۵۰۰۰
۱۳۸۲	۹۱۳۹۹	۴۷۲۶۲۷۶	۶۶۱۱۷۰۴
۱۳۸۳	۱۰۴۶۳۴	۵۲۴۴۰۰۰	۷۴۸۵۳۵۹
۱۳۸۴	۱۱۸۴۷۶	۵۷۰۸۹۱۱	۸۴۰۵۲۰۷
۱۳۸۵	۱۳۱۱۸۴	۶۱۷۴۲۰۲	۹۳۰۱۵۲۴
۱۳۸۶	۱۴۶۸۸۳	۶۵۸۶۴۶۰	۱۰۱۸۴۴۳۶
۱۳۸۷	۱۶۰۰۲۶	۷۰۰۱۸۱۵	۱۱۰۹۱۴۵۹
۱۳۸۸	۱۷۳۸۸۷	۷۵۱۰۵۴۰	۱۲۱۵۰۹۰۰
۱۳۸۹	۱۸۹۴۸۴	۸۰۱۰۹۸۱	۱۳۲۰۱۸۸۸
۱۳۹۰	۲۱۵۷۵۹	۸۷۲۹۷۸۳	۱۴۷۸۲۸۹۳
۱۳۹۱	۲۳۶۵۶۲	۹۱۱۵۵۷۱	۱۶۲۹۴۰۷۶
۱۳۹۲	۲۵۱۸۴۳	۹۴۸۴۷۷۷	۱۷۵۱۱۰۷۶
۱۳۹۳	۲۶۳۷۱۳	۹۸۱۸۲۳۰	۱۸۷۷۱۸۲۲
۱۳۹۴	۲۸۷۲۷۹	۱۰۲۹۵۲۱۹	۲۰۰۶۶۷۱۸

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

مصارف نهایی گاز طبیعی به تفکیک بخش ها							
(میلیون متر مکعب)							
جمع مصارف نهایی	مصارف غیر انرژی ^(۱)	صنعت		کشاورزی	حمل و نقل	خانگی، تجاری و عمومی	سال
		سوخت پتروشیمی ^(۱)	صنعت				
۵۸۸۶/۰	۷۸۹/۰	۳۷۱/۰	۲۰۷۷/۳	-	-	۲۶۴۸/۷	۱۳۶۷
۷۱۴۸/۰	۲۰۰۵/۰	۵۹۶/۰	۱۸۷۳/۶	-	-	۲۶۷۳/۴	۱۳۶۸
۸۸۸۶/۰	۲۵۶۴/۰	۶۲۲/۰	۲۳۷۶/۶	-	-	۳۳۲۳/۴	۱۳۶۹
۱۱۷۲۰/۰	۲۷۶۱/۰	۸۳۳/۰	۳۳۲۰/۸	-	-	۴۸۰۵/۲	۱۳۷۰
۱۴۲۴۳/۹	۲۸۴۰/۰	۹۷۱/۰	۲۹۷۳/۶	-	-	۷۴۵۹/۳	۱۳۷۱
۱۵۷۶۱/۹	۲۹۴۰/۰	۹۹۸/۰	۳۰۲۰/۳	-	-	۸۸۰۳/۶	۱۳۷۲
۱۸۸۴۲/۵	۲۹۲۱/۰	۱۵۰۲/۴	۳۴۲۵/۱	-	-	۱۰۹۹۴/۰	۱۳۷۳
۲۲۳۶۰/۴	۳۱۲۳/۰	۲۰۰۶/۰	۴۶۲۳/۴	-	-	۱۲۶۰۸/۰	۱۳۷۴
۲۵۸۴۷/۱	۳۲۸۰/۰	۲۱۳۲/۷	۵۹۶۶/۴	-	-	۱۴۴۶۸/۰	۱۳۷۵
۲۷۹۲۶/۷	۳۳۲۰/۰	۲۴۸۹/۹	۵۷۳۴/۸	-	-	۱۶۳۸۲/۰	۱۳۷۶
۲۷۳۰۹/۹	۳۶۲۶/۰	۲۲۶۰/۳	۵۲۴۶/۶	-	-	۱۶۱۷۷/۰	۱۳۷۷
۳۲۳۰۷/۲	۳۴۵۴/۰	۲۶۰۱/۶	۷۱۱۱/۶	-	-	۱۹۱۴۰/۰	۱۳۷۸
۳۴۴۱۶/۱	۲۸۱۶/۰	۲۵۰۶/۱	۷۱۷۱/۰	-	۲/۱	۲۱۹۲۱/۰	۱۳۷۹
۳۵۶۵۱/۳	۳۴۱۰/۰	۲۴۷۹/۰	۶۷۴۶/۵	-	۴/۵	۲۳۰۱۱/۳	۱۳۸۰
۴۰۲۳۰/۵	۳۲۸۳/۰	۲۳۹۳/۰	۷۳۶۷/۴	-	۵/۲	۲۷۱۸۲/۰	۱۳۸۱
۴۴۰۵۵/۲	۳۴۴۹/۰	۳۰۲۵/۹	۸۴۲۱/۰	-	۷/۳	۲۹۱۵۲/۰	۱۳۸۲
۵۰۸۳۳/۴	۳۵۷۸/۰	۳۵۲۶/۴	۹۶۵۶/۱	-	۸۴/۰	۳۳۹۸۹/۰	۱۳۸۳
۵۴۶۱۱/۵	۳۶۵۰/۸	۳۵۳۱/۳	۱۱۳۳۰/۸	-	۳۰۴/۵	۳۵۷۹۴/۰	۱۳۸۴
۶۳۳۴۷/۵	۴۳۱۷/۰	۳۲۶۹/۸	۱۳۳۴۸/۰	۵۴/۰	۵۲۲/۲	۴۱۸۳۶/۴	۱۳۸۵
۷۴۷۵۷/۵	۵۴۰۵/۷	۷۴۱۹/۴	۱۴۸۴۶/۴	۱۷۶/۸	۱۰۴۰/۰	۴۵۸۶۹/۳	۱۳۸۶
۷۵۴۳۴/۴	۵۹۸۸/۲	۶۸۳۷/۵	۱۶۵۴۶/۵	۲۳۳/۹	۱۸۴۲/۴	۴۳۹۸۶/۰	۱۳۸۷
۸۲۴۸۹/۸	۶۳۳۷/۸	۷۷۰۶/۰	۱۷۵۲۷/۰	۴۰۲/۲	۳۴۴۳/۹	۴۷۰۷۲/۸	۱۳۸۸
۸۸۸۶۵/۲	۶۳۴۲/۱	۹۸۳۶/۲	۱۹۸۷۸/۴	۴۷۲/۶	۵۵۴۳/۳	۴۶۷۹۲/۶	۱۳۸۹
۱۰۳۵۰۶/۱	۱۲۱۲۸/۱	۱۰۰۰۳/۷	۲۴۰۱۹/۳	۶۱۷	۶۲۴۶	۵۰۴۹۲	۱۳۹۰
۱۰۰۲۰۰/۰	۱۱۲۳۴/۱	۹۴۱۸/۷	۲۵۷۹۲/۱	۷۶۹	۶۹۱۸	۴۶۰۶۸	۱۳۹۱
۱۰۵۱۳۲/۲	۱۰۷۲۸/۷	۸۸۷۱/۲	۲۶۷۵۳/۵	۱۰۵۰	۶۶۶۵	۵۱۱۶۳	۱۳۹۲
۱۱۰۵۸۰/۹	۱۱۷۷۱/۶	۱۰۱۷۰/۶	۲۸۲۲۹/۶	۱۳۴۶	۷۰۶۲	۵۲۰۰۱	۱۳۹۳
۱۱۲۱۹۰/۰	۱۱۶۵۸/۹	۱۱۴۳۲/۹	۲۶۵۲۴/۲	۱۶۴۰	۷۴۲۰	۵۳۵۱۴	۱۳۹۴

مصارف بخش انرژی گاز طبیعی به تفکیک بخش ها (میلیون متر مکعب)

سال	وزارت نیرو	صنایع بزرگ	بخش خصوصی	جمع (۵) نیروگاه ها	پالایشگاه های نفت وتلمبه خانه و خوراک واحد هیدروژن سازی	سوخت ایستگاه های تقویت فشار و پالایشگاه های گاز	سوخت توربین ها و دیزل ژنراتورها	سوخت واحدهای کوره بلند و واحدهای کک سازی	جمع مصارف بخش انرژی	جمع کل
۱۳۶۷	۵۷۳۰/۰	-	-	۵۷۳۰/۰	۸۰۹/۲	۵۱۲/۴	•	•	۷۰۵۱/۶	۱۲۹۳۷/۶
۱۳۶۸	۶۸۶۳/۰	-	-	۶۸۶۳/۰	۸۸۸/۹	۷۳۰/۰	•	•	۸۴۸۱/۹	۱۵۶۲۹/۹
۱۳۶۹	۸۳۱۶/۰	-	-	۸۳۱۶/۰	۱۳۱۳/۰	۶۷۲/۳	•	•	۱۰۳۰۱/۳	۱۹۱۸۷/۳
۱۳۷۰	۹۰۹۹/۰	-	-	۹۰۹۹/۰	۱۲۹۱/۵	۸۷۳/۴	•	•	۱۱۲۶۳/۹	۲۲۹۸۳/۹
۱۳۷۱	۹۸۵۸/۰	-	-	۹۸۵۸/۰	۱۴۶۲/۲	۸۴۵/۱	•	•	۱۲۳۶۰/۶	۲۶۶۰۴/۶
۱۳۷۲	۱۰۹۰۹/۶	۵۹۱/۰	-	۱۱۵۰۰/۶	۱۴۱۸/۷	۱۲۰۸/۹	•	•	۱۴۳۲۵/۷	۳۰۰۸۷/۶
۱۳۷۳	۱۲۵۴۰/۹	۶۸۶/۴	-	۱۳۲۲۷/۳	۱۰۴۷/۹	۱۳۰۷/۴	۱۱۶/۳	۱۸۲/۰	۱۵۸۸۰/۹	۳۴۷۲۳/۵
۱۳۷۴	۱۲۵۹۷/۸	۶۳۵/۸	-	۱۳۲۳۳/۶	۱۰۹۱/۹	۱۳۰۲/۷	۱۱۶/۷	۱۴۴/۷	۱۵۸۸۹/۷	۳۸۲۵۰/۱
۱۳۷۵	۱۳۴۴۲/۸	۷۵۳/۶	-	۱۴۱۹۶/۴	۱۰۹۱/۳	۱۴۶۲/۲	۱۱۵/۰	۱۸۹/۲	۱۷۰۵۴/۱	۴۲۹۰۱/۲
۱۳۷۶	۱۵۶۰۳/۷	۹۷۰/۷	-	۱۶۵۷۴/۵	۱۱۷۷/۳	۱۵۱۴/۸	۱۱۳/۲	۲۲۷/۶	۱۹۶۰۷/۳	۴۷۵۳۴/۰
۱۳۷۷	۱۹۶۰۲/۷	۹۳۴/۰	-	۲۰۳۳۶/۸	۲۰۰۰/۰	۱۶۳۵/۲	۱۱۳/۰	۲۳۰/۱	۲۴۳۱۵/۱	۵۱۶۲۵/۰
۱۳۷۸	۲۱۲۳۴/۰	۸۸۳/۳	-	۲۲۱۱۷/۳	۲۲۴۵/۷	۲۰۰۷/۵	۱۱۷/۹	۲۳۵/۵	۲۶۷۲۳/۸	۵۹۰۳۱/۰
۱۳۷۹	۲۱۹۲۳/۰	۹۵۹/۸	-	۲۲۸۸۲/۸	۲۵۷۷/۳	۱۹۷۶/۴	۱۲۴/۰	۲۳۷/۳	۲۷۷۹۷/۸	۶۲۲۱۳/۹
۱۳۸۰	۲۴۰۱۲/۰	۹۸۹/۱	-	۲۵۰۰۱/۱	۲۹۵۶/۰	۱۷۳۰/۱	۳۶۵/۰	۲۳۲/۴	۳۰۲۴۴/۶	۶۵۹۳۵/۹
۱۳۸۱	۲۶۶۹۳/۵	۹۰۴/۵	-	۲۷۵۹۸/۰	۳۸۸۱/۲	۲۰۱۸/۵	۳۳۸/۰	۲۱۷/۷	۳۴۰۵۳/۴	۷۴۲۸۳/۹
۱۳۸۲	۲۹۴۲۹/۰	۸۳۹/۴	-	۳۰۲۶۸/۴	۴۱۱۸/۴	۲۸۷۶/۲	۳۴۴/۸	۱۸۹/۶	۳۷۷۹۷/۴	۸۱۸۵۲/۶
۱۳۸۳	۳۱۷۹۶/۴	۸۸۵/۰	-	۳۲۶۸۱/۵	۴۱۵۱/۷	۴۱۳۹/۵	۳۶۹/۰	۲۲۹/۹	۴۱۵۷۱/۵	۹۲۴۰۴/۹
۱۳۸۴	۳۲۸۳۱/۶	۱۵۵۴/۶	۶۶۶/۳	۳۵۰۵۲/۵	۴۴۳۱/۰	۳۲۰۸/۰	۵۰۴/۴	۲۲۹/۹	۴۳۴۲۵/۸	۹۸۰۳۷/۴
۱۳۸۵	۳۲۱۶۷/۲	۱۶۳۵/۱	۱۴۳۶/۴	۳۵۲۳۸/۷	۳۶۸۱/۰	۳۳۷۷/۱	۴۰۰/۰	۲۲۸/۹	۴۲۹۲۵/۷	۱۰۶۲۷۳/۲
۱۳۸۶	۳۳۲۶۶/۹	۱۶۴۰/۳	۲۰۶۹/۵	۳۶۹۷۴/۷	۳۸۰۰/۰	۳۷۲۳/۰	۴۱۹/۷	۲۴۰/۹	۴۵۱۵۸/۳	۱۱۹۹۱۵/۸
۱۳۸۷	۳۷۸۶۵/۲	۱۸۷۵/۰	۳۶۷۱/۰	۴۳۴۱۱/۲	۴۵۸۱/۰	۴۴۳۱/۰	۴۰۰/۵	۲۰۵/۸	۵۳۰۲۹/۶	۱۲۸۴۶۴/۰
۱۳۸۸	۳۶۵۰۰/۴	۲۴۸۳/۱	۴۴۲۰/۴	۴۳۴۰۴/۰	۴۲۸۶/۰	۵۱۴۶/۰	۳۹۲/۸	۲۱۱/۲	۵۳۴۴۰/۰	۱۳۵۹۲۹/۸
۱۳۸۹	۳۷۴۰۵/۵	۲۴۰۷/۶	۵۰۷۶/۹	۴۴۸۹۰/۰	۴۴۲۲/۰	۵۴۷۵/۰	۴۸۸/۰	۲۴۳/۹	۵۵۵۱۸/۸	۱۴۴۳۸۴/۰
۱۳۹۰	۳۱۳۹۰/۲	۲۸۵۴/۴	۴۶۵۶/۵	۳۸۹۰۱/۱	۴۴۷۲/۰	۵۲۱۶/۰	۴۴۱/۶	۱۸۲/۱	۴۹۲۱۲/۹	۱۵۲۷۱۹/۰
۱۳۹۱	۳۱۳۲۱/۳	۲۹۳۹/۸	۶۴۳۰/۹	۴۰۶۹۱/۹	۴۷۲۳/۰	۵۵۳۰/۳	۴۴۹/۱	۱۲۲/۷	۵۱۵۱۷/۰	۱۵۱۷۱۶/۹
۱۳۹۲	۱۵۲۰۵/۷	۱۶۸۰/۵	۱۹۷۶۱/۳	۳۶۶۴۷/۶	۴۹۸۸/۴	۵۴۳۹/۱	۴۷۶/۹	۱۶۱/۴	۴۷۷۱۳/۴	۱۵۲۸۴۵/۶
۱۳۹۳	۱۸۲۸۷/۳	۱۸۹۶/۲	۲۹۹۸۸/۸	۵۰۱۷۲/۳	۴۶۷۴/۷	۶۴۳۱/۶ ^(۳)	۴۶۰/۰	۱۳۸/۴	۶۱۸۷۷	۱۷۲۴۵۷/۹
۱۳۹۴	۲۱۵۷۰/۹	۲۰۵۲/۹	۳۴۸۰۰/۵	۵۸۴۲۴/۲	۵۴۴۹/۹ ^(۲)	۷۳۹۴/۸ ^(۴)	۴۶۲/۱	۱۲۱/۸	۷۱۸۵۲/۷	۱۸۴۰۴۲/۶

(۱) سوخت و خوراک پتروشیمی ارقام مناطق دریایی و گازهای ژوراسیک مسجد سلیمان را نیز دربرمیگیرد.
 (۲) شامل ۵۸۰/۴ میلیون متر مکعب خوراک واحدهای هیدروژن سازی، ۵۸۰ میلیون متر مکعب مصارف تلمبه خانه ها و ۴۲۸۹/۵ میلیون متر مکعب سوخت پالایشگاه های نفت می گردد.
 (۳) شامل ۳۹۹۰/۴ میلیون متر مکعب سوخت پالایشگاه های گاز و ۲۴۴۱/۲ میلیون متر مکعب سوخت ایستگاه های تقویت فشار می گردد.
 (۴) شامل ۵۰۲۹/۷ میلیون متر مکعب سوخت ایستگاه های گاز و ۲۳۶۴/۹ میلیون متر مکعب سوخت ایستگاه های تقویت فشار می گردد.
 (۵) سوخت نیروگاهها، شامل نیروگاههای وزارت نیرو، صنایع بزرگ و بخش خصوصی می گردد.
 • مقادیر در دسترس نمی باشند.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

متوسط قیمت فروش گاز طبیعی

(ریال بر متر مکعب)

نوع مصرف / سال	خانگی (متوسط)	حمل و نقل	صنعتی	صنعتی					
				پالایشگاه و تلمبه خانه های نفت	خوراک مجتمع های پتروشیمی تولید کود اوره	مجتمع های پتروشیمی	فولاد	کشاورزی	نیروگاه
۱۳۶۷	۵	-	۲	-	-	-	-	-	۲
۱۳۶۸	۵	-	۲	-	-	-	-	-	۲
۱۳۶۹	۵	-	۲	-	-	-	-	-	۲
۱۳۷۰	۸	-	۵	-	-	-	-	-	۳
۱۳۷۱	۸	-	۹	-	-	-	-	-	۴
۱۳۷۲	۹	-	۱۰	-	-	-	-	-	۵
۱۳۷۳	۱۳	-	۲۰	-	-	-	-	-	۶
۱۳۷۴	۱۶	-	۲۴	-	-	-	-	-	۷
۱۳۷۵	۱۹	-	۳۰	-	-	-	-	-	۹
۱۳۷۶	۳۰	-	۵۶	-	-	-	-	-	۱۱
۱۳۷۷	۳۶	-	۷۳/۲	-	-	-	-	-	۱۴
۱۳۷۸	۵۰	۵۰	۹۵	۱۸	۱۸	۱۸	-	-	۱۸
۱۳۷۹	۵۵	۵۵	۱۰۴	۲۰	۶۱	۶۱	-	-	۲۰
۱۳۸۰	۶۰	۶۰	۱۱۵	۲۲	۶۷	۶۷	-	-	۲۲
۱۳۸۱	۶۷	۸۶	۱۲۳	۲۵	۴۶	۴۶	-	-	۲۵
۱۳۸۲	۷۵	۶۰	۱۲۸/۳	۲۹	۵۰	۵۰	-	-	۲۸
۱۳۸۳	۸۰	۶۰	۱۳۸/۵	۳۶	۹۰	۹۰	-	-	۲۹
۱۳۸۴	۸۰	۶۰	۱۳۹	۳۵	۴۰	۴۰	-	-	۲۹
۱۳۸۵	۸۰	۶۰	۱۳۹	۳۵	۴۰	۴۰	-	-	۲۹
۱۳۸۶ ^(%)	۱۱۳	۸۰	۱۵۹	۵۵	۶۰	۶۰	-	-	۴۹
۱۳۸۷ ^(%)	۱۱۳	۸۰	۱۵۹	۵۵	۱۵۹	۱۵۹	-	-	۴۹
۱۳۸۸ ^(%)	۸۲	۸۰	۱۵۹	۱۶۰	۱۵۹	۱۶۰	-	-	۴۹
۱۳۸۹ - تعرفه ۹ ماه اول سال	۱۳۲	۰	۱۸۹	۰	۰	۰	-	-	۷۹
۱۳۸۹ - تعرفه ۳ ماه آخر سال	۵۲۷	۰	۷۰۰	۰	۰	۰	-	-	۸۰۰
۱۳۹۰ - تعرفه ۷ ماه ابتدای سال	۱۲۰۰	۲۶۰۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	-	-	۸۰۰
۱۳۹۰ - تعرفه ۵ ماه سرد سال	۷۰۰	۲۶۰۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	-	-	۸۰۰
۱۳۹۱ - تعرفه ۷ ماه ابتدای سال	۱۲۰۰	۲۶۰۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	-	-	۷۰۰
۱۳۹۱ - تعرفه ۵ ماه سرد سال	۷۰۰	۲۶۰۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	-	-	۷۰۰
۱۳۹۲ - تعرفه ۷ ماه ابتدای سال	۱۳۰۰	۲۷۰۰	۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰	-	-	۸۰۰
۱۳۹۲ - تعرفه ۵ ماه سرد سال	۸۰۰	۲۷۰۰	۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰	-	-	۸۰۰
۱۳۹۳ - تعرفه ۷ ماه ابتدای سال	۱۴۴۰	۴۵۰۰	۱۰۰۰	۲۶۵۰	۲۶۵۰	۲۶۵۰	-	-	۸۰۰
۱۳۹۳ - تعرفه ۵ ماه سرد سال	۸۱۰	۴۵۰۰	۱۰۰۰	۲۶۵۰	۲۶۵۰	۲۶۵۰	-	-	۸۰۰
۱۳۹۴ - تعرفه ۷ ماه سرد سال	۱۶۵۶	۰	۱۰۰۰	۳۴۴۵	۳۴۴۵	۳۴۴۵	-	-	۰
۱۳۹۴ - تعرفه ۵ ماه سرد سال	۹۶۶	۰	۱۰۰۰	۳۴۴۵	۳۴۴۵	۳۴۴۵	-	-	۰

• مقدار در دسترس نمی باشد.

متوسط قیمت فروش گاز طبیعی ... ادامه

(ریال بر متر مکعب)

نوع مصرف / سال	عمومی			سایر					
	تجاری عمومی	تجاری عادی	نانوایی	گرمابه سنتی	تجاری ویژه	آموزشی ورزشی	ویژه مذهبی	مساجد روستایی	خیریه
۱۳۶۷	۵	-	-	۰	۲	-	-	-	-
۱۳۶۸	۵	-	-	۰	۲	-	-	-	-
۱۳۶۹	۵	-	-	۰	۲	-	-	-	-
۱۳۷۰	۸	-	-	۰	۳	-	-	-	-
۱۳۷۱	۸	-	-	۰	۳	-	-	-	-
۱۳۷۲	۸	-	-	۰	۳	-	-	-	-
۱۳۷۳	۲۰	-	-	۰	۳	-	-	-	-
۱۳۷۴	۲۴	-	-	۰	۳/۶	-	-	-	-
۱۳۷۵	۳۰	-	-	۰	۵	-	-	-	-
۱۳۷۶	۵۶	-	-	۰	۱۰	-	-	-	-
۱۳۷۷	۷۳	۷۳	-	۰	۱۲	۵۶	۵۶	-	-
۱۳۷۸	۱۱۰	۱۱۰	-	۰	۱۵	۶۷	۶۷	-	-
۱۳۷۹	۱۲۱	۱۲۱	-	۰	۱۶	۷۴	۷۴	-	۵
۱۳۸۰	۱۳۳	۱۳۳	-	۰	۱۸	۸۱	۸۱	-	۵
۱۳۸۱	۱۶۲	۱۶۲	-	۰	۲۱	۸۸	۸۸	-	۷۱
۱۳۸۲	۱۷۳	۱۷۳	-	۰	۳۲	۹۱	۹۲	-	۸۸
۱۳۸۳	۲۰۰	۲۰۰	•	•	۳۵	۷۰	۹۲	•	۷۰
۱۳۸۴	۲۰۰	۲۰۰	•	•	۳۵	۷۰	۷۰	•	۷۰
۱۳۸۵	۲۰۰	۲۰۰	•	•	۳۵	۷۰	۷۰	•	۷۰
۱۳۸۶ ^(۲۹۱)	۶۹۰	۲۵۰	•	•	۴۹	۹۰	۹۰	•	۹۰
۱۳۸۷ ^(۲۹۱)	۶۹۰	۲۵۰	•	•	۴۹	۹۰	۹۰	•	۹۰
۱۳۸۸ ^(۲۹۱)	۶۹۰	۲۵۰	•	•	۴۹	۹۰	۹۰	•	۹۰
۱۳۸۹ - تعرفه ۹ ماه اول سال	۷۲۰	۲۸۰	•	•	۷۹	۱۲۰	۱۲۰	•	•
۱۳۸۹ - تعرفه ۳ ماه آخر سال	۱۰۰۰	۸۷۱	•	•	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	•	•
۱۳۹۰ - تعرفه ۷ ماه ابتدای سال	۲۰۰۰	۲۰۰۰	•	•	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	•	۱۰۰۰
۱۳۹۰ - تعرفه ۵ ماه سرد سال	۱۰۰۰	۱۰۰۰	•	•	۱۰۰۰	۶۰۰	۶۰۰	•	۶۰۰
۱۳۹۱ - تعرفه ۷ ماه ابتدای سال	۲۰۰۰	۲۰۰۰	•	•	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	•	۱۰۰۰
۱۳۹۱ - تعرفه ۵ ماه سرد سال	۱۰۰۰	۱۰۰۰	•	•	۱۰۰۰	۶۰۰	۶۰۰	•	۶۰۰
۱۳۹۲ - تعرفه ۷ ماه ابتدای سال	۲۱۰۰	۲۱۰۰	•	•	۲۱۰۰	۱۱۰۰	۱۱۰۰	•	۱۱۰۰
۱۳۹۲ - تعرفه ۵ ماه سرد سال	۱۱۰۰	۱۱۰۰	•	•	۱۱۰۰	۷۰۰	۷۰۰	•	۷۰۰
۱۳۹۳ - تعرفه ۷ ماه ابتدای سال	۲۶۰۰	۲۶۰۰	•	•	۹۱۰	۸۰۵	۸۰۵	•	۸۰۵
۱۳۹۳ - تعرفه ۵ ماه سرد سال	۱۳۰۰	۱۳۰۰	•	•	۹۱۰	۸۰۵	۸۰۵	•	۸۰۵
۱۳۹۴ - تعرفه ۷ ماه سرد سال	۳۰۰۰	۱۴۹۵	•	•	۱۰۴۶	۹۲۶	۹۲۶	•	۹۲۶
۱۳۹۴ - تعرفه ۵ ماه سرد سال	۱۵۰۰	۱۴۹۵	•	•	۱۰۴۶	۹۲۶	۹۲۶	•	۹۲۶

• مقدار در دسترس نمیباشد.

برق



مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور •••••

مجموع ظرفیت اسمی نیروگاه های کشور به تفکیک بخش های تولید برق (مگاوات)						
سال	وزارت نیرو	صنایع بزرگ	بخش خصوصی	جهاد کشاورزی	سازمان انرژی اتمی	جمع
۱۳۶۷	۱۳۶۸۱	۶۲۰	-	-	-	۱۴۳۰۱/۰
۱۳۶۸	۱۴۴۴۲	۶۲۰	-	-	-	۱۵۰۶۲/۰
۱۳۶۹	۱۴۸۰۳	۶۲۰	-	-	-	۱۵۴۲۳/۰
۱۳۷۰	۱۴۸۴۸	۶۲۰	-	-	-	۱۵۴۶۸/۰
۱۳۷۱	۱۶۳۱۳	۸۳۰	-	-	-	۱۷۱۴۳/۰
۱۳۷۲	۱۸۲۱۲	۸۳۰	-	۰/۱۹	-	۱۹۰۴۲/۲
۱۳۷۳	۲۰۴۱۳	۸۳۰	-	۴/۹۴	۱/۰	۲۱۲۴۸/۹
۱۳۷۴	۲۱۹۱۴	۸۳۰	-	۴/۹۴	۱/۰	۲۲۷۴۹/۹
۱۳۷۵	۲۲۴۲۰	۸۳۱	-	۴/۹۴	۱/۰	۲۳۲۵۶/۹
۱۳۷۶	۲۳۲۵۷	۹۰۱	-	۴/۹۴	۳/۶۸	۲۴۱۶۶/۶
۱۳۷۷	۲۴۴۳۷	۹۰۱	-	۴/۹۴	۹/۹۳۲	۲۵۳۵۲/۹
۱۳۷۸	۲۵۲۰۵	۹۰۱	-	۷/۷۴	۱۰/۸۳۲	۲۶۱۲۴/۶
۱۳۷۹	۲۶۲۸۷	۹۰۱	-	۷/۷۴	۱۰/۹۰۹	۲۷۲۰۶/۶
۱۳۸۰	۲۸۰۳۲	۹۰۱	-	۸/۶۴	۱۰/۹۰۹	۲۸۹۵۲/۵
۱۳۸۱	۳۰۶۰۴/۶	۹۰۱	-	۸/۶۹	۱۰/۹۰۹	۳۱۵۲۵/۲
۱۳۸۲	۳۳۴۱۱/۶	۹۰۱	-	(۱)	۱۶/۳۵۹	۳۴۳۲۹/۰
۱۳۸۳	۳۶۲۷۰/۱	۱۰۰۹	-	(۱)	۲۱/۰۸۹	۳۷۳۰۰/۲
۱۳۸۴	۳۸۲۳۶/۷	۱۵۹۴	۱۲۱۳	(۱)	(۱)	۴۱۰۴۳/۷
۱۳۸۵	۴۱۰۸۰/۴	۲۳۴۲	۱۹۰۰	(۱)	(۱)	۴۵۳۲۲/۴
۱۳۸۶	۴۳۹۱۷/۵	۲۳۴۲	۳۱۶۵	(۱)	(۱)	۴۹۴۲۴/۵
۱۳۸۷	۴۶۰۳۰/۶	۲۶۶۰	۴۲۸۱	(۱)	(۱)	۵۲۹۷۱/۶
۱۳۸۸	۴۷۲۹۶/۸	۴۲۳۰/۶	۴۹۷۸/۳	(۱)	(۱)	۵۶۵۰۵/۷
۱۳۸۹	۵۰۳۱۸/۴	۵۰۲۳/۶	۶۱۱۷/۳	(۱)	(۱)	۶۱۴۵۹/۳
۱۳۹۰	۵۱۲۳۵/۳	۵۱۳۳/۶	۷۸۳۳/۳	(۱)	۱۰۲۰	۶۵۲۲۲/۱
۱۳۹۱	۵۲۹۲۴/۲	۵۵۸۰/۶	۹۳۶۹/۴	(۱)	۱۰۲۰	۶۸۸۹۴/۲
۱۳۹۲	۳۴۸۲۷/۷	۵۵۸۰/۶	۲۸۸۰۷/۲	(۱)	۱۰۲۰	۷۰۲۳۵/۵
۱۳۹۳	۳۴۰۳۸/۱	۵۵۸۰/۶	۳۲۵۰۹/۵	(۱)	۱۰۲۰	۷۳۱۴۸/۲
۱۳۹۴	۳۳۹۸۵/۴	۵۵۸۰/۶	۳۳۵۹۸/۸	(۱)	۱۰۲۰	۷۴۱۸۴/۸

(۱) با توجه به انتقال پروژه های نیروگاه های تحت پوشش وزارت جهاد کشاورزی به وزارت نیرو، و انتقال پروژه های سازمان انرژی اتمی به سازمان انرژی های نو ایران، اعداد مربوطه در قسمت وزارت نیرو در نظر گرفته شده است.

مجموع ظرفیت اسمی نیروگاه های کشور به تفکیک نوع نیروگاه (مگاوات)

سال	بخاری	گازی	سیکل ترکیبی	دیزلی	آبی	اتمی	بادی	خورشیدی	بیوگاز سوز	جمع
۱۳۶۷	۷۶۳۹	۳۹۴۵	-	۸۰۳	۱۹۱۴	-	-	-	-	۱۴۳۰۱/۰
۱۳۶۸	۸۲۵۰	۴۰۵۶	-	۸۰۳	۱۹۵۳	-	-	-	-	۱۵۰۶۲/۰
۱۳۶۹	۸۲۵۰	۴۳۹۶	-	۸۲۴	۱۹۵۳	-	-	-	-	۱۵۴۲۳/۰
۱۳۷۰	۸۲۵۰	۴۳۹۶	-	۸۶۹	۱۹۵۳	-	-	-	-	۱۵۴۶۸/۰
۱۳۷۱	۹۰۸۴	۵۲۵۰	-	۸۵۶	۱۹۵۳	-	-	-	-	۱۷۱۴۳/۰
۱۳۷۲	۹۸۸۷	۶۳۹۰	-	۸۱۲	۱۹۵۳/۲	-	-	۰/۰۰۵	-	۱۹۰۴۲/۲
۱۳۷۳	۱۱۱۱۶	۷۴۱۶	-	۷۵۸	۱۹۵۷/۹	-	۱/۰	۰/۰۳۲	-	۲۱۲۴۹/۰
۱۳۷۴	۱۱۹۳۱	۸۲۰۲	-	۶۵۸	۱۹۵۷/۹	-	۱/۰	۰/۰۳۲	-	۲۲۷۵۰/۰
۱۳۷۵	۱۱۹۹۶	۸۶۲۴	-	۶۶۲	۱۹۷۳/۹	-	۱/۰	۰/۰۳۲	-	۲۳۲۵۷/۰
۱۳۷۶	۱۲۰۵۹	۹۴۲۳	-	۶۷۷	۲۰۰۳/۹	-	۳/۷	۰/۰۳۲	-	۲۴۱۶۶/۶
۱۳۷۷	۱۲۷۷۴	۹۹۴۹	-	۶۱۶	۲۰۰۳/۹	-	۹/۹	۰/۰۳۲	-	۲۵۳۵۲/۹
۱۳۷۸	۱۳۴۷۶	۱۰۰۵۵۷	-	۵۷۴	۲۰۰۶/۷	-	۱۰/۸	۰/۰۳۲	-	۲۶۱۲۴/۶
۱۳۷۹	۱۴۱۲۶	۶۷۷۰	۳۷۶۰	۵۳۳	۲۰۰۶/۷	-	۱۰/۸	۰/۱۱	-	۲۷۲۰۶/۶
۱۳۸۰	۱۴۷۷۶	۷۵۶۵	۴۰۶۰	۵۳۳	۲۰۰۷/۶	-	۱۰/۸	۰/۱۱	-	۲۸۹۵۲/۵
۱۳۸۱	۱۴۸۴۰	۶۸۵۷	۶۲۹۰	۴۹۰	۳۰۳۶/۷	-	۱۱/۴	۰/۱۴۹	-	۳۱۵۲۵/۲
۱۳۸۲	۱۴۹۰۴/۴	۷۶۶۳/۳	۶۸۳۱/۷	۴۹۲/۶	۴۴۲۰/۰	-	۱۶/۹	۰/۱۴۹	-	۳۴۳۲۹/۰
۱۳۸۳	۱۵۲۲۹/۴	۹۷۰۹/۳	۶۸۳۱/۷	۴۹۳/۱	۵۰۱۱/۷	-	۲۴/۹	۰/۱۴۴	-	۳۷۳۰۰/۲
۱۳۸۴	۱۵۵۷۸/۰	۱۲۰۴۹/۳	۶۸۳۱/۷	۴۹۳/۱	۶۰۴۳/۹	-	۴۷/۶	۰/۱۴۴	-	۴۱۰۴۳/۷
۱۳۸۵	۱۵۵۷۷/۰	۱۴۸۶۰/۹	۷۸۳۵/۵	۴۱۷/۹	۶۵۷۲/۲	-	۵۸/۸	۰/۰۶۷	-	۴۵۳۲۲/۴
۱۳۸۶	۱۵۵۹۸/۰	۱۵۴۳۳/۷	۱۰۴۷۸/۵	۴۱۷/۹	۷۴۲۲/۳	-	۷۴/۰	۰/۰۶۷	-	۴۹۴۲۴/۵
۱۳۸۷	۱۵۵۹۸/۰	۱۸۰۷۶/۷	۱۱۱۱۶/۵	۴۱۸/۰	۷۶۷۲/۵	-	۸۹/۸	۰/۰۷۳	-	۵۲۹۷۱/۶
۱۳۸۸	۱۵۷۰۳/۶	۱۸۹۱۷/۱	۱۳۶۶۳/۵	۴۲۴/۵	۷۷۰۴/۷	-	۹۰/۳	۰/۰۹۷	۱/۹	۵۶۵۰۵/۷
۱۳۸۹	۱۵۷۰۴/۱	۲۲۷۷۵/۶	۱۳۹۸۳/۵	۴۰۸/۴	۸۴۸۷/۸	-	۹۲/۹	۰/۰۹۷	۶/۹	۶۱۴۵۹/۳
۱۳۹۰	۱۵۸۲۱/۲	۲۴۳۴۱/۷	۱۴۷۷۹/۵	۴۰۸/۴	۸۷۴۶/۲	۱۰۲۰/۰	۹۸/۲	۰/۰۷	۶/۹	۶۵۲۲۲/۲
۱۳۹۱	۱۵۸۲۹/۲	۲۶۰۰۲/۸	۱۵۷۴۳/۵	۴۳۹/۴	۹۷۴۶/۱	۱۰۲۰/۰	۱۰۶/۱	۰/۰۶۹	۶/۹	۶۸۸۹۴/۱
۱۳۹۲	۱۵۸۲۹/۲	۲۴۷۱۴/۷	۱۷۸۴۹/۱	۴۳۹/۴	۱۰۲۶۶/۰	۱۰۲۰/۰	۱۱۰/۱	۰/۰۶۹	۶/۹	۷۰۲۳۵/۵
۱۳۹۳	۱۵۸۲۹/۲	۲۶۴۱۲/۱	۱۸۴۹۳/۱	۴۳۹/۴	۱۰۷۸۸/۹	۱۰۲۰/۰	۱۵۳/۵	۰/۵۶	۱۱/۶	۷۳۱۴۸/۳
۱۳۹۴	۱۵۸۲۹/۲	۲۶۸۷۰/۱	۱۸۴۹۳/۱	۴۳۹/۴	۱۱۳۵۳/۹	۱۰۲۰/۰	۱۵۸/۵	۹/۲	۱۱/۶	۷۴۱۸۴/۸۰

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

مجموع ظرفیت اسمی نیروگاه های وزارت نیرو								
(مگاوات)								
سال	بخاری	گازی	سیکل ترکیبی	دیزلی	آبی	بادی	خورشیدی	جمع ^(۱)
۱۳۶۷	۷۴۷۵	۳۴۸۹	-	۸۰۳	۱۹۱۴	-	-	۱۳۶۸۱/۰
۱۳۶۸	۸۰۸۶	۳۶۰۰	-	۸۰۳	۱۹۵۳	-	-	۱۴۴۴۲/۰
۱۳۶۹	۸۰۸۶	۳۹۴۰	-	۸۲۴	۱۹۵۳	-	-	۱۴۸۰۳/۰
۱۳۷۰	۸۰۸۶	۳۹۴۰	-	۸۶۹	۱۹۵۳	-	-	۱۴۸۴۸/۰
۱۳۷۱	۸۷۱۰	۴۷۹۴	-	۸۵۶	۱۹۵۳	-	-	۱۶۳۱۳/۰
۱۳۷۲	۹۵۱۳	۵۹۳۴	-	۸۱۲	۱۹۵۳	-	-	۱۸۲۱۲/۰
۱۳۷۳	۱۰۷۴۲	۶۹۶۰	-	۷۵۸	۱۹۵۳	-	-	۲۰۴۱۳/۰
۱۳۷۴	۱۱۵۵۷	۷۷۴۶	-	۶۵۸	۱۹۵۳	-	-	۲۱۹۱۴/۰
۱۳۷۵	۱۱۶۲۱	۸۱۶۸	-	۶۶۲	۱۹۶۹	-	-	۲۲۴۲۰/۰
۱۳۷۶	۱۱۶۸۵	۸۸۹۶	-	۶۷۷	۱۹۹۹	-	-	۲۳۲۵۷/۰
۱۳۷۷	۱۲۴۰۰	۹۴۲۲	-	۶۱۶	۱۹۹۹	-	-	۲۴۴۳۷/۰
۱۳۷۸	۱۳۱۰۲	۹۵۳۰	-	۵۷۴	۱۹۹۹	-	-	۲۵۲۰۵/۰
۱۳۷۹	۱۳۷۵۲	۶۲۴۳	۳۷۶۰	۵۳۳	۱۹۹۹	-	-	۲۶۲۸۷/۰
۱۳۸۰	۱۴۴۰۲	۷۰۳۸	۴۰۶۰	۵۳۳	۱۹۹۹	-	-	۲۸۰۳۲/۰
۱۳۸۱	۱۴۴۶۶	۶۳۳۰	۶۲۹۰	۴۹۰	۳۰۲۸	۰/۶	۰/۰۴	۳۰۶۰۴/۶
۱۳۸۲	۱۴۵۳۰/۴	۷۱۳۶/۳	۶۸۳۱/۷	۴۹۲/۶	۴۴۲۰/۰	۰/۶	۰/۰۴	۳۳۴۱۱/۶
۱۳۸۳	۱۴۸۵۵/۴	۹۰۷۴/۳	۶۸۳۱/۷	۴۹۳/۱	۵۰۱۱/۷	۳/۹	۰/۰۴	۳۶۲۷۰/۱
۱۳۸۴	۱۴۹۱۴/۰	۹۹۰۶/۳	۶۸۳۱/۷	۴۹۳/۱	۶۰۴۳/۹	۴۷/۶	۰/۱۴	۳۸۲۳۶/۷
۱۳۸۵	۱۴۹۱۴/۰	۱۱۲۸۱/۹	۷۸۳۵/۵	۴۱۷/۹	۶۵۷۲/۲	۵۸/۸	۰/۰۷	۴۱۰۸۰/۴
۱۳۸۶	۱۴۹۳۵/۰	۱۰۵۸۹/۷	۱۰۴۷۸/۵	۴۱۷/۹	۷۴۲۲/۳	۷۴/۰	۰/۰۷	۴۳۹۱۷/۵
۱۳۸۷	۱۴۹۳۵/۰	۱۱۷۹۸/۷	۱۱۱۱۶/۵	۴۱۸/۰	۷۶۷۲/۵	۸۹/۸	۰/۰۷	۴۶۰۳۰/۶
۱۳۸۸	۱۴۹۳۵/۰	۱۰۴۷۸/۷	۱۳۶۶۳/۵	۴۲۴/۵	۷۷۰۴/۷	۹۰/۳	۰/۱	۴۷۲۹۶/۷
۱۳۸۹	۱۴۹۳۵/۵	۱۲۴۱۰/۲	۱۳۹۸۳/۵	۴۰۸/۴	۸۴۸۷/۸	۹۲/۹	۰/۱	۵۰۳۱۸/۴
۱۳۹۰	۱۴۹۴۲/۶	۱۲۲۶۰/۳	۱۴۷۷۹/۵	۴۰۸/۴	۸۷۴۶/۲	۹۸/۲	۰/۰۷	۵۱۲۳۵/۳
۱۳۹۱ ^(۱)	۱۴۹۵۰/۶	۱۲۴۲۲/۳	۱۵۲۵۹/۵	۴۳۹/۴	۹۷۴۶/۱	۱۰۶/۱	۰/۰۷	۵۲۹۲۴/۲
۱۳۹۲	۱۱۸۴۱/۱	۷۹۲۴/۷	۴۲۷۴/۶	۴۳۹/۴	۱۰۲۶۶/۰	۸۱/۸	۰/۰۷	۳۴۸۲۷/۷
۱۳۹۳	۱۱۲۴۱/۱	۷۱۹۵/۲	۴۲۷۴/۶	۴۳۹/۴	۱۰۷۸۸/۹	۹۸/۹	۰/۰۷	۳۴۰۳۸/۱
۱۳۹۴	۱۱۲۴۱/۱	۶۵۷۲/۲	۴۲۷۴/۶	۴۳۹/۴	۱۱۳۵۳/۹	۹۸/۹	۵/۳۰	۳۳۹۸۵/۴

(۱) اختلاف بین آمار منتشره در سال های ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲ به علت تفکیک نیروگاه اتمی بوشهر و نیروگاه های بیوکازسوز از وزارت نیرو می باشد.

مجموع ظرفیت اسمی نیروگاه‌های صنایع بزرگ، بخش خصوصی و سایر سازمان‌ها (مگاوات)

سال	صنایع بزرگ			بخش خصوصی							سازمان انرژی اتمی			جمع کل
	بخاری	گازی	جمع	سیکل ترکیبی	بیوگاز	بادی	خورشیدی	جمع	آبی	جهد کشاورزی	بادی	خورشیدی	اتمی	
۱۳۶۷	۱۶۴	۴۵۶	۶۲۰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۶۲۰
۱۳۶۸	۱۶۴	۴۵۶	۶۲۰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۶۲۰
۱۳۶۹	۱۶۴	۴۵۶	۶۲۰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۶۲۰
۱۳۷۰	۱۶۴	۴۵۶	۶۲۰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۶۲۰
۱۳۷۱	۳۷۴	۴۵۶	۸۳۰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۸۳۰
۱۳۷۲	۳۷۴	۴۵۶	۸۳۰	-	-	-	-	-	-	۰/۱۹	-	-	-	۸۳۰/۲
۱۳۷۳	۳۷۴	۴۵۶	۸۳۰	-	-	-	-	-	-	۴/۹۴	-	-	-	۸۳۵/۹
۱۳۷۴	۳۷۴	۴۵۶	۸۳۰	-	-	-	-	-	-	۴/۹۴	-	-	-	۸۳۵/۹
۱۳۷۵	۳۷۵	۴۵۶	۸۳۱	-	-	-	-	-	-	۴/۹۴	-	-	-	۸۳۶/۹
۱۳۷۶	۳۷۴	۵۲۷	۹۰۱	-	-	-	-	-	-	۴/۹۴	۳/۶۵	۰/۰۳۲	-	۹۰۹/۶
۱۳۷۷	۳۷۴	۵۲۷	۹۰۱	-	-	-	-	-	-	۴/۹۴	۹/۹۰	۰/۰۳۲	-	۹۱۵/۹
۱۳۷۸	۳۷۴	۵۲۷	۹۰۱	-	-	-	-	-	-	۷/۷۴	۱۰/۸۰	۰/۰۳۲	-	۹۱۹/۶
۱۳۷۹	۳۷۴	۵۲۷	۹۰۱	-	-	-	-	-	-	۷/۷۴	۱۰/۸۰	۰/۱۱	-	۹۱۹/۶
۱۳۸۰	۳۷۴	۵۲۷	۹۰۱	-	-	-	-	-	-	۸/۶۴	۱۰/۸۰	۰/۱۱	-	۹۲۰/۵
۱۳۸۱	۳۷۴	۵۲۷	۹۰۱	-	-	-	-	-	-	۸/۶۹	۱۰/۸۰	۰/۱۱	-	۹۲۰/۶
۱۳۸۲	۳۷۴	۵۲۷	۹۰۱	-	-	-	-	-	-	(۰)	۱۶/۲۵	۰/۱۱	-	۹۱۷/۴
۱۳۸۳	۳۷۴	۶۳۵	۱۰۰۹	-	-	-	-	-	-	(۰)	۲۰/۹۸	۰/۱۱	-	۱۰۳۰/۱
۱۳۸۴	۳۷۴	۱۲۲۰	۱۵۹۴	۹۲۳	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۱۲۱۳	(۰)	(۰)	(۰)	۲۸۰۷
۱۳۸۵	۳۷۳	۱۹۶۹	۲۳۴۲	۱۶۱۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۱۹۰۰	(۰)	(۰)	(۰)	۴۲۴۲
۱۳۸۶	۳۷۳	۱۹۶۹	۲۳۴۲	۲۸۷۵	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۳۱۶۵	(۰)	(۰)	(۰)	۵۵۰۷
۱۳۸۷	۳۷۳	۲۲۸۷	۲۶۶۰	۳۹۹۱	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۴۲۸۱	(۰)	(۰)	(۰)	۶۹۴۱
۱۳۸۸	۴۷۹	۳۷۵۲	۴۲۳۱	۴۶۸۶	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۴۹۷۸	(۰)	(۰)	(۰)	۹۲۰۹
۱۳۸۹	۴۷۹	۴۵۴۵	۵۰۲۴	۵۸۲۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۶۱۱۷	(۰)	(۰)	(۰)	۱۱۱۴۱
۱۳۹۰	۵۸۹	۴۵۴۵	۵۱۳۴	۷۵۳۶	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۷۸۳۳/۳	(۰)	(۰)	(۰)	۱۳۹۸۷
۱۳۹۱	۵۸۹	۴۹۹۲	۵۵۸۱	۸۵۸۹	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۹۳۶۹	(۰)	(۰)	(۰)	۱۴۹۵۰
۱۳۹۲	۵۸۹	۴۹۹۲	۵۵۸۱	۱۱۷۹۸	۳۴۰۰	۳۴۰۰	۳۴۰۰	۳۴۰۰	۳۴۰۰	۲۸۸۰۷	(۰)	(۰)	(۰)	۳۵۴۰۸
۱۳۹۳	۵۸۹	۴۹۹۲	۵۵۸۱	۱۴۲۲۵	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۳۲۵۰۹	۰/۵	۵۵	۱۱/۶	۳۹۱۱۰
۱۳۹۴	۵۸۹	۴۹۹۲	۵۵۸۱	۱۵۳۰۶	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۳۳۵۹۹	۳/۹	۵۹/۶	۱۱/۶	۴۰۱۹۹

۱) با توجه به انتقال پروژه‌های نیروگاه‌های تحت پوشش وزارت جهاد کشاورزی به وزارت نیرو، و انتقال پروژه‌های سازمان انرژی اتمی به سازمان انرژی‌های نو ایران، اعداد مربوطه در قسمت وزارت نیرو در نظر گرفته شده است.

مجموع ظرفیت عملی نیروگاه های کشور به تفکیک بخش های تولید برق (مگاوات)						
سال	وزارت نیرو	صنایع بزرگ	بخش خصوصی	جهاد کشاورزی	سازمان انرژی اتمی	جمع
۱۳۶۷	۱۱۷۳۳۴	۳۶۱	-	-	-	۱۲۰۹۵/۰
۱۳۶۸	۱۳۶۳۳۴	۳۶۱	-	-	-	۱۳۹۹۵/۰
۱۳۶۹	۱۳۷۶۲	۳۶۱	-	-	-	۱۴۱۲۳/۰
۱۳۷۰	۱۳۸۳۵	۳۶۱	-	-	-	۱۴۱۹۶/۰
۱۳۷۱	۱۵۰۲۹	۷۲۷	-	-	-	۱۵۷۵۶/۰
۱۳۷۲	۱۶۹۲۱	۷۲۷	-	۰/۲	-	۱۷۶۴۸/۲
۱۳۷۳	۱۹۳۲۶	۷۲۸	-	۴/۹	۱	۲۰۰۵۹/۹
۱۳۷۴	۲۰۷۵۸	۸۰۳	-	۴/۹	۱	۲۱۵۶۶/۹
۱۳۷۵	۲۱۲۱۰	۸۰۳	-	۴/۹	۱	۲۲۰۱۸/۹
۱۳۷۶	۲۲۱۴۱	۸۴۰	-	۴/۹	۳/۷	۲۲۹۸۹/۶
۱۳۷۷	۲۳۰۵۰	۸۴۰	-	۴/۹	۹/۹	۲۳۹۰۴/۹
۱۳۷۸	۲۳۹۹۰	۸۴۰	-	۷/۷	۱۰/۸	۲۴۸۴۸/۶
۱۳۷۹	۲۴۱۴۷	۸۴۰	-	۷/۷	۱۰/۹	۲۵۰۰۵/۶
۱۳۸۰	۲۵۶۴۵	۸۴۰	-	۸/۶	۱۰/۹	۲۶۵۰۴/۵
۱۳۸۱	۲۸۰۰۸/۶	۸۴۰	-	۸/۷	۱۰/۹	۲۸۸۶۸/۲
۱۳۸۲	۳۰۴۳۹/۳	۸۴۰	-	(۱)	۱۶/۴	۳۱۲۹۵/۷
۱۳۸۳	۳۲۸۵۰/۳	۹۳۰	-	(۱)	۲۱/۱	۳۳۸۰۱/۴
۱۳۸۴	۳۴۸۵۳/۷	۱۳۲۸/۷	۱۰۶۷	(۱)	(۱)	۳۷۲۴۹/۴
۱۳۸۵	۳۷۵۴۰/۴	۱۹۰۸/۱	۱۵۴۷	(۱)	(۱)	۴۰۹۹۵/۵
۱۳۸۶	۴۰۰۷۷/۳	۱۹۱۴/۱	۲۶۰۲/۳	(۱)	(۱)	۴۴۵۹۳/۷
۱۳۸۷	۴۱۹۸۰/۵	۲۱۶۴/۱	۳۴۷۲/۳	(۱)	(۱)	۴۷۶۱۶/۹
۱۳۸۸	۴۲۲۵۳/۴	۳۴۱۶/۱	۴۱۳۶/۲	(۱)	(۱)	۴۹۸۰۵/۷
۱۳۸۹	۴۵۰۷۵/۷	۴۰۷۸/۱	۵۱۲۳/۰	(۱)	-	۵۴۲۷۶/۸
۱۳۹۰	۴۵۶۴۸/۶	۴۳۲۱/۵	۶۵۴۲	(۱)	۹۱۵	۵۷۴۲۷/۰
۱۳۹۱	۴۷۲۰۷/۲	۴۵۹۷/۳	۷۸۵۱/۹	(۱)	۹۱۵	۶۰۵۷۱/۳
۱۳۹۲	۳۱۹۱۴/۴	۴۵۹۷/۶	۲۴۳۳۱/۵	(۱)	۹۱۵	۶۱۷۵۸/۵
۱۳۹۳	۳۱۱۹۹/۶	۴۵۹۷/۶	۲۷۱۶۴/۱	-	۹۱۵	۶۳۸۷۶/۳
۱۳۹۴	۳۱۱۵۸/۶	۴۵۹۷/۶	۲۸۰۱۳/۱	-	۹۱۵	۶۴۶۸۴/۳

(۱) با توجه به انتقال پروژه های نیروگاه های تحت پوشش وزارت جهاد کشاورزی به وزارت نیرو، و انتقال پروژه های سازمان انرژی اتمی به سازمان انرژی های نو ایران، اعداد مربوطه در قسمت وزارت نیرو در نظر گرفته شده است.

مجموع ظرفیت عملی نیروگاه های کشور به تفکیک نوع نیروگاه (مگاوات)

سال	بخاری	گازی	سیکل ترکیبی	دیزلی	آبی	اتمی	بادی	خورشیدی	بیوگاز سوز	جمع
۱۳۶۷	۹۴۷۷	-	-	۷۰۴	۱۹۱۴	-	-	-	-	۱۲۰۹۵/۰
۱۳۶۸	۱۱۳۳۸	-	-	۷۰۴	۱۹۵۳	-	-	-	-	۱۳۹۹۵/۰
۱۳۶۹	۱۱۴۴۲	-	-	۷۲۸	۱۹۵۳	-	-	-	-	۱۴۱۲۳/۰
۱۳۷۰	۱۱۵۶۲	-	-	۶۸۱	۱۹۵۳	-	-	-	-	۱۴۱۹۶/۰
۱۳۷۱	۱۳۱۳۶	-	-	۶۶۷	۱۹۵۳	-	-	-	-	۱۵۷۵۶/۰
۱۳۷۲	۱۵۰۶۹	-	-	۶۲۶	۱۹۵۳/۲	-	-	-	-	۱۷۶۴۸/۲
۱۳۷۳	۱۷۵۲۰	-	-	۵۸۱	۱۹۵۷/۹	-	۱	-	-	۲۰۰۵۹/۹
۱۳۷۴	۱۹۱۰۰	-	-	۵۰۸	۱۹۵۷/۹	-	۱	-	-	۲۱۵۶۶/۹
۱۳۷۵	۱۹۶۳۸	-	-	۴۱۲	۱۹۶۷/۹	-	۱	-	-	۲۲۰۱۸/۹
۱۳۷۶	۲۰۴۶۳	-	-	۵۱۹	۲۰۰۳/۹	-	۳/۷	۰/۰۳۲	-	۲۲۹۸۹/۶
۱۳۷۷	۲۱۵۰۹	-	-	۳۸۲	۲۰۰۳/۹	-	۹/۹	۰/۰۳۲	-	۲۳۹۰۴/۹
۱۳۷۸	۲۲۳۵۳	-	-	۴۷۸	۲۰۰۶/۷	-	۱۰/۸	۰/۰۳۲	-	۲۴۸۴۸/۶
۱۳۷۹	۱۳۷۴۶	۵۴۵۰	۳۳۳۵	۴۵۷	۲۰۰۶/۷	-	۱۰/۸	۰/۱۱	-	۲۵۰۰۵/۶
۱۳۸۰	۱۴۳۷۶	۶۰۷۵	۳۶۳۵	۴۰۰	۲۰۰۷/۶	-	۱۰/۸	۰/۱۱	-	۲۶۵۰۴/۵
۱۳۸۱	۱۴۳۶۷	۵۵۴۶	۵۵۴۹	۳۵۹	۳۰۳۵/۷	-	۱۱/۴	۰/۱۵	-	۲۸۸۶۸/۲
۱۳۸۲	۱۴۵۳۷	۶۲۶۶/۱	۶۰۰۶/۳	۳۶۱	۴۱۰۸/۳	-	۱۶/۹	۰/۱۵	-	۳۱۲۹۵/۷
۱۳۸۳	۱۴۸۶۲	۷۹۶۲/۱	۵۹۹۵/۸	۳۴۷/۱	۴۶۰۹/۴	-	۲۴/۹	۰/۱۵	-	۳۳۸۰۱/۴
۱۳۸۴	۱۵۱۳۶/۷	۹۹۵۰	۵۹۹۶	۳۴۷	۵۷۷۲	-	۴۷/۶	۰/۱۴	-	۳۷۲۴۹/۴
۱۳۸۵	۱۵۱۴۱/۷	۱۲۲۶۴/۶	۶۹۷۶	۲۸۵/۳	۶۲۶۹	-	۵۸/۸	۰/۰۷	-	۴۰۹۹۵/۵
۱۳۸۶	۱۵۱۸۴/۳	۱۲۶۷۵/۹	۹۳۰۰/۳	۲۸۵/۳	۷۰۷۳/۸	-	۷۴	۰/۰۷	-	۴۴۵۹۳/۷
۱۳۸۷	۱۵۱۸۴/۳	۱۴۸۲۴/۷	۹۹۰۸/۸	۲۸۵/۴	۷۳۲۳/۸	-	۸۹/۸	۰/۰۷	-	۴۷۶۱۶/۹
۱۳۸۸	۱۵۲۳۶/۸	۱۵۳۳۷/۰	۱۱۴۹۴/۸	۲۸۸/۹	۷۳۵۶/۱	-	۹۰/۳	۰/۱	۱/۷	۴۹۸۰۵/۷
۱۳۸۹	۱۵۲۲۰/۶	۱۸۴۹۲/۵	۱۱۶۹۷/۸	۲۷۸/۷	۸۴۸۷/۸	-	۹۲/۹	۰/۱	۶/۵	۵۴۲۷۶/۸
۱۳۹۰	۱۵۳۲۲/۹	۱۹۹۱۰/۷	۱۲۱۶۵/۸	۲۶۱/۸	۸۷۴۶/۲	۹۱۵	۹۸/۲	۰/۱	۶/۵	۵۷۴۲۷/۰
۱۳۹۱	۱۵۳۱۱/۹	۲۱۲۰۴/۶	۱۲۹۹۷/۳	۲۸۳/۸	۹۷۴۶/۱	۹۱۵	۱۰۶/۱	۰/۰۷	۶/۵	۶۰۵۷۱/۳
۱۳۹۲	۱۵۳۱۴/۴	۲۰۰۵۵/۰	۱۴۸۱۲/۸	۲۸۳/۸	۱۰۲۶۶/۰	۹۱۵	۱۱۰/۲	۰/۰۷	۶/۵	۶۱۷۵۸/۵
۱۳۹۳	۱۵۲۵۱/۳	۲۱۳۶۸/۱	۱۵۱۰۴/۷	۲۸۳/۸	۱۰۷۸۸/۹	۹۱۵	۱۵۳/۵	۰/۶	۱۰/۶	۶۳۸۷۶/۳
۱۳۹۴	۱۵۲۰۹/۳	۲۱۶۳۱/۳	۱۵۱۱۲/۰	۲۸۳/۸	۱۱۳۵۳/۹	۹۱۵	۱۵۸/۵	۹/۲	۱۱/۶	۶۴۶۸۴/۳

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

مجموع ظرفیت عملی نیروگاه های وزارت نیرو								
(مگاوات)								
سال	بخاری	گازی	سیکل ترکیبی	دیزلی	آبی	بادی	خورشیدی	جمع
۱۳۶۷	۶۱۸۱	۲۹۳۵	-	۷۰۴	۱۹۱۴/۰	-	-	۱۱۷۳۴/۰
۱۳۶۸	۷۸۲۳	۳۱۵۴	-	۷۰۴	۱۹۵۳/۰	-	-	۱۳۶۳۴/۰
۱۳۶۹	۷۸۲۳	۳۲۵۸	-	۷۲۸	۱۹۵۳/۰	-	-	۱۳۷۶۲/۰
۱۳۷۰	۷۹۴۳	۳۲۵۸	-	۶۸۱	۱۹۵۳/۰	-	-	۱۳۸۳۵/۰
۱۳۷۱	۸۴۶۰	۳۹۴۹	-	۶۶۷	۱۹۵۳/۰	-	-	۱۵۰۲۹/۰
۱۳۷۲	۹۲۶۴	۵۰۷۸	-	۶۲۶	۱۹۵۳/۰	-	-	۱۶۹۲۱/۰
۱۳۷۳	۱۰۶۵۴	۶۱۳۸	-	۵۸۱	۱۹۵۳/۰	-	-	۱۹۳۲۶/۰
۱۳۷۴	۱۱۳۶۲	۶۹۳۵	-	۵۰۸	۱۹۵۳/۰	-	-	۲۰۷۵۸/۰
۱۳۷۵	۱۱۴۵۶	۷۳۷۹	-	۴۱۲	۱۹۶۳/۰	-	-	۲۱۲۱۰/۰
۱۳۷۶	۱۱۵۲۳	۸۱۰۰	-	۵۱۹	۱۹۹۹/۰	-	-	۲۲۱۴۱/۰
۱۳۷۷	۱۲۱۵۷	۸۵۱۲	-	۳۸۲	۱۹۹۹/۰	-	-	۲۳۰۵۰/۰
۱۳۷۸	۱۲۸۶۲	۸۶۵۱	-	۴۷۸	۱۹۹۹/۰	-	-	۲۳۹۹۰/۰
۱۳۷۹	۱۳۳۷۲	۴۹۸۴	۳۳۳۵	۴۵۷	۱۹۹۹/۰	-	-	۲۴۱۴۷/۰
۱۳۸۰	۱۴۰۰۲	۵۶۰۹	۳۶۳۵	۴۰۰	۱۹۹۹/۰	-	-	۲۵۶۴۵/۰
۱۳۸۱	۱۳۹۹۳	۵۰۸۰	۵۵۴۹	۳۵۹	۳۰۲۷/۰	۰/۶	۰/۴	۲۸۰۰۸/۶
۱۳۸۲	۱۴۱۶۳	۵۸۰۰/۱	۶۰۰۶/۳	۳۶۱	۴۱۰۸/۳	۰/۶	۰/۴	۳۰۴۳۹/۳
۱۳۸۳	۱۴۴۸۸	۷۴۰۶/۱	۵۹۹۵/۸	۳۴۷/۱	۴۶۰۹/۴	۳/۹	۰/۴	۳۲۸۵۰/۳
۱۳۸۴	۱۴۵۲۴	۸۱۶۷	۵۹۹۶	۳۴۷	۵۷۷۲/۰	۴۷/۶	۰/۱۴	۳۴۸۵۳/۷
۱۳۸۵	۱۴۵۲۹	۹۴۲۲/۲	۶۹۷۶	۲۸۵/۳	۶۲۶۹/۰	۵۸/۸	۰/۰۷	۳۷۵۴۰/۴
۱۳۸۶	۱۴۵۶۵/۶	۸۷۷۸/۲	۹۳۰۰/۳	۲۸۵/۳	۷۰۷۳/۸	۷۴/۰	۰/۰۷	۴۰۰۷۷/۳
۱۳۸۷	۱۴۵۶۵/۶	۹۸۰۷/۰	۹۹۰۸/۸	۲۸۵/۴	۷۳۲۳/۸	۸۹/۸	۰/۰۷	۴۱۹۸۰/۵
۱۳۸۸	۱۴۵۷۶/۱	۸۴۴۷/۱	۱۱۴۹۴/۸	۲۸۸/۹	۷۳۵۶/۱	۹۰/۳	۰/۱	۴۲۲۵۳/۴
۱۳۸۹	۱۴۵۵۹/۹	۹۹۵۸/۶	۱۱۶۹۷/۸	۲۷۸/۷	۸۴۸۷/۸	۹۲/۹	۰/۱	۴۵۰۷۵/۷
۱۳۹۰	۱۴۵۶۷/۹	۹۸۰۸/۷	۱۲۱۶۵/۸	۲۶۱/۸	۸۷۴۶/۲	۹۸/۲	۰/۱	۴۵۶۴۸/۶
۱۳۹۱	۱۴۵۶۶/۹	۹۹۰۸/۵	۱۲۵۹۵/۸	۲۸۳/۸	۹۷۴۶/۱	۱۰۶/۱	۰/۰۶۹	۴۷۲۰۷/۲
۱۳۹۲	۱۱۶۱۸/۹	۶۲۰۱/۳	۳۴۶۲/۶	۲۸۳/۸	۱۰۲۶۶/۰	۸۱/۸	۰/۰۷	۳۱۹۱۴/۴
۱۳۹۳	۱۰۹۸۳/۸	۵۶۵۵/۴	۳۳۸۸/۹	۲۸۳/۸	۱۰۷۸۸/۹	۹۸/۹	۰/۰۷	۳۱۱۹۹/۶
۱۳۹۴	۱۰۹۴۱/۸	۵۰۸۶/۲	۳۳۸۸/۹	۲۸۳/۸	۱۱۳۵۳/۹	۹۸/۹	۵/۳	۳۱۱۵۸/۶

ملاحظه: اختلاف بین آمار منتشره در کتاب های سالهای قبل، به علت تفکیک نیروگاه اتمی بوشهر و نیروگاههای بیوگازسوز از وزارت نیرو میباشد. (۱) در سال ۱۳۹۲، تعدادی از نیروگاه های وزارت نیرو به بخش خصوصی واگذار شدند.

مجموع ظرفیت عملی نیروگاه های صنایع بزرگ، بخش خصوصی و سایر سازمان ها (مگاوات)

سال	صنایع بزرگ			بخش خصوصی ^(۳)							سازمان انرژی اتمی			جمع کل
	بخاری	گازی	جمع	گازی	سیکل ترکیبی	بادی	خورشیدی	بیوگاز سوز	جمع	آبی	بادی	خورشیدی	اتمی	
۱۳۶۷	-	-	۳۶۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۳۶۱/۰
۱۳۶۸	-	-	۳۶۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۳۶۱/۰
۱۳۶۹	-	-	۳۶۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۳۶۱/۰
۱۳۷۰	-	-	۳۶۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۳۶۱/۰
۱۳۷۱	-	-	۷۲۷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۷۲۷/۰
۱۳۷۲	-	-	۷۲۷	-	-	-	-	-	-	۰/۲	-	-	-	۷۲۷/۲
۱۳۷۳	-	-	۷۲۸	-	-	-	-	-	-	۴/۹	۱	-	-	۷۲۳/۹
۱۳۷۴	-	-	۸۰۳	-	-	-	-	-	-	۴/۹	۱	-	-	۸۰۸/۹
۱۳۷۵	-	-	۸۰۳	-	-	-	-	-	-	۴/۹	۱	-	-	۸۰۸/۹
۱۳۷۶	-	-	۸۴۰	-	-	-	-	-	-	۴/۹	۳/۷	۰/۰۳	-	۸۴۸/۶
۱۳۷۷	-	-	۸۴۰	-	-	-	-	-	-	۴/۹	۹/۹	۰/۰۳	-	۸۵۴/۹
۱۳۷۸	-	-	۸۴۰	-	-	-	-	-	-	۷/۷	۱۰/۸	۰/۰۳	-	۸۵۸/۶
۱۳۷۹	۳۷۴/۰	۴۶۶/۰	۸۴۰/۰	-	-	-	-	-	-	۷/۷	۱۰/۸	۰/۱۱	-	۸۵۸/۶
۱۳۸۰	۳۷۴/۰	۴۶۶/۰	۸۴۰/۰	-	-	-	-	-	-	۸/۶	۱۰/۸	۰/۱۱	-	۸۵۹/۵
۱۳۸۱	۳۷۴/۰	۴۶۶/۰	۸۴۰/۰	-	-	-	-	-	-	۸/۷	۱۰/۸	۰/۱۱	-	۸۵۹/۶
۱۳۸۲	۳۷۴/۰	۴۶۶/۰	۸۴۰/۰	-	-	-	-	-	-	(۱)	۱۶/۳	۰/۱۱	-	۸۵۶/۴
۱۳۸۳	۳۷۴/۰	۵۵۶/۰	۹۳۰/۰	-	-	-	-	-	-	(۱)	۲۱/۰	۰/۱۱	-	۹۵۱/۱
۱۳۸۴	۳۲۲/۷	۱۰۰۶/۰	۱۳۲۸/۷	۲۹۰/۰	۷۷۷/۰	-	-	-	-	۱۰۶۷/۰	(۱)	(۱)	-	۲۳۹۵/۷
۱۳۸۵	۳۲۲/۷	۱۵۸۵/۴	۱۹۰۸/۱	۲۹۰/۰	۱۲۵۷/۰	-	-	-	-	۱۵۴۷/۰	(۱)	(۱)	-	۲۴۵۵/۱
۱۳۸۶	۳۲۸/۷	۱۵۸۵/۴	۱۹۱۴/۱	۲۹۰/۰	۲۳۱۲/۳	-	-	-	-	۲۶۰۲/۳	(۱)	(۱)	-	۴۵۱۶/۴
۱۳۸۷	۳۲۸/۷	۱۸۳۵/۴	۲۱۶۴/۱	۲۹۰/۰	۳۱۸۲/۳	-	-	-	-	۲۴۷۲/۳	(۱)	(۱)	-	۵۶۳۶/۴
۱۳۸۸	۴۰۵/۷	۳۰۱۰/۴	۳۴۱۶/۱	۲۵۵/۰	۳۸۷۹/۵	۱/۷	-	-	-	۴۱۳۶/۲	(۱)	(۱)	-	۷۵۵۲/۳
۱۳۸۹	۴۰۵/۷	۳۶۷۲/۴	۴۰۷۸/۱	۲۵۵/۰	۴۸۶۱/۵	۶/۵	-	-	-	۵۱۳۳/۰	(۱)	(۱)	-	۹۲۰۱/۱
۱۳۹۰	۵۰۰/۰	۳۸۲۱/۵	۴۹۳۲/۱	۲۵۵/۰	۶۲۸۰/۵	۶/۵	-	-	-	۶۵۴۲/۰	(۱)	(۱)	(۱) ۹۱۵	۱۱۷۷۸/۵
۱۳۹۱	۴۹۰/۰	۴۱۰۷/۳	۴۵۹۷/۳	۲۵۵/۰	۷۱۸۸/۹	۴۰۱/۵	-	-	-	۷۸۵۱/۹	(۱)	(۱)	(۱) ۹۱۵	۱۲۳۶۴/۲
۱۳۹۲	۴۹۰/۰	۴۱۰۷/۶	۴۵۹۷/۶	۳۲۰۵/۵	۹۷۴۱/۰	۲۸/۴	۱۱۳۵۰/۲	۹۷۴۱/۰	-	۲۴۳۳/۱	(۱)	(۱)	۹۱۵	۲۹۸۴۴/۱
۱۳۹۳	۴۹۰/۰	۴۱۰۷/۶	۴۵۹۷/۶	۳۷۷۷/۵	۱۱۶۰۵/۱	۵۴/۶	۱۱۷۱۵/۸	۱۱۶۰۵/۱	۰/۵	۲۷۱۶۴/۱	(۱)	(۱)	۹۱۵	۳۲۶۷۶/۱
۱۳۹۴	۴۹۰/۰	۴۱۰۷/۶	۴۵۹۷/۶	۳۷۷۷/۵	۱۲۴۳۷/۵	۵۹/۶	۱۱۷۳۳/۱	۱۲۴۳۷/۵	۳/۹	۲۸۰۱۳/۱	(۱)	(۱)	۹۱۵	۳۴۵۲۵/۷

(۱) با توجه به انتقال پروژه های نیروگاه های تحت پوشش وزارت جهاد کشاورزی به وزارت نیرو، و انتقال پروژه های سازمان انرژی اتمی به سازمان انرژی های نو ایران، اعداد مربوطه در قسمت وزارت نیرو در نظر گرفته شده است.
 (۲) ظرفیت عملی نیروگاه اتمی بوشهر در وزارت نیرو لحاظ شده است
 (۳) در سال ۱۳۹۲، تعدادی از نیروگاه های وزارت نیرو به بخش خصوصی واگذار شدند.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

راندمان نیروگاه های حرارتی کشور (درصد)								
کل کشور	صنایع بزرگ	بخش خصوصی	وزارت نیرو				سال	
			جمع	دیزلی	سیکل ترکیبی	گازی		بخاری
۳۰/۵	•	-	۳۰/۵	۳۴/۴	-	۲۱/۹	۳۴/۴	۱۳۶۷
۳۱/۲	•	-	۳۱/۲	۳۳/۸	-	۲۱/۵	۳۴/۴	۱۳۶۸
۳۰/۹	•	-	۳۰/۹	۳۲/۴	-	۲۱/۹	۳۴/۰	۱۳۶۹
۳۱/۲	•	-	۳۱/۲	۳۲/۳	-	۲۲/۴	۳۴/۲	۱۳۷۰
۳۱/۱	•	-	۳۱/۱	۳۱/۷	-	۲۲/۹	۳۴/۲	۱۳۷۱
۳۱/۸	•	-	۳۱/۸	۳۲/۲	-	۲۳/۸	۳۳/۴	۱۳۷۲
۳۲/۰	•	-	۳۲/۰	۳۱/۸	-	۲۴/۷	۳۴/۵	۱۳۷۳
۳۲/۲	•	-	۳۲/۲	۳۱/۹	-	۲۵/۱	۳۳/۸	۱۳۷۴
۳۲/۸	•	-	۳۲/۸	۳۱/۵	-	۲۵/۰	۳۴/۲	۱۳۷۵
۳۰/۶	•	-	۳۰/۶	۳۱/۳	-	۲۶/۱	۳۴/۷	۱۳۷۶
۳۳/۶	•	-	۳۳/۶	۳۰/۸	-	۲۸/۶	۳۳/۲	۱۳۷۷
۳۵/۱	•	-	۳۵/۱	۲۸/۴	۳۵/۳	۲۱/۷	۳۷/۰	۱۳۷۸
۳۵/۰	•	-	۳۵/۰	۳۱/۳	۳۶/۷	۲۳/۰	۳۷/۲	۱۳۷۹
۳۵/۴	۲۷/۵۲	-	۳۵/۶	۳۰/۷	۴۴/۹	۲۷/۰	۳۶/۹	۱۳۸۰
۳۵/۷	۲۷/۷۳	-	۳۵/۹	۳۰/۵	۴۲/۱	۲۶/۸	۳۶/۷	۱۳۸۱
۳۷/۲	۳۱/۸	-	۳۷/۳	۳۱/۴	۴۶/۰	۲۷/۲	۳۷/۴	۱۳۸۲
۳۶/۰	۳۲/۰	-	۳۷/۰	۳۰/۰	۴۶/۰	۲۷/۶	۳۶/۸	۱۳۸۳
۳۵/۸	۲۸/۴	۳۵/۰	۳۶/۱	۳۱/۷	۴۵/۵	۲۷/۸	۳۶/۵	۱۳۸۴
۳۵/۵	۳۲/۵	۳۱/۱	۳۵/۸	۳۱/۷	۴۴/۴	۲۸/۱	۳۶/۴	۱۳۸۵
۳۵/۸	۲۹/۰	۳۳/۴	۳۶/۲	۳۱/۸	۴۲/۳	۲۸/۲	۳۶/۲	۱۳۸۶
۳۶/۰	۲۹/۵	۳۳/۱	۳۶/۵	۳۴/۴	۴۴/۵	۲۸/۹	۳۶/۳	۱۳۸۷
۳۶/۰	۲۸/۵	۳۲/۴	۳۶/۸	۳۴/۳	۴۳/۲	۲۹/۰	۳۶/۵	۱۳۸۸
۳۶/۶	۲۹/۶	۳۲/۰	۳۷/۵	۳۳/۷	۴۴/۷	۲۹/۴	۳۶/۶	۱۳۸۹
۳۶/۹	۳۲/۴	۳۲/۱	۳۷/۸	۳۵/۴	۴۴/۰	۲۹/۵	۳۷/۰	۱۳۹۰
۳۷/۲	۳۴/۲	۳۲/۲	۳۸/۱	۳۴/۷	۴۵/۵	۲۹/۷	۳۶/۸	۱۳۹۱
۳۷/۰	۳۵/۱	۳۷/۶	۳۶/۴	۳۴/۴	۴۵/۶	۲۹/۴	۳۷/۱	۱۳۹۲
۳۶/۳	۲۹/۶	۳۷/۱	۳۵/۶	۳۴/۱	۴۵/۱	۲۸/۵	۳۶/۰	۱۳۹۳
۳۷/۴	۲۹/۱	۳۸/۶	۳۶/۴	۳۳/۶	۴۵/۸	۳۰/۴	۳۶/۱	۱۳۹۴

• مقادیر مذکور در دسترس نمی باشند.

تولید ناویژه برق به تفکیک بخش های تولید برق

(میلیون کیلووات ساعت)

سال	وزارت نیرو	صنایع بزرگ	بخش خصوصی	جهاد کشاورزی	سازمان انرژی اتمی	جمع	تولید انرژی سرانه (کیلووات ساعت بر نفر)
۱۳۶۷	۴۳۷۷۵/۰	۳۸۲۵	-	-	-	۴۷۶۰۰/۰	۹۱۷
۱۳۶۸	۴۸۷۲۵/۰	۳۹۸۷	-	-	-	۵۲۷۱۲/۰	۹۹۱
۱۳۶۹	۵۴۸۹۶/۰	۴۲۰۶	-	-	-	۵۹۱۰۲/۰	۱۰۸۵
۱۳۷۰	۵۹۷۱۰/۰	۴۴۱۶	-	-	-	۶۴۱۲۶/۰	۱۱۴۸
۱۳۷۱	۶۳۹۸۲/۰	۲۰۱۶	-	-	-	۶۵۹۹۸/۰	۱۱۵۹
۱۳۷۲	۷۱۳۳۵/۳	۱۹۲۶	-	۰/۲	-	۷۳۲۶۱/۵	۱۲۶۱
۱۳۷۳	۷۷۰۸۵/۸	۲۰۴۲	-	۵/۷	۰/۳	۷۹۱۳۳/۹	۱۳۳۵
۱۳۷۴	۸۰۰۴۳/۷	۲۰۳۴	-	۱۲/۸	۳/۹	۸۲۰۹۴/۴	۱۳۸۸
۱۳۷۵	۸۵۸۲۴/۸	۲۱۳۵	-	۱۶/۵	۴/۲	۸۷۹۸۰/۵	۱۴۶۵
۱۳۷۶	۹۲۳۱۰/۸	۲۵۴۳	-	۲۰/۹	۶/۸	۹۴۸۸۱/۵	۱۵۵۴
۱۳۷۷	۹۷۸۶۲/۴	۲۶۵۹	-	۲۵/۶	۱۷/۶	۱۰۰۵۶۴/۵	۱۶۱۹
۱۳۷۸	۱۰۷۲۰۷/۹	۲۴۹۸	-	۲۴/۸	۳۵/۱	۱۰۹۷۶۵/۸	۱۷۳۸
۱۳۷۹	۱۱۵۷۰۸/۳	۲۷۳۳	-	۱۴/۵	۳۶/۶	۱۱۸۴۹۲/۴	۱۸۴۵
۱۳۸۰	۱۲۴۲۷۵/۰	۲۸۶۳	-	۲۰/۲	۳۳/۸	۱۲۷۱۹۱/۹	۱۹۴۸
۱۳۸۱	۱۳۵۱۴۶/۱	۲۶۳۷	-	۳۵/۱	۳۰/۲	۱۳۷۸۴۸/۳	۲۰۷۹
۱۳۸۲	۱۴۶۹۶۲/۷	۲۶۸۸	-	(۱)	۲۷/۵	۱۴۹۶۷۸/۲	۲۲۲۴
۱۳۸۳	۱۵۹۹۸۸/۰	۲۸۴۱/۵	-	(۱)	۳۹/۷	۱۶۲۸۶۹/۳	۲۴۴۲
۱۳۸۴	۱۷۱۱۷۳/۵	۴۵۲۴/۴	۲۳۹۰/۹	(۱)	(۱)	۱۷۸۰۸۸/۸	۲۵۶۶
۱۳۸۵	۱۸۱۶۸۵/۱	۵۵۱۰/۱	۵۴۸۶/۶	(۱)	(۱)	۱۹۲۶۸۱/۷	۲۷۳۳
۱۳۸۶	۱۹۰۰۳۲/۲	۵۶۵۳/۴	۸۳۰۰/۷	(۱)	(۱)	۲۰۳۹۸۶/۳	۲۸۵۸
۱۳۸۷	۱۹۲۹۵۱/۸	۶۰۹۰/۵	۱۵۴۸۸/۰	(۱)	(۱)	۲۱۴۵۳۰/۳	۲۹۶۹
۱۳۸۸	۱۹۵۶۳۲/۹	۷۵۵۰/۲	۱۸۱۸۶/۹	(۱)	(۱)	۲۲۱۳۷۰/۰	۳۰۲۴
۱۳۸۹	۲۰۴۴۶۹/۴	۷۵۷۹/۴	۲۰۹۱۰/۲	(۱)	(۱)	۲۳۲۹۵۸/۸	۳۱۴۱
۱۳۹۰	۲۰۸۰۵۳/۴	۹۸۳۵/۶	۲۱۸۳۵/۵	(۱)	(۱)	۲۴۰۰۵۱/۶	۳۱۹۴
۱۳۹۱	۲۱۵۱۲۸/۲	۱۰۷۳۹/۹	۲۶۵۵۹/۸	(۱)	(۱)	۲۵۴۲۷۵/۱	۳۳۴۴
۱۳۹۲	۲۱۵۲۱۵/۳	۶۵۴۹/۲	۱۲۶۱۲۲/۹	(۱)	(۱)	۲۶۲۴۳۳/۲	۳۴۱۱
۱۳۹۳	۱۱۸۵۹۲/۳	۶۲۷۰/۴	۱۴۵۱۰۲/۴	(۱)	(۱)	۲۷۴۴۳۷/۲	۳۵۲۵
۱۳۹۴	۱۲۰۲۴۴/۶	۶۴۴۰/۲	۱۵۱۰۳۵/۰	(۱)	(۱)	۲۸۰۶۳۳/۶	۳۵۶۳

(۱) با توجه به انتقال پروژه های نیروگاه های تحت پوشش وزارت جهاد کشاورزی به وزارت نیرو، و انتقال پروژه های سازمان انرژی اتمی به سازمان انرژی های نو ایران، اعداد مربوطه در قسمت وزارت نیرو در نظر گرفته شده است.

تولید ناویژه برق نیروگاه های کشور به تفکیک نوع نیروگاه										
(میلیون کیلووات ساعت)										
سال	بخاری	گازی	سیکل ترکیبی	دیزلی	آبی	اتمی	بادی	خورشیدی	بیوگاز سوز	جمع
۱۳۶۷	۳۸۹۳۹/۰	-	-	۱۳۵۰/۰	۷۳۱۱/۰	-	-	-	-	۴۷۶۰۰/۰
۱۳۶۸	۴۴۰۱۷/۰	-	-	۱۱۷۳/۰	۷۵۲۲/۰	-	-	-	-	۵۲۷۱۲/۰
۱۳۶۹	۵۱۷۶۵/۰	-	-	۱۲۵۴/۰	۶۰۸۳/۰	-	-	-	-	۵۹۱۰۲/۰
۱۳۷۰	۵۵۸۲۶/۰	-	-	۱۲۴۴/۰	۷۰۵۶/۰	-	-	-	-	۶۴۱۲۶/۰
۱۳۷۱	۵۵۲۴۴/۰	-	-	۱۲۲۴/۰	۹۵۳۰/۰	-	-	-	-	۶۵۹۹۸/۰
۱۳۷۲	۶۲۵۱۱/۲	-	-	۹۲۶/۷	۹۸۲۳/۶	-	-	-	-	۷۳۲۶۱/۵
۱۳۷۳	۷۰۸۲۰/۱	-	-	۸۶۲/۹	۷۴۵۰/۵	-	۰/۳	-	-	۷۹۱۳۳/۹
۱۳۷۴	۷۴۰۸۰/۲	-	-	۷۲۲/۱	۷۲۸۸/۳	-	۳/۹	-	-	۸۲۰۹۴/۵
۱۳۷۵	۷۹۹۷۳/۹	-	-	۶۱۰/۰	۷۳۹۲/۵	-	۴/۲	-	-	۸۷۹۸۰/۵
۱۳۷۶	۸۷۴۶۹/۸	-	-	۴۷۶/۰	۶۹۲۸/۹	-	۶/۸	۰/۰۱	-	۹۴۸۸۱/۵
۱۳۷۷	۹۳۱۳۳/۶	-	-	۳۷۳/۱	۷۰۴۰/۱	-	۱۷/۶	۰/۰۲	-	۱۰۰۵۶۴/۵
۱۳۷۸	۱۰۴۳۴۳/۸	-	-	۴۱۹/۲	۴۹۶۷/۷	-	۳۵/۰	۰/۰۲	-	۱۰۹۷۶۵/۸
۱۳۷۹	۸۰۷۰۹/۸	۲۰۸۶۵/۰	۱۲۸۵۵/۰	۳۶۱/۵	۳۶۶۴/۵	-	۳۶/۵	۰/۰۹	-	۱۱۸۴۹۲/۴
۱۳۸۰	۸۳۵۰۹/۵	۲۰۳۴۴/۰	۱۷۸۹۹/۰	۳۲۸/۸	۵۰۷۶/۸	-	۳۳/۷	۰/۱۱	-	۱۲۷۱۹۱/۹
۱۳۸۱	۸۴۲۶۰/۰	۱۷۵۳۰/۶	۲۷۵۸۶/۴	۳۵۵/۷	۸۰۸۵/۳	-	۳۰/۳	۰/۰۵	-	۱۳۷۸۴۸/۳
۱۳۸۲	۸۷۶۶۹/۹	۱۷۶۹۷/۲	۳۲۸۹۴/۵	۲۹۰/۳	۱۱۰۹۸/۵	-	۲۷/۶	۰/۱۲	-	۱۴۹۶۷۸/۲
۱۳۸۳	۹۰۷۱۵/۸	۲۴۹۷۸/۹	۳۶۲۴۹/۶	۲۵۲/۰	۱۰۶۲۶/۶	-	۴۶/۳	۰/۱۴	-	۱۶۲۸۶۹/۳
۱۳۸۴	۹۳۳۸۲/۸	۳۲۱۲۸/۹	۳۶۱۹۴/۰	۲۱۲/۰	۱۶۱۰۰/۲	-	۷۰/۹	۰/۰۵	-	۱۷۸۰۸۸/۸
۱۳۸۵	۹۲۴۸۱/۰	۴۱۲۳۵/۳	۴۰۳۴۲/۹	۲۳۱/۶	۱۸۲۶۵/۶	-	۱۲۵/۳	۰/۰۸	-	۱۹۲۶۸۱/۸
۱۳۸۶	۹۴۲۲۸/۶	۳۷۶۰۵/۲	۵۳۷۹۶/۳	۲۲۵/۸	۱۷۹۸۶/۹	-	۱۴۳/۴	۰/۰۷	-	۲۰۳۹۸۶/۳
۱۳۸۷	۹۷۲۰۱/۰	۵۴۹۱۰/۶	۵۷۰۱۵/۲	۲۰۳/۹	۵۰۰۳/۴	-	۱۹۶/۳	۰/۰۸	-	۲۱۴۵۳۰/۳
۱۳۸۸	۹۵۷۷۱/۲	۵۳۸۷۲/۹	۶۴۱۴۲/۰	۱۲۴/۳	۷۲۳۳/۲	-	۲۲۴/۶	۰/۰۷	۱/۸	۲۲۱۳۷۰/۰
۱۳۸۹	۹۴۰۷۲/۵	۵۸۴۰۱/۵	۷۰۶۵۸/۴	۱۲۷/۷	۹۵۲۶/۱	-	۱۶۲/۶	۰/۰۹	۱۰/۱	۲۳۲۹۵۸/۸
۱۳۹۰	۹۵۹۰۱/۱	۵۸۷۱۵/۳	۷۲۷۴۹/۱	۶۱/۷	۱۲۰۵۸/۳	۳۲۷/۱	۲۱۷/۰	۰/۰۵	۲۱/۹	۲۴۰۰۵۱/۶
۱۳۹۱	۹۱۷۸۸/۳	۶۷۳۶۴/۱	۸۰۵۳۳/۹	۶۵/۶	۱۲۴۴۶/۶	۱۸۴۷/۳	۲۰۶/۶	۰/۰۶	۲۲/۶	۲۵۴۲۷۵/۲
۱۳۹۲	۸۹۶۶۴/۰	۶۶۰۳۸/۹	۸۷۱۳۵/۱	۷۱/۱	۱۴۵۸۲/۰	۴۵۴۵/۸	۳۷۵/۶	۰/۰۷	۲۰/۸	۲۶۲۴۳۳/۴
۱۳۹۳	۸۵۶۲۳/۷	۷۳۳۴۰/۳	۹۶۸۲۳/۰	۸۳/۰	۱۳۸۶۲/۴	۴۴۷۲/۱	۱۸۵/۷	۰/۰۸	۴۷/۰	۲۷۴۴۳۷/۲
۱۳۹۴	۸۶۹۶۸/۱	۷۵۴۲۳/۸	۱۰۰۹۳۵/۶	۶۵/۶	۱۴۰۹۰/۳	۲۹۱۳/۹	۲۲۱/۰	۰/۸۶	۱۴/۴	۲۸۰۶۳۳/۶

(میلیون کیلووات ساعت)

تولید ناویژه برق توسط وزارت نیرو

سال	بخاری	گازی	سیکل ترکیبی	دیزلی	آبی	بادی	خورشیدی	جمع
۱۳۶۷	۲۶۹۶۸/۰	۸۱۴۶/۰	-	۱۳۵۰/۰	۷۳۱۱/۰	-	-	۴۳۷۷۵/۰
۱۳۶۸	۳۳۰۵۶/۰	۶۹۷۴/۰	-	۱۱۷۳/۰	۷۵۲۲/۰	-	-	۴۸۷۲۵/۰
۱۳۶۹	۳۸۸۳۶/۰	۸۷۲۳/۰	-	۱۲۵۴/۰	۶۰۸۳/۰	-	-	۵۴۸۹۶/۰
۱۳۷۰	۴۱۹۴۷/۰	۹۴۶۳/۰	-	۱۲۴۴/۰	۷۰۵۶/۰	-	-	۵۹۷۱۰/۰
۱۳۷۱	۴۲۳۶۲/۰	۱۰۸۶۶/۰	-	۱۲۲۴/۰	۹۵۳۰/۰	-	-	۶۳۹۸۲/۰
۱۳۷۲	۴۸۱۶۶/۳	۱۲۴۱۸/۹	-	۹۲۶/۷	۹۸۲۳/۵	-	-	۷۱۳۳۵/۳
۱۳۷۳	۵۳۳۷۶/۴	۱۵۴۰۱/۷	-	۸۶۲/۹	۷۴۴۴/۸	-	-	۷۷۰۸۵/۸
۱۳۷۴	۵۵۹۰۱/۵	۱۶۱۴۴/۷	-	۷۲۲/۱	۷۲۷۵/۵	-	-	۸۰۰۴۳/۸
۱۳۷۵	۶۲۳۶۳/۸	۱۵۴۷۵/۱	-	۶۱۰/۰	۷۳۷۵/۹	-	-	۸۵۸۲۴/۸
۱۳۷۶	۶۵۶۲۸/۱	۱۹۲۹۸/۷	-	۴۷۶/۰	۶۹۰۸/۰	-	-	۹۲۳۱۰/۸
۱۳۷۷	۶۳۹۸۸/۶	۲۶۴۸۶/۱	-	۳۷۳/۱	۷۰۱۴/۶	-	-	۹۷۸۶۲/۴
۱۳۷۸	۷۰۶۸۸/۸	۳۱۱۵۷/۰	-	۴۱۹/۲	۴۹۴۲/۹	-	-	۱۰۷۲۰۷/۹
۱۳۷۹	۷۸۳۳۱/۸	۲۰۵۱۰/۰	۱۲۸۵۵/۰	۳۶۱/۵	۳۶۵۰/۰	-	-	۱۱۵۷۰۸/۳
۱۳۸۰	۸۱۱۰۲/۵	۱۹۸۸۸/۰	۱۷۸۹۹/۰	۳۲۸/۸	۵۰۵۶/۷	-	-	۱۲۴۲۷۵/۰
۱۳۸۱	۸۱۹۸۳/۰	۱۷۱۷۰/۶	۲۷۵۸۶/۴	۳۵۵/۷	۸۰۵۰/۳	۰/۱	*	۱۳۵۱۴۶/۱
۱۳۸۲	۸۵۴۰۲/۹	۱۷۲۷۶/۲	۳۲۸۹۴/۵	۲۹۰/۳	۱۱۰۹۸/۵	۰/۲	*	۱۴۶۹۶۲/۷
۱۳۸۳	۸۸۶۴۳/۸	۲۴۲۰۹/۴	۳۶۲۴۹/۶	۲۵۲/۰	۱۰۶۲۶/۶	۶/۷	*	۱۵۹۹۸۸/۰
۱۳۸۴	۸۹۵۷۳/۶	۲۹۰۲۲/۸	۳۶۱۹۴/۰	۲۱۲/۰	۱۶۱۰۰/۲	۷۱/۰	*	۱۷۱۱۷۳/۵
۱۳۸۵	۸۸۹۶۱/۷	۳۳۷۵۸/۰	۴۰۳۴۲/۹	۲۳۱/۶	۱۸۲۶۵/۶	۱۲۵/۴	*	۱۸۱۶۸۵/۱
۱۳۸۶	۹۰۹۰۰/۱	۲۶۹۷۹/۷	۵۳۷۹۶/۳	۲۲۵/۸	۱۷۹۸۶/۹	۱۴۳/۴	*	۱۹۰۰۳۲/۲
۱۳۸۷	۹۴۰۱۱/۶	۳۶۵۲۱/۴	۵۷۰۱۵/۲	۲۰۳/۹	۵۰۰۳/۴	۱۹۶/۴	*	۱۹۲۹۵۱/۸
۱۳۸۸	۹۲۲۵۲/۶	۳۱۶۵۶/۲	۶۴۱۴۲/۰	۱۲۴/۳	۷۲۳۳/۲	۲۲۴/۶	*	۱۹۵۶۳۲/۹
۱۳۸۹	۹۰۳۴۷/۶	۳۳۶۴۶/۸	۷۰۶۵۸/۴	۱۲۷/۷	۹۵۲۶/۱	۱۶۲/۶	۰/۰۹	۲۰۴۴۶۹/۳
۱۳۹۰	۹۲۵۵۴/۰	۳۰۴۱۳/۲	۷۲۷۴۹/۱	۶۱/۷	۱۲۰۵۸/۳	۲۱۷/۰	۰/۰۵	۲۰۸۰۵۳/۴
۱۳۹۱	۸۸۴۷۵/۴	۳۴۲۴۸/۵	۷۹۶۸۵/۴	۶۵/۶	۱۲۴۴۶/۶	۲۰۶/۶	۰/۰۶	۲۱۵۱۲۸/۲
۱۳۹۲	۶۵۲۶۵/۷	۲۳۴۷۱/۵	۲۱۵۱۴/۲	۷۱/۱	۱۴۵۸۲/۰	۳۱۰/۸	۰/۰۷	۱۲۵۲۱۵/۳
۱۳۹۳	۶۰۰۳۶/۵	۲۱۶۱۷/۷	۲۲۸۶۲/۸	۸۳/۰	۱۳۸۶۲/۴	۱۳۰/۰	۰/۰۴	۱۱۸۵۹۲/۴
۱۳۹۴	۶۱۶۶۹/۰	۲۱۳۳۹/۵	۲۲۹۶۰/۸	۶۵/۶	۱۴۰۹۰/۳	۱۱۹/۱	۰/۳۳	۱۲۰۲۴۴/۶

* مقادیر ناچیز می باشند.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

تولید ناویژه برق توسط غیر وزارت نیرو

(میلیون کیلووات ساعت)

سال	صنایع بزرگ			بخش خصوصی						سازمان انرژی اتمی			جمع کل
	بخاری	گازی	جمع	سیکل ترکیبی	بادی خورشیدی	بیوگاز	جمع	آبی	جهد کشاورزی	بادی	خورشیدی	اتمی	
۱۳۶۷	۰	۰	۳۸۲۵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۳۸۲۵/۰
۱۳۶۸	۰	۰	۳۹۸۷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۳۹۸۷/۰
۱۳۶۹	۰	۰	۴۲۰۶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۴۲۰۶/۰
۱۳۷۰	۰	۰	۴۴۱۶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۴۴۱۶/۰
۱۳۷۱	۰	۰	۲۰۱۶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۲۰۱۶/۰
۱۳۷۲	۰	۰	۱۹۲۶	-	-	-	-	-	۰/۲	-	-	-	۱۹۲۶/۲
۱۳۷۳	۰	۰	۲۰۴۲	-	-	-	-	-	۵/۷	-	-	-	۲۰۴۲/۰
۱۳۷۴	۰	۰	۲۰۳۴	-	-	-	-	-	۱۲/۸	-	-	-	۲۰۳۴/۰
۱۳۷۵	۰	۰	۲۱۳۵	-	-	-	-	-	۱۶/۵	-	-	-	۲۱۳۵/۰
۱۳۷۶	۰	۰	۲۵۴۳	-	-	-	-	-	۲۰/۹	-	-	۰/۱	۲۵۷۰/۱
۱۳۷۷	۰	۰	۲۶۵۹	-	-	-	-	-	۲۵/۶	-	-	۰/۲	۲۷۰۲/۲
۱۳۷۸	۰	۰	۲۴۹۸	-	-	-	-	-	۲۴/۸	-	-	۰/۲	۲۵۵۷/۹
۱۳۷۹	۲۳۷۸	۳۵۵	۲۷۲۳	-	-	-	-	-	۱۴/۵	-	-	۰/۹	۲۷۸۴/۱
۱۳۸۰	۲۴۰۷	۴۵۶	۲۸۵۳	-	-	-	-	-	۲۰/۲	-	-	۰/۱۱	۲۹۱۷/۰
۱۳۸۱	۲۲۷۷	۳۶۰	۲۶۳۷	-	-	-	-	-	۳۵/۱	-	-	۰/۳	۲۷۰۲/۲
۱۳۸۲	۲۲۶۷	۴۲۱	۲۶۸۸	-	-	-	-	-	(۱)	-	-	۰/۷	۲۷۱۵/۵
۱۳۸۳	۲۰۷۲/۰	۷۶۹/۵	۲۸۴۱/۵	-	-	-	-	-	(۱)	-	-	۰/۹	۲۸۸۱/۳
۱۳۸۴	۲۲۱۱/۰	۲۳۳۳/۴	۴۵۲۴/۴	۱۵۹۸/۲	۷۹۲/۷	-	-	-	۲۳۹۰/۹	-	-	(۱)	۶۹۱۵/۳
۱۳۸۵	۲۱۴۶/۹	۳۳۳۶/۲	۵۵۱۰/۱	۱۳۷۲/۳	۴۱۱۴/۲	-	-	-	۵۴۸۶/۵	-	-	(۱)	۱۰۹۹۶/۶
۱۳۸۶	۲۰۶۹/۳	۳۵۸۴/۱	۵۶۵۳/۴	۱۲۵۹/۲	۷۰۴۱/۵	-	-	-	۸۳۰۰/۷	-	-	(۱)	۱۳۹۵۴/۱
۱۳۸۷	۲۱۶۳/۱	۳۹۲۷/۴	۶۰۹۰/۵	۱۰۲۶/۲	۱۴۴۶۱/۸	-	-	-	۱۵۴۸۸/۰	-	-	(۱)	۲۱۵۷۸/۵
۱۳۸۸	۲۱۱۱/۱	۵۴۳۹/۱	۷۵۵۰/۲	۱۴۰۷/۵	۱۶۷۷۷/۶	۱/۸	-	-	۱۸۱۸۶/۹	-	-	(۱)	۲۵۳۲۷/۱
۱۳۸۹	۲۲۲۴/۱	۵۳۴۵/۳	۷۵۷۹/۴	۱۴۹۰/۸	۱۹۴۰۹/۳	۱۰/۱	-	-	۲۰۹۱۰/۲	-	-	(۱)	۲۸۴۸۹/۶
۱۳۹۰	۲۲۴۰/۵	۷۵۹۵/۱	۹۸۳۵/۶	۱۱۰۶/۶	۲۰۷۰۷/۰	۲۱/۹	-	-	۲۱۸۳۵/۵	-	-	(۱)	۳۱۹۹۸/۲
۱۳۹۱	۲۵۸۲/۶	۸۱۵۷/۳	۱۰۷۳۹/۹	۷۳۰/۳	۲۴۹۵۸/۳	-	-	-	۲۶۵۵۹/۸	-	-	(۱)	۳۹۱۱۴/۱
۱۳۹۲	۲۵۵۸/۵	۳۹۹۰/۷	۶۵۴۹/۲	۲۱۸۳۹/۸	۳۸۵۷۶/۷	۶۴/۸	-	-	۱۲۶۱۲۲/۹	-	-	(۱)	۱۳۳۲۱۷/۹
۱۳۹۳	۲۴۵۷/۹	۳۸۱۲/۵	۶۲۷۰/۴	۲۳۱۲۹/۴	۴۷۹۱۰/۱	۵۵/۷	-	-	۱۴۵۱۰۲/۴	-	-	(۱)	۱۵۵۸۴۴/۹
۱۳۹۴	۳۳۸۵/۸	۴۰۵۴/۴	۶۴۴۰/۲	۲۲۹۱۳/۴	۵۰۰۲۹/۹	۱۰۱/۹	-	-	۱۵۱۰۲۴/۹	-	-	(۱)	۱۶۰۳۸۹/۱

(۱) با توجه به انتقال پروژه های نیروگاه های تحت پوشش وزارت جهاد کشاورزی به وزارت نیرو، و انتقال پروژه های سازمان انرژی اتمی به سازمان انرژی های نو ایران، اعداد مربوطه در قسمت وزارت نیرو در نظر گرفته شده است.
(۱) در سال ۱۳۹۲، تعدادی از نیروگاههای وزارت نیرو به بخش خصوصی واگذار شدند.

مقدار سوخت مصرفی کل نیروگاه های کشور به تفکیک نوع سوخت

سال	نفت گاز (میلیون لیتر)	نفت کوره (میلیون لیتر)	گاز طبیعی (میلیون مترمکعب)	گاز کک (میلیون مترمکعب)	گاز کوره بلند (میلیون مترمکعب)
۱۳۶۷	۱۵۱۷/۰	۳۸۳۹/۰	۵۷۳۰/۰	•	•
۱۳۶۸	۱۲۵۹/۰	۴۱۰۱/۰	۶۸۶۳/۰	•	•
۱۳۶۹	۱۱۴۳/۰	۴۸۱۰/۰	۸۳۱۶/۰	•	•
۱۳۷۰	۹۶۵/۰	۵۱۴۴/۰	۹۰۹۹/۰	•	•
۱۳۷۱	۱۱۰۳/۰	۴۸۵۳/۰	۹۸۵۸/۰	۸۰/۰	۱۱۷۸/۰
۱۳۷۲	۱۰۷۲/۸	۵۷۸۶/۳	۱۱۵۰۰/۶	۸۳/۰	۱۳۳۵/۰
۱۳۷۳	۱۲۲۰/۱	۵۸۸۷/۵	۱۳۲۲۷/۳	۷۳/۰	۱۳۷۹/۰
۱۳۷۴	۱۴۱۱/۰	۶۷۰۰/۱	۱۳۲۳۳/۶	۴۵/۲	۱۰۳۴/۳
۱۳۷۵	۱۱۱۰/۴	۷۴۴۵/۹	۱۴۱۹۶/۴	۵۲/۸	۱۴۸۸/۸
۱۳۷۶	۱۲۰۱/۷	۷۰۳۸/۰	۱۶۵۷۴/۵	۵۲/۷	۱۷۴۲/۹
۱۳۷۷	۸۲۸/۵	۴۸۷۰/۲	۲۰۳۳۶/۸	۸۳/۴	۱۶۴۵/۱
۱۳۷۸	۱۱۲۴/۰	۵۹۴۵/۶	۲۲۱۱۷/۳	۸۶/۷	۱۵۰۳/۴
۱۳۷۹	۱۲۸۲/۷	۶۴۹۱/۸	۲۲۸۸۲/۸	۹۹/۶	۱۷۵۵/۴
۱۳۸۰	۱۶۶۶/۹	۶۷۹۸/۸	۲۵۰۰۱/۱	۹۹/۰	۱۶۹۹/۳
۱۳۸۱	۱۶۵۲/۵	۶۲۷۵/۳	۲۷۵۹۸/۰	۱۰۳/۶	۱۸۸۷/۹
۱۳۸۲	۱۴۳۹/۲	۴۹۳۷/۸	۳۰۲۶۸/۴	۶۶/۳	۱۹۱۴/۸
۱۳۸۳	۲۱۸۸/۵	۵۷۳۶/۱	۳۲۶۸۱/۵	۸۱/۸	۱۸۳۴/۴
۱۳۸۴	۲۶۴۹/۲	۶۳۲۹/۰	۳۵۰۵۲/۵	۹۸/۳	۲۱۹۷/۱
۱۳۸۵	۴۷۰۱/۳	۷۵۸۷/۱	۳۵۲۳۸/۷	۹۵/۵	۲۱۸۴/۲
۱۳۸۶	۴۵۵۷/۲	۸۴۳۴/۷	۳۶۹۷۴/۷	۷۸/۹	۲۳۴۴/۶
۱۳۸۷	۴۴۰۲/۹	۸۹۱۰/۶	۴۳۴۱۱/۲	۱۳/۰	۱۸۶۱/۰
۱۳۸۸	۴۹۳۴/۱	۹۵۴۱/۵	۴۳۴۰۴/۰	۵/۸	۱۸۳۴/۰
۱۳۸۹	۵۹۱۹/۰	۸۸۵۸/۸	۴۴۸۹۰/۰	*	۱۷۵۶/۶
۱۳۹۰	۹۴۰۶/۳	۱۲۰۱۸/۹	۳۸۹۰۱/۱	-	۲۱۲۰/۲
۱۳۹۱	۷۷۶۷/۷	۱۴۴۵۰/۰	۴۰۶۹۱/۹	-	۱۹۹۴/۸
۱۳۹۲	۱۲۱۸۶/۳	۱۵۲۶۳/۵	۳۶۶۴۷/۶	۲/۳	۲۲۷۲/۱
۱۳۹۳	۸۸۷۱/۸	۱۰۲۷۳/۳	۵۰۱۷۲/۳	۱۰/۶	۲۵۷۰/۶
۱۳۹۴	۶۰۸۳/۲	۶۹۴۵/۸	۵۸۴۲۴/۲	۵/۰	۲۲۶۵/۸

* مقدار در دسترس نمی باشد.
* مقادیر ناچیز می باشند.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

مقدار سوخت مصرفی نیروگاه‌های وزارت نیرو به تفکیک نوع سوخت

سال	نفت گاز (میلیون لیتر)	نفت کوره (میلیون لیتر)	گاز طبیعی (میلیون مترمکعب)
۱۳۶۷	۱۵۱۷/۰	۳۸۳۹/۰	۵۷۳۰/۰
۱۳۶۸	۱۲۵۹/۰	۴۱۰۱/۰	۶۸۶۳/۰
۱۳۶۹	۱۱۴۳/۰	۴۸۱۰/۰	۸۳۱۶/۰
۱۳۷۰	۹۶۵/۰	۵۱۴۴/۰	۹۰۹۹/۰
۱۳۷۱	۱۱۰۳/۰	۴۸۵۳/۰	۹۸۵۸/۰
۱۳۷۲	۱۰۵۹/۴	۵۷۸۶/۳	۱۰۹۰۹/۶
۱۳۷۳	۱۱۵۰/۷	۵۸۸۷/۵	۱۲۵۴۰/۹
۱۳۷۴	۱۳۴۹/۲	۶۷۰۰/۱	۱۲۵۹۷/۸
۱۳۷۵	۱۰۱۳/۶	۷۴۴۵/۹	۱۳۴۴۲/۸
۱۳۷۶	۱۱۶۱/۰	۷۰۳۸/۰	۱۵۶۰۳/۷
۱۳۷۷	۷۹۵/۹	۴۸۷۰/۲	۱۹۴۰۲/۷
۱۳۷۸	۱۰۷۲/۶	۵۹۴۵/۶	۲۱۲۳۴/۰
۱۳۷۹	۱۲۶۰/۰	۶۴۹۱/۸	۲۱۹۲۳/۰
۱۳۸۰	۱۶۱۸/۰	۶۷۹۸/۸	۲۴۰۱۲/۰
۱۳۸۱	۱۶۰۸/۲	۶۲۷۵/۳	۲۶۶۹۳/۵
۱۳۸۲	۱۴۳۱/۹	۴۹۳۷/۸	۲۹۴۲۹/۰
۱۳۸۳	۲۱۷۹/۱	۵۷۳۶/۱	۳۱۷۹۶/۴
۱۳۸۴	۲۶۱۱/۸	۶۳۲۹/۰	۳۲۸۳۱/۶
۱۳۸۵	۴۳۶۱/۸	۷۵۸۷/۱	۳۲۱۶۷/۲
۱۳۸۶	۴۰۸۳/۲	۸۴۳۴/۷	۳۳۲۶۴/۹
۱۳۸۷	۳۴۲۶/۶	۸۹۱۰/۶	۳۷۸۶۵/۲
۱۳۸۸	۳۸۰۲/۴	۹۵۴۱/۵	۳۶۵۰۰/۴
۱۳۸۹	۴۵۰۷/۶	۸۸۵۸/۸	۳۷۴۰۵/۵
۱۳۹۰	۷۲۵۵/۴	۱۲۰۱۸/۹	۳۱۳۹۰/۲
۱۳۹۱	۶۰۲۰/۴	۱۴۴۵۰/۰	۳۱۳۲۱/۳
۱۳۹۲	۳۴۰۱/۹	۱۰۸۱۶/۰	۱۵۲۰۵/۷
۱۳۹۳	۲۱۰۴/۰	۸۲۲۷/۸	۱۸۲۸۷/۳
۱۳۹۴	۱۳۰۳/۱	۶۱۹۴/۲	۲۱۵۷۰/۹

مقدار سوخت مصرفی نیروگاه‌های صنایع بزرگ و بخش خصوصی به تفکیک نوع سوخت

سال	صنایع بزرگ		بخش خصوصی			
	نفت گاز (میلیون مترمکعب)	گاز طبیعی (میلیون مترمکعب)	گاز کک (میلیون مترمکعب)	گاز کوره بلند (میلیون مترمکعب)	نفت گاز (میلیون لیتر)	گاز طبیعی (میلیون مترمکعب)
۱۳۶۷	•	-	•	•	-	-
۱۳۶۸	•	-	•	•	-	-
۱۳۶۹	•	-	•	•	-	-
۱۳۷۰	•	-	•	•	-	-
۱۳۷۱	•	-	۸۰/۰	۱۱۷۸/۰	-	-
۱۳۷۲	۱۳/۴	۵۹۱/۰	۸۳/۰	۱۳۳۵/۰	-	-
۱۳۷۳	۶۹/۴	۶۸۶/۴	۷۳/۰	۱۳۷۹/۰	-	-
۱۳۷۴	۶۱/۹	۶۳۵/۸	۴۵/۲	۱۰۳۴/۳	-	-
۱۳۷۵	۹۶/۸	۷۵۳/۶	۵۲/۸	۱۴۸۸/۸	-	-
۱۳۷۶	۴۰/۷	۹۷۰/۷	۵۲/۷	۱۷۴۲/۹	-	-
۱۳۷۷	۳۲/۶	۹۳۴/۰	۸۳/۴	۱۶۴۵/۱	-	-
۱۳۷۸	۵۱/۴	۸۸۳/۳	۸۶/۷	۱۵۰۳/۴	-	-
۱۳۷۹	۲۲/۷	۹۵۹/۸	۹۹/۶	۱۷۵۵/۴	-	-
۱۳۸۰	۴۸/۹	۹۸۹/۱	۹۹/۰	۱۶۹۹/۳	-	-
۱۳۸۱	۴۴/۳	۹۰۴/۵	۱۰۳/۶	۱۸۸۷/۹	-	-
۱۳۸۲	۷/۳	۸۳۹/۴	۶۶/۳	۱۹۱۴/۸	-	-
۱۳۸۳	۹/۳	۸۸۵/۰	۸۱/۸	۱۸۳۴/۴	-	-
۱۳۸۴	۲۵/۴	۱۵۵۴/۶	۹۸/۳	۲۱۹۷/۱	۶۶۶/۳	-
۱۳۸۵	۴۵/۶	۱۶۳۵/۱	۹۵/۵	۲۱۸۴/۲	۱۴۳۶/۴	-
۱۳۸۶	۹۸/۴	۱۶۴۰/۳	۷۸/۹	۲۳۴۴/۶	۲۰۶۹/۵	-
۱۳۸۷	۲۲/۸	۱۸۷۵/۰	۱۳/۰	۱۸۶۱/۰	۳۶۷۱/۰	-
۱۳۸۸	۱/۸	۲۴۸۳/۱	۵/۸	۱۸۳۴/۱	۴۴۲۰/۴	-
۱۳۸۹	۱/۰	۲۴۰۷/۶	*	۱۷۵۶/۶	۵۰۷۶/۹	-
۱۳۹۰	۵۰/۶	۲۸۵۴/۴	-	۲۱۲۰/۲	۴۶۵۶/۵	-
۱۳۹۱	۲۶/۶	۲۹۳۹/۸	-	۱۹۹۴/۸	۶۴۳۰/۹	-
۱۳۹۲	۲۵/۰	۱۶۸۰/۵	۲/۳	۲۲۷۲/۱	۱۹۷۶۱/۳	۴۴۴۷/۵
۱۳۹۳	۱۸/۸	۱۸۹۶/۲	۱۰/۶	۲۵۷۰/۶	۲۰۴۵/۵	۶۷۴۹/۰
۱۳۹۴	۱۲/۶	۲۰۵۲/۹	۵/۰	۲۲۶۵/۸	۷۵۱/۶	۴۷۶۷/۶

* مقدار در دسترس نمی باشد.
* مقادیر ناچیز می باشند.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

مصروف داخلی نیروگاه های برق کشور (میلیون کیلووات ساعت)					
سال	وزارت نیرو	منابع بزرگ	بخش خصوصی	سازمان انرژی اتمی	جمع کل
۱۳۶۷	۲۱۲۰	-	-	-	۲۱۲۰
۱۳۶۸	۲۵۷۵	-	-	-	۲۵۷۵
۱۳۶۹	۲۹۱۴	-	-	-	۲۹۱۴
۱۳۷۰	۲۹۶۸	-	-	-	۲۹۶۸
۱۳۷۱	۳۲۰۸	-	-	-	۳۲۰۸
۱۳۷۲	۳۴۰۷	-	-	-	۳۴۰۷
۱۳۷۳	۳۶۱۶	-	-	-	۳۶۱۶
۱۳۷۴	۳۹۱۰	-	-	-	۳۹۱۰
۱۳۷۵	۴۵۶۸	-	-	-	۴۵۶۸
۱۳۷۶	۴۵۹۲	-	-	-	۴۵۹۲
۱۳۷۷	۴۴۵۶	-	-	-	۴۴۵۶
۱۳۷۸	۴۹۵۹/۱	-	-	-	۴۹۵۹/۱
۱۳۷۹	۵۴۶۰/۲	-	-	-	۵۴۶۰/۲
۱۳۸۰	۵۹۴۱/۶	۱۸۱/۱	-	-	۶۱۲۲/۸
۱۳۸۱	۶۱۸۷/۷	۱۷۹/۴	-	-	۶۳۶۷/۱
۱۳۸۲	۶۶۲۷/۷	۱۶۰/۴	-	-	۶۷۸۸/۱
۱۳۸۳	۶۹۵۲/۵	۱۶۰/۴	-	-	۷۱۱۳/۰
۱۳۸۴	۷۱۳۶/۹	۱۷۱/۳	۱۱۴/۹	-	۷۴۲۳/۱
۱۳۸۵	۷۰۳۵/۸	۵۶۶/۸	۱۴۱/۲	-	۷۷۴۳/۸
۱۳۸۶	۷۲۲۵/۶	۵۷۳/۴	۱۰۹/۵	-	۷۹۰۸/۶
۱۳۸۷	۷۶۳۳/۴	۵۸۳/۳	۱۳۸/۱	-	۸۳۵۴/۸
۱۳۸۸	۷۵۷۹/۱	۵۹۱/۸	۳۱۴/۱	-	۸۴۸۵/۱
۱۳۸۹	۷۵۹۶/۱	۲۲۰/۴	۲۷۳/۵	-	۸۰۹۰/۰
۱۳۹۰	۷۹۸۴/۱	۲۰۹/۵	۲۴۸/۹	۳۹/۳	۸۴۸۱/۸
۱۳۹۱	۷۸۴۸/۶	۲۶۱/۱	۲۴۲/۷	۲۰۴/۵	۸۵۵۶/۹
۱۳۹۲	۵۳۳۹/۰	۲۳۴/۴	۳۱۰۷/۷	۳۹۸	۹۰۷۹
۱۳۹۳	۴۵۸۳/۴	۳۸۹/۶	۳۴۵۲/۸	۴۶۳/۲	۸۸۸۹/۰
۱۳۹۴	۴۵۵۲/۳	۲۲۷/۹	۳۱۱۳/۰	۲۳۷/۴	۸۱۳۰/۶

خطوط انتقال، فوق توزیع و توزیع برق کشور

(کیلو مترمدار)

سال	۴۰۰ کیلوولت	۲۳۰ کیلوولت	۱۳۲ کیلوولت	۶۶ و ۶۳ کیلوولت	۱۱، ۲۰ و ۳۳ کیلوولت ^(۱)	فشار ضعیف ^(۱)	شبکه فیبر نوری
۱۳۶۷	۴۵۰۶	۷۸۹۶	۷۱۲۳	۱۴۳۹۹	۱۱۷۰۹۰	۱۱۷۹۴۸	-
۱۳۶۸	۴۶۸۴	۸۵۰۴	۷۴۲۷	۱۵۶۰۴	۱۲۳۰۶۶	۱۲۲۸۵۴	-
۱۳۶۹	۴۶۸۴	۸۷۷۶	۷۸۹۵	۱۶۹۶۶	۱۲۹۰۳۳	۱۲۸۱۶۶	-
۱۳۷۰	۴۷۷۰	۹۵۷۴	۸۳۱۵	۱۷۵۶۸	۱۳۴۴۶۵	۱۳۲۷۱۳	-
۱۳۷۱	۴۷۷۰	۱۰۷۱۷	۸۹۲۷	۱۸۵۹۱	۱۳۸۴۹۹	۱۳۶۸۶۷	-
۱۳۷۲	۵۰۹۰	۱۱۵۸۱	۹۳۵۴	۱۹۷۲۸	۱۴۶۳۳۱	۱۴۲۲۵۶	-
۱۳۷۳	۵۱۶۵	۱۲۲۷۱	۹۶۶۰	۲۰۹۵۴	۱۵۷۲۰۵	۱۵۰۰۰۶	-
۱۳۷۴	۶۱۸۴	۱۳۱۷۸	۱۰۳۴۸	۲۱۶۸۴	۱۶۶۷۲۳	۱۶۲۰۸۱	-
۱۳۷۵	۶۷۳۰	۱۴۱۱۵	۱۰۶۴۷	۲۳۳۳۶	۱۷۷۳۱۳	۱۶۸۷۴۲	-
۱۳۷۶	۶۹۶۵	۱۵۲۵۱	۱۱۲۷۱	۲۴۲۱۰	۱۹۱۷۲۱	۱۸۱۲۵۰	-
۱۳۷۷	۸۳۱۳	۱۶۳۱۵	۱۱۶۸۵	۲۵۲۵۱	۲۰۶۷۴۷	۱۸۹۸۲۹	-
۱۳۷۸	۹۱۵۶	۱۸۰۲۸	۱۲۱۰۷	۲۶۷۸۸	۲۱۸۴۳۲	۲۰۰۰۵۸	-
۱۳۷۹	۹۷۷۰	۱۸۹۹۲	۱۳۰۷۹	۲۸۲۵۱	۲۳۱۳۴۰	۲۰۷۹۵۲	-
۱۳۸۰	۹۹۲۴	۲۰۷۳۱	۱۳۸۵۷	۲۹۴۰۰	۲۴۵۱۳۹	۲۱۴۲۴۴	-
۱۳۸۱	۱۰۳۱۷	۲۱۳۸۱	۱۴۲۰۰	۳۱۳۳۵	۲۶۲۸۲۰	۲۲۲۷۴۵	۱۵۱۲
۱۳۸۲	۱۱۸۳۲	۲۳۰۰۷	۱۵۶۱۹	۳۳۶۵۱	۲۷۸۲۵۷	۲۳۱۰۴۲	۲۰۲۲
۱۳۸۳	۱۱۸۴۸	۲۴۱۵۱	۱۶۵۱۳	۳۵۲۷۴	۲۹۰۶۲۳	۲۳۹۷۹۶	۸۲۵
۱۳۸۴	۱۲۱۳۸	۲۴۹۳۱	۱۷۰۴۷	۳۶۷۲۰	۳۰۵۱۹۸	۲۴۹۵۹۶	۲۰۵۸
۱۳۸۵	۱۲۴۴۰	۲۵۶۳۴	۱۸۵۲۸	۳۷۹۷۳	۳۱۷۶۳۲	۲۵۸۱۶۱	۴۰۷۵
۱۳۸۶	۱۴۱۹۱	۲۶۴۵۵	۱۹۱۸۵	۳۹۲۳۲	۳۲۷۹۹۷	۲۶۵۸۲۶	۸۱۰۷
۱۳۸۷	۱۴۸۲۳	۲۷۰۸۲	۱۹۹۸۶	۳۹۷۳۲	۳۴۰۱۴۳	۲۷۶۷۰۶	۱۱۰۶۰
۱۳۸۸	۱۷۴۳۸	۲۸۴۸۷	۲۰۷۰۳	۴۲۳۳۹	۳۵۱۹۱۳	۲۸۷۵۳۶	۱۳۲۲۹
۱۳۸۹	۱۸۷۶۱	۲۹۱۱۷	۲۱۱۱۱	۴۴۰۰۷	۳۶۲۳۴۷	۲۹۷۱۰۷	۱۴۵۱۷
۱۳۹۰	۱۸۶۲۵ ^(۲)	۲۹۱۵۸	۲۲۰۹۱	۴۴۹۵۶	۳۷۳۰۱۹	۳۰۵۶۹۱	۱۶۳۸۰
۱۳۹۱	۱۹۷۴۵	۲۹۷۲۲	۲۲۶۰۲	۴۵۷۵۴	۳۸۰۹۲۸	۳۱۳۸۱۴	۱۷۲۰۰
۱۳۹۲	۱۹۹۱۵	۳۰۳۰۰	۲۲۶۶۵	۴۶۲۴۰	۳۸۹۵۶۶	۳۲۵۸۶۸	۱۷۸۵۲ ^(۳)
۱۳۹۳	۱۹۹۹۵	۳۰۷۳۲	۲۲۹۱۸	۴۷۱۰۵	۳۹۷۹۹۸	۳۳۶۴۹۲	۱۸۱۲۱ ^(۴)
۱۳۹۴	۲۰۲۰۵	۳۰۸۶۹	۲۳۰۴۶	۴۷۵۰۶	۴۰۶۹۷۳	۳۴۴۸۱۰	۱۸۸۳۴

(۱) برحسب کیلومتر.

(۲) کاهش موجودی خطوط انتقال در سال ۱۳۹۰ به دلیل اصلاحات آماری می باشد.

(۳) تا پایان سال ۱۳۹۳، ۱۶۱۷۸ کیلومتر آن درحال بهره برداری بوده است.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

تعداد ترانسفورماتورهای شبکه انتقال، فوق توزیع و توزیع ^(۱) (دستگاه)						
سال	۴۰۰ کیلوولت	۲۳۰ کیلوولت	۱۳۲ کیلوولت	۶۶ و ۶۳ کیلوولت	۲۰ و ۳۳ کیلوولت	جمع
۱۳۶۷	۳۴	۱۶۸	۱۹۷	۷۰۲	۱۱۹۳۸۵	۱۲۰۴۸۶
۱۳۶۸	۳۷	۱۷۵	۲۲۶	۷۴۸	۱۲۵۹۶۱	۱۲۷۱۴۷
۱۳۶۹	۴۱	۱۹۳	۲۴۲	۷۸۴	۱۳۳۷۸۶	۱۳۵۰۴۶
۱۳۷۰	۴۱	۱۹۹	۲۵۶	۸۲۲	۱۴۲۴۲۶	۱۴۳۷۴۴
۱۳۷۱	۴۵	۲۰۸	۲۶۹	۸۵۹	۱۵۰۱۳۹	۱۵۱۵۲۰
۱۳۷۲	۴۷	۲۲۵	۲۹۲	۹۲۹	۱۵۷۳۴۷	۱۵۸۸۴۰
۱۳۷۳	۴۷	۲۴۳	۳۰۵	۹۶۳	۱۶۸۶۸۹	۱۷۰۲۴۷
۱۳۷۴	۵۲	۲۶۳	۳۲۸	۱۰۱۹	۱۷۴۹۳۹	۱۷۶۶۰۱
۱۳۷۵	۵۴	۲۷۴	۳۳۸	۱۰۶۸	۱۸۳۱۰۸	۱۸۴۸۴۲
۱۳۷۶	۵۶	۲۸۷	۳۶۰	۱۱۱۹	۱۹۶۲۳۸	۱۹۸۰۶۰
۱۳۷۷	۶۲	۳۰۵	۳۸۰	۱۱۹۳	۲۰۵۶۸۷	۲۰۷۶۲۷
۱۳۷۸	۶۸	۳۲۴	۳۹۹	۱۲۶۴	۲۱۹۵۴۸	۲۲۱۶۰۳
۱۳۷۹	۷۶	۳۳۵	۴۳۳	۱۳۱۸	۲۳۴۰۸۶	۲۳۶۲۴۸
۱۳۸۰	۸۰	۳۴۸	۴۶۳	۱۳۷۱	۲۵۰۰۱۲	۲۵۲۲۷۴
۱۳۸۱	۱۲۲	۵۱۱	۵۳۵	۱۵۶۴	۲۷۴۳۴۱	۲۷۷۰۷۳
۱۳۸۲	۱۳۷	۵۳۹	۵۶۰	۱۶۴۶	۲۹۱۳۲۴	۲۹۴۲۰۶
۱۳۸۳	۱۶۸	۵۸۴	۶۰۲	۱۷۱۰	۳۱۳۴۵۹	۳۱۶۵۲۳
۱۳۸۴	۱۶۷	۶۲۰	۶۵۴	۱۷۹۰	۳۳۹۸۳۷	۳۴۳۰۶۸
۱۳۸۵	۱۹۵	۶۳۶	۶۹۴	۱۸۹۲	۳۶۴۱۴۹	۳۶۷۵۶۶
۱۳۸۶	۲۲۲	۶۶۳	۷۳۲	۱۹۹۰	۳۸۸۰۱۱	۳۹۱۶۱۸
۱۳۸۷	۲۴۱	۶۹۳	۷۹۷	۲۱۱۱	۴۱۷۸۸۹	۴۲۱۷۳۱
۱۳۸۸	۲۶۸	۷۲۰	۸۳۵	۲۱۷۰	۴۴۸۵۳۴	۴۵۲۵۲۷
۱۳۸۹	۳۰۷	۷۴۲	۸۷۸	۲۲۷۹	۴۷۹۰۹۸	۴۸۳۳۰۴
۱۳۹۰	۳۲۰	۷۷۴	۹۰۵	۲۳۳۵	۵۱۲۹۷۰	۵۱۷۳۰۴
۱۳۹۱	۳۴۶	۷۹۸	۹۵۹	۲۳۸۴	۵۳۹۹۰۵	۵۴۴۳۹۲
۱۳۹۲	۳۶۵	۸۱۲	۹۹۱	۲۴۴۰	۵۷۰۴۸۹	۵۷۵۰۹۷
۱۳۹۳	۳۸۱	۸۳۵	۱۰۲۹	۲۵۰۹	۵۹۸۰۴۰	۶۰۲۷۹۴
۱۳۹۴	۳۹۰	۸۴۸	۱۰۴۵	۲۵۵۴	۶۲۸۸۱۵	۶۳۳۶۵۲

(۱) از سال ۱۳۸۱، شامل پست های بلافاصل نیروگاه ها نیز می باشد.

ظرفیت ترانسفورماتورهای شبکه های انتقال، فوق توزیع و توزیع^(۱) (مگاولت آمپر)

سال	۴۰۰ کیلوولت	۲۳۰ کیلوولت	۱۳۲ کیلوولت	۶۶ و ۶۳ کیلوولت	۲۰ و ۳۳ کیلوولت	جمع
۱۳۶۷	۱۱۲۵۰	۱۷۷۲۰	۵۶۷۲	۱۶۱۵۷	۲۵۴۳۱	۷۶۲۳۰
۱۳۶۸	۱۱۸۵۰	۱۸۷۵۵	۶۵۰۲	۱۷۱۳۱	۲۶۸۴۶	۸۱۰۸۴
۱۳۶۹	۱۲۷۳۰	۲۰۶۴۰	۶۸۹۱	۱۷۹۹۹	۲۷۹۳۴	۸۶۱۹۴
۱۳۷۰	۱۲۷۳۰	۲۱۰۸۰	۷۳۶۵	۱۸۸۳۶	۳۰۱۳۰	۹۰۱۴۱
۱۳۷۱	۱۳۴۳۰	۲۲۱۱۵	۷۷۱۶	۱۹۶۳۰	۳۱۸۴۸	۹۴۷۳۹
۱۳۷۲	۱۳۷۳۰	۲۴۰۶۰	۸۳۶۳	۲۱۲۴۶	۳۳۳۰۱	۱۰۰۷۰۰
۱۳۷۳	۱۳۷۳۰	۲۶۱۳۲	۸۶۵۶	۲۱۹۱۸	۳۶۲۳۲	۱۰۶۶۶۸
۱۳۷۴	۱۴۹۳۰	۲۸۴۹۲	۹۲۹۸	۲۲۹۸۲	۳۷۶۵۱	۱۱۳۳۵۳
۱۳۷۵	۱۵۳۳۰	۲۹۴۴۷	۹۵۴۴	۲۳۹۴۷	۳۸۲۰۳	۱۱۶۴۷۱
۱۳۷۶	۱۵۷۳۰	۳۰۸۷۷	۱۰۱۱۳	۲۵۲۲۶	۴۰۸۳۶	۱۲۲۷۸۲
۱۳۷۷	۱۷۲۳۰	۳۲۶۲۷	۱۰۶۱۱	۲۶۹۱۳	۴۲۲۰۴	۱۲۹۵۸۵
۱۳۷۸	۱۹۶۳۰	۳۴۵۶۷	۱۱۰۴۵	۲۸۵۰۲	۴۴۴۳۲	۱۳۸۱۷۶
۱۳۷۹	۲۱۶۵۸	۳۵۵۳۷	۱۱۹۲۳	۲۹۶۷۲	۴۶۹۳۷	۱۴۵۷۲۷
۱۳۸۰	۲۲۴۵۸	۳۷۲۸۷	۱۲۷۶۲	۳۱۲۶۵	۴۹۴۲۷	۱۵۳۱۹۹
۱۳۸۱	۳۲۸۵۳	۶۳۶۵۷	۱۵۵۹۶	۳۶۲۳۳	۵۲۶۷۰	۲۰۱۰۰۹
۱۳۸۲	۳۶۳۲۷	۶۷۹۲۲	۱۶۴۵۷	۳۸۱۵۳	۵۴۹۵۷	۲۱۳۸۱۶
۱۳۸۳	۴۰۱۸۴	۷۵۱۱۵	۱۷۹۳۴	۳۹۹۹۷	۵۸۳۶۸	۲۳۱۵۹۸
۱۳۸۴	۴۱۱۵۲	۷۸۶۵۴	۱۹۴۸۸	۴۲۶۵۰	۶۲۹۵۴	۲۴۴۸۹۸
۱۳۸۵	۴۶۸۰۲	۸۱۵۳۰	۲۰۸۱۹	۴۶۰۱۸	۶۸۲۱۱	۲۶۳۳۷۹
۱۳۸۶	۵۳۷۴۸	۸۴۸۷۰	۲۱۹۸۲	۴۹۵۱۵	۷۱۲۵۳	۲۸۱۳۶۸
۱۳۸۷	۵۸۲۷۵	۸۹۷۸۴	۲۳۹۹۶	۵۳۶۹۷	۷۷۰۱۷	۳۰۲۷۶۹
۱۳۸۸	۶۴۱۷۰	۹۳۱۴۱	۲۵۳۵۳	۵۶۲۳۰	۸۱۶۴۸	۳۲۰۵۴۲
۱۳۸۹	۷۴۱۳۰	۹۷۵۰۶	۲۶۸۳۲	۶۰۱۶۸	۸۶۸۱۷	۳۴۵۴۵۳
۱۳۹۰	۷۷۲۴۵	۱۰۳۵۷۶	۲۷۷۸۱	۶۱۹۹۸	۹۱۸۷۴	۳۶۲۴۷۴
۱۳۹۱	۸۵۶۶۵	۱۰۶۲۲۷	۳۱۶۵۱	۶۳۶۵۰	۹۵۵۲۹	۳۸۲۷۲۲
۱۳۹۲	۸۹۸۰۰	۱۰۸۷۴۹	۳۲۷۰۹	۶۵۵۸۶	۱۰۰۸۷۸	۳۹۷۷۲۲
۱۳۹۳	۹۵۹۵۰	۱۱۱۴۸۹	۳۴۰۷۰	۶۸۶۰۴	۱۰۵۳۵۶	۴۱۵۴۶۹
۱۳۹۴	۹۸۰۸۰	۱۱۴۱۶۸	۳۴۶۳۰	۷۰۶۱۵	۱۱۰۴۵۸	۴۲۷۹۵۱

(۱) ظرفیت پست های بلافاصل نیروگاه ها نیز لحاظ شده است.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور •••••

روند واردات و صادرات برق		
(میلیون کیلووات ساعت)		
واردات	صادرات	سال
-	-	۱۳۶۷
-	-	۱۳۶۸
-	-	۱۳۶۹
-	-	۱۳۷۰
-	۸۲	۱۳۷۱
-	۱۹۵	۱۳۷۲
-	۱۹۷	۱۳۷۳
-	۱۵۷	۱۳۷۴
-	۳۸۴	۱۳۷۵
-	۵۲۲	۱۳۷۶
۱۴۴	۶۲۲	۱۳۷۷
۳۴۰	۱۱۲۵	۱۳۷۸
۳۲۶	۱۰۰۳	۱۳۷۹
۷۴۴/۶	۱۰۴۹/۳	۱۳۸۰
۹۷۷/۲	۷۹۹	۱۳۸۱
۱۴۸۸/۷	۹۱۸/۶	۱۳۸۲
۲۱۶۹/۶	۱۸۳۷/۱	۱۳۸۳
۲۰۸۳/۷	۲۷۵۹/۴	۱۳۸۴
۲۵۴۱/۱	۲۷۷۴/۵	۱۳۸۵
۱۸۴۲/۰	۲۵۲۰/۰	۱۳۸۶
۱۶۸۴/۲	۳۸۷۵/۳	۱۳۸۷
۲۰۶۸/۱	۶۱۵۲/۴	۱۳۸۸
۳۰۱۵/۴	۶۷۰۷/۰	۱۳۸۹
۳۶۵۶/۱	۸۶۶۸/۲	۱۳۹۰
۳۸۹۷/۲	۱۱۰۲۹/۱	۱۳۹۱
۳۷۰۷/۰	۱۱۵۸۵/۶	۱۳۹۲
۳۷۷۱/۵	۹۶۵۹/۹	۱۳۹۳
۴۱۴۸/۲	۹۸۷۹/۹	۱۳۹۴

مصرف برق بخش‌های مختلف تأمین شده توسط وزارت نیرو^(۱) (میلیون کیلووات ساعت)

سال	خانگی	عمومی	تجاری	صنعتی ^(۲)	حمل و نقل	کشاورزی	سایر مصارف	جمع
۱۳۶۷	۱۳۹۹۴/۰	۹۵۶۹/۰	-	۷۸۵۲/۰	-	۲۹۴۷/۰	۱۷۸۵/۰	۳۶۱۴۷/۰
۱۳۶۸	۱۵۷۹۱/۰	۱۰۸۶۷/۰	-	۸۴۶۶/۰	-	۳۳۵۲/۰	۱۴۸۰/۰	۳۹۹۵۶/۰
۱۳۶۹	۱۷۳۴۴/۰	۱۱۹۳۰/۰	-	۱۰۲۲۰/۰	-	۳۷۱۶/۰	۱۸۹۷/۰	۴۵۱۰۷/۰
۱۳۷۰	۱۹۱۲۸/۰	۱۳۶۰۹/۰	-	۱۰۶۳۷/۰	-	۳۷۹۲/۰	۲۰۰۹/۰	۴۹۱۷۵/۰
۱۳۷۱	۱۹۵۰۹/۰	۱۴۰۰۴/۰	-	۱۳۲۶۲/۰	-	۳۵۷۶/۰	۱۹۵۵/۰	۵۲۳۰۶/۰
۱۳۷۲	۲۲۱۴۳/۵	۱۴۹۸۴/۱	-	۱۵۵۷۱/۹	-	۴۰۲۳/۳	۱۳۹۲/۰	۵۸۱۱۴/۸
۱۳۷۳	۲۲۴۷۳/۰	۶۰۶۰/۰	۷۶۸۷/۴	۲۰۴۷۰/۶	-	۵۱۶۹/۰	۱۷۶۶/۰	۶۳۶۲۶/۰
۱۳۷۴	۲۳۳۷۴/۴	۶۲۰۳/۰	۷۶۵۵/۲	۲۱۳۸۹/۹	-	۵۴۰۱/۷	۱۸۳۰/۰	۶۵۸۵۴/۲
۱۳۷۵	۲۳۹۹۲/۹	۶۵۹۵/۰	۷۶۲۲/۰	۲۲۹۲۵/۰	-	۵۷۳۰/۹	۲۸۰۴/۸	۶۹۶۷۰/۶
۱۳۷۶	۲۶۵۲۳/۰	۶۷۲۷/۰	۸۱۶۰/۰	۲۳۶۶۱/۰	-	۶۰۰۹/۰	۲۲۷۸/۰	۷۳۳۵۸/۰
۱۳۷۷	۲۸۶۸۶/۰	۷۰۷۷/۰	۸۴۸۴/۰	۲۴۱۴۰/۰	-	۶۷۸۲/۰	۲۴۷۷/۰	۷۷۶۴۶/۰
۱۳۷۸	۲۹۷۵۴/۱	۱۰۶۲۲/۲	۵۵۶۷/۳	۲۶۴۹۲/۰	۱۱/۲	۸۰۱۸/۹	۴۱۹۰/۳	۸۴۶۵۶/۰
۱۳۷۹	۳۱۲۶۵/۹	۱۱۲۷۱/۱	۵۹۹۰/۴	۲۸۹۲۳/۷	۱۳/۳	۹۱۴۷/۵	۳۷۵۳/۹	۹۰۳۶۵/۸
۱۳۸۰	۳۲۸۹۰/۷	۱۱۹۵۱/۱	۶۳۹۳/۸	۳۰۷۲۱/۶	۱۷/۸	۱۱۰۷۹/۴	۴۱۱۶/۸	۹۷۱۷۱/۲
۱۳۸۱	۳۴۹۴۵/۸	۱۲۶۳۰/۰	۶۹۲۵/۰	۳۳۴۵۵/۶	۱۳/۳	۱۲۴۳۴/۷	۴۶۷۱/۰	۱۰۵۰۷۵/۴
۱۳۸۲	۳۷۹۶۷/۰	۱۳۷۱۴/۰	۷۴۶۱/۰	۳۶۹۳۷/۰	۱۴/۳	۱۳۸۵۹/۰	۴۶۷۲/۰	۱۱۴۹۰۹/۵ ^(۳)
۱۳۸۳	۴۰۵۶۳/۹	۱۵۰۲۰/۶	۷۸۶۲/۷	۴۰۲۴۷/۸	۸۹/۷	۱۵۴۸۹/۱	۵۱۸۸/۰	۱۲۴۴۶۱/۸
۱۳۸۴	۴۴۱۰۸/۳	۱۶۳۵۰/۰	۸۵۴۱/۷	۴۳۰۱۴/۶	۱۰۸/۴	۱۶۴۶۹/۴	۴۳۰۵۵/۴	۱۳۲۸۹۷/۸
۱۳۸۵	۴۸۰۸۵/۵	۱۸۳۲۸/۶	۹۳۱۹/۵	۴۶۴۳۰/۲ ^(۴)	۱۴۴/۲	۱۷۶۶۶/۲	۴۶۰۷/۵	۱۴۴۵۸۱/۷
۱۳۸۶	۵۰۷۷۶/۷	۱۹۶۴۸/۰	۹۹۵۲/۶	۴۹۶۰۱/۹	۱۶۹/۸	۱۷۶۷۰/۰	۴۵۰۹/۹	۱۵۲۳۲۹/۰
۱۳۸۷	۵۲۸۹۶/۱	۲۰۴۲۸/۰	۱۰۷۴۱/۸	۵۱۸۶۳/۹	۲۴۵/۸	۲۱۱۷۸/۷	۴۰۹۰/۹	۱۶۱۴۴۵/۱
۱۳۸۸	۵۵۶۲۹/۶	۲۱۸۲۶/۶	۱۱۰۱۵/۳	۵۴۶۰۵/۴	۲۸۲/۱	۲۱۴۰۵/۱	۳۶۷۴/۳	۱۶۸۴۳۸/۳
۱۳۸۹	۶۰۹۰۷/۷	۲۱۳۰۸/۱	۱۲۷۲۶/۸	۶۱۱۸۳/۴	۲۹۹/۴	۲۴۱۸۸/۸	۳۵۶۷/۶	۱۸۴۱۸۱/۸
۱۳۹۰	۵۶۷۷۳/۷	۱۶۷۵۱/۵	۱۲۶۶۳/۶	۶۳۵۹۱/۵	۳۵۲/۷	۳۰۰۲۰/۳	۳۷۵۲/۱	۱۸۳۹۰۵/۴
۱۳۹۱	۶۱۳۵۰/۹	۱۷۸۰۹/۸	۱۲۵۹۸/۸	۶۶۷۰۶/۴	۴۰۰/۹	۳۱۶۴۶/۶	۳۶۳۵/۳	۱۹۴۱۴۸/۵
۱۳۹۲	۶۴۳۷۹/۲	۱۷۸۳۳/۴	۱۳۳۷۷/۹	۷۰۴۴۷/۶	۲۸۵/۹	۳۳۱۲۵/۸	۳۷۶۴/۷	۲۰۳۲۱۴/۶
۱۳۹۳	۷۱۱۶۲/۷	۱۹۷۶۶/۷	۱۵۴۰۴/۴	۷۴۰۷۶/۲	۳۷۹/۶	۳۵۱۸۷/۹	۳۸۳۶/۹	۲۱۹۸۱۴/۴
۱۳۹۴	۷۶۱۰۳/۳	۲۲۱۹۵/۷	۱۶۶۷۹/۷	۷۱۶۷۷/۷	۵۴۹/۱	۳۶۰۸۸/۶	۴۰۱۷/۳	۲۲۷۳۱۱/۵

(۱) از سال ۱۳۸۳ شامل برق تولیدی نیروگاه‌های دولتی، خصوصی و برق مازاد مصرف منابع بزرگ می‌گردد.

(۲) شامل برق مصرفی پالایشگاه‌ها نیز می‌گردد.

(۳) مغایرت مذکور با کتاب آمار تفصیلی توانیر به دلیل وجود ۱۶ میلیون کیلووات ساعت برگشتی مالی سال‌های گذشته برق منطقه ای یزد است که در کتاب آمار تفصیلی در سال ۱۳۸۵ لحاظ شده است.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

تعداد مشترکین برق به تفکیک نوع تعرفه							(هزار مشترک)
سال	خانگی	عمومی	تجاری	صنعتی	کشاورزی	معیار ^(۱)	جمع
۱۳۶۷	۷۴۸۳		۱۲۶۹	۷	۲۱	۴۶	۸۷۸۰
۱۳۶۸	۷۹۴۱		۱۳۲۷	۶	۲۳	۴۱	۹۲۹۷
۱۳۶۹	۸۱۹۳		۱۳۶۴	۷	۲۵	۵۲	۹۵۸۹
۱۳۷۰	۸۵۴۹		۱۴۵۲	۷	۲۷	۵۵	۱۰۰۳۵
۱۳۷۱	۸۸۳۵		۱۵۶۶	۷	۲۸	۵۸	۱۰۴۳۶
۱۳۷۲	۹۴۰۲		۱۶۲۰	۳۱	۳۱	۴	۱۱۰۸۴
۱۳۷۳	۹۹۲۴	۳۸۵	۱۳۲۸	۴۶	۳۲	۲	۱۱۷۱۵
۱۳۷۴	۱۰۴۰۸	۳۱۷	۱۴۶۳	۵۲	۳۴	۲	۱۲۲۷۴
۱۳۷۵	۱۰۴۴۱	۲۹۰	۱۵۷۹	۵۵	۳۸	۴۵۲	۱۲۴۰۳
۱۳۷۶	۱۱۳۸۵	۳۵۰	۱۷۰۶	۶۹	۴۰	-	۱۳۵۵۰
۱۳۷۷	۱۱۸۸۱	۳۵۵	۱۷۷۲	۷۵	۴۴	-	۱۴۱۲۷
۱۳۷۸	۱۲۵۰۲	۴۳۶	۱۸۰۵	۸۱	۵۱	-	۱۴۸۷۵
۱۳۷۹	۱۳۰۷۲	۴۶۵	۱۸۹۶	۸۶	۶۰	-	۱۵۵۷۹
۱۳۸۰	۱۳۶۸۳	۵۲۳	۱۹۷۰	۹۱	۷۸	-	۱۶۳۴۵
۱۳۸۱	۱۴۳۷۷	۵۵۸	۲۰۳۰	۹۹	۸۹	۱۸	۱۷۱۵۳
۱۳۸۲	۱۵۰۴۱	۵۹۹	۲۱۲۰	۱۱۰	۱۰۶	۲۳	۱۷۹۷۶
۱۳۸۳	۱۵۷۱۹	۶۳۴	۲۲۱۶	۱۲۱	۱۱۶	۳۰	۱۸۸۰۶
۱۳۸۴	۱۶۳۹۸	۶۷۷	۲۳۱۴	۱۳۲	۱۲۷	۳۷	۱۹۶۴۸
۱۳۸۵	۱۶۹۸۹	۷۴۹	۲۵۳۱	۱۵۲	۱۳۸	۴۷	۲۰۵۵۹
۱۳۸۶	۱۷۷۶۹	۷۹۲	۲۶۶۸	۱۶۶	۱۵۱	۶۱	۲۱۵۴۶
۱۳۸۷	۱۸۷۱۵	۸۵۶	۲۸۲۸	۱۶۵	۱۷۴	۷۰	۲۲۷۳۹
۱۳۸۸	۱۹۸۴۴	۹۵۲	۳۰۳۱	۱۶۱ ^(۲)	۲۰۲ ^(۲)	۸۱	۲۴۱۹۱
۱۳۸۹	۲۱۰۴۸	۱۰۰۵	۳۲۲۳	۱۵۹ ^(۲)	۲۵۸ ^(۲)	۹۸	۲۵۶۹۳
۱۳۹۰	۲۲۲۲۴	۱۰۸۳	۳۳۹۹	۱۷۴ ^(۲)	۲۸۵ ^(۲)	۱۱۲	۲۷۱۶۵
۱۳۹۱	۲۳۴۶۷	۱۱۸۱	۳۶۱۱	۱۸۵	۳۰۷	۱۱۸	۲۸۷۵۲
۱۳۹۲	۲۴۶۷۱	۱۲۸۳	۳۸۱۰	۱۹۴	۳۳۰	۱۲۸	۳۰۲۸۷
۱۳۹۳	۲۵۷۳۹	۱۳۸۲	۳۹۹۲	۲۰۶	۳۵۳	۱۴۳	۳۱۶۷۲
۱۳۹۴	۲۶۶۲۰	۱۴۶۵	۴۱۵۲	۲۱۷	۳۷۸	۱۶۲	۳۲۸۳۱

(۱) چون در اکثر شرکت ها کتور مربوط به روشنایی معابر به طور کامل وجود ندارد، لذا ارقام مربوطه در جمع منظور نشده است.
(۲) افزایش مشترکین بخش کشاورزی و در نتیجه کاهش تعداد مشترکین بخش صنعتی به دلیل تغییر تعرفه برخی مشترکین صنعتی به کشاورزی می باشد.

حداکثر توان تولیدی همزمان در شبکه سراسری و خارج از شبکه و ضریب بار کل کشور

ضریب بار کل کشور (درصد)	ماه وقوع پیک	حداکثر توان تولیدی همزمان (مگاوات)			سال
		جمع	خارج از شبکه	شبکه سراسری	
۶۴/۴	شهریور	۷۷۶۲	۸۷۷	۶۸۸۵	۱۳۶۷
۶۲/۴	مرداد	۸۹۱۱	۹۰۸	۸۰۰۳	۱۳۶۸
۶۶/۱	شهریور	۹۵۳۷	۹۹۶	۸۵۴۱	۱۳۶۹
۶۲/۱	مرداد	۱۰۹۳۹	۱۱۱۶	۹۸۲۳	۱۳۷۰
۶۰/۹	مرداد	۱۱۹۵۰	۱۲۴۸	۱۰۷۰۲	۱۳۷۱
۶۲/۹	مرداد	۱۳۳۰۸	۱۳۰۴	۱۲۰۰۴	۱۳۷۲
۶۲/۵	مرداد	۱۴۴۲۴	۱۳۹۱	۱۳۰۳۳	۱۳۷۳
۵۹/۸	مرداد	۱۵۲۹۱	۱۴۱۵	۱۳۸۷۶	۱۳۷۴
۶۰/۸	مرداد	۱۶۱۰۶	۱۵۴۴	۱۴۵۶۲	۱۳۷۵
۶۰/۹	تیر	۱۷۳۱۵	۱۶۰۴	۱۵۷۱۱	۱۳۷۶
۶۱/۸	تیر	۱۸۰۸۸	۱۷۱۶	۱۶۳۷۲	۱۳۷۷
۶۳/۶	مرداد	۱۹۲۳۸	۳۴۵	۱۸۸۹۳	۱۳۷۸
۶۴/۰	تیر	۲۰۶۰۹	۶۱	۲۰۵۴۸	۱۳۷۹
۶۴/۹	مرداد	۲۱۸۵۳	۶۳	۲۱۷۹۰	۱۳۸۰
۶۶/۹	مرداد	۲۳۴۹۴	۸۰	۲۳۴۱۴	۱۳۸۱
۶۵/۲	مرداد	۲۶۲۱۶	۷۶	۲۶۱۴۰	۱۳۸۲
۶۷/۲	مرداد	۲۷۶۰۰	۸۰	۲۷۵۲۰	۱۳۸۳
۶۶/۱	مرداد	۳۰۶۹۴	۸۵	۳۰۶۰۹	۱۳۸۴
۶۵/۹	شهریور	۳۲۹۹۷	۸۶	۳۲۹۱۲	۱۳۸۵
۶۷/۳	مرداد	۳۴۵۸۳	۱۰۳	۳۴۴۸۰	۱۳۸۶
۷۱/۲	تیر	۳۴۲۷۰	۱۰۱	۳۴۱۶۹	۱۳۸۷
۶۷/۰	مرداد	۳۷۵۸۰	۱۰۸	۳۷۴۷۲	۱۳۸۸
۶۸/۴	مرداد	۳۹۹۴۲	۱۱۴	۳۹۸۲۸	۱۳۸۹
۶۴/۹	مرداد	۴۲۲۴۵	۱۱۹	۴۲۱۲۶	۱۳۹۰
۶۶/۹	مرداد	۴۳۲۴۳	۱۲۲	۴۳۱۲۱	۱۳۹۱
۶۵/۶	تیر	۴۵۶۵۹	۱۳۰	۴۵۵۲۹	۱۳۹۲
۶۷/۱	مرداد	۴۷۴۰۷	۱۳۹	۴۷۲۶۸	۱۳۹۳
۶۵/۲	مرداد	۴۹۲۳۰	۱۵۵	۴۹۰۷۵	۱۳۹۴

روند تغییرات فصلی اوج بار توان تولید شده همزمان در شبکه سراسری و کل کشور

سال	بهار		
	اوج بار شبکه سراسری (مگاوات)	وقوع اوج بار شبکه سراسری	اوج بار همزمان کل کشور (مگاوات)
۱۳۶۷	۶۲۱۹	خرداد	۷۱۱۵
۱۳۶۸	۷۳۸۸	خرداد	۸۲۷۰
۱۳۶۹	۸۳۹۴	خرداد	۹۳۲۸
۱۳۷۰	۸۹۴۴	خرداد	۹۹۹۷
۱۳۷۱	۹۵۸۰	خرداد	۱۰۷۲۱
۱۳۷۲	۱۱۴۰۰	خرداد	۱۲۶۶۸
۱۳۷۳	۱۱۹۹۶	خرداد	۱۳۲۹۸
۱۳۷۴	۱۲۹۲۵	خرداد	۱۴۳۰۵
۱۳۷۵	۱۳۳۲۷	خرداد	۱۴۶۹۱
۱۳۷۶	۱۵۰۸۱	خرداد	۱۶۶۳۷
۱۳۷۷	۱۵۳۰۵	خرداد	۱۶۹۶۴
۱۳۷۸	۱۸۲۲۹	خرداد	۱۸۵۶۱
۱۳۷۹	۱۹۰۴۳	خرداد	۱۹۳۸۰
۱۳۸۰	۲۰۳۸۹	خرداد	۲۰۴۴۷
۱۳۸۱	۲۱۶۹۵	خرداد	۲۱۷۶۵
۱۳۸۲	۲۴۴۳۱	خرداد	۲۴۴۹۴
۱۳۸۳	۲۵۹۳۸	خرداد	۲۶۰۰۴
۱۳۸۴	۲۸۶۰۴	خرداد	۲۸۶۷۴
۱۳۸۵	۳۱۰۹۰	خرداد	۳۱۱۶۸
۱۳۸۶	۳۳۱۵۲	خرداد	۳۳۲۴۵
۱۳۸۷	۳۲۲۲۶	خرداد	۳۲۳۱۶
۱۳۸۸	۳۳۳۲۰	خرداد	۳۳۴۲۱
۱۳۸۹	۳۸۲۹۴	خرداد	۳۸۴۰۹
۱۳۹۰	۳۶۳۳۹	خرداد	۳۶۴۳۰
۱۳۹۱	۴۰۰۹۷	خرداد	۴۰۲۰۴
۱۳۹۲	۴۰۲۹۸	خرداد	۴۰۴۱۲
۱۳۹۳	۴۵۰۱۸	خرداد	۴۵۱۴۴
۱۳۹۴	۴۷۱۱۳	خرداد	۴۷۲۴۹

رشد تغییرات فصلی اوج بار توان تولید شده همزمان در شبکه سراسری و کل کشور... ادامه

تابستان				سال
وقوع اوج بار کل کشور (همزمان)	اوج بار همزمان (کل کشور (مگاوات)	وقوع اوج بار شبکه سراسری	اوج بار شبکه سراسری (مگاوات)	
شهریور	۷۷۶۲	شهریور	۶۸۸۵	۱۳۶۷
مرداد	۸۹۱۱	مرداد	۸۰۰۳	۱۳۶۸
شهریور	۹۵۳۷	شهریور	۸۵۴۱	۱۳۶۹
مرداد	۱۰۹۳۹	مرداد	۹۸۲۳	۱۳۷۰
مرداد	۱۱۹۵۰	مرداد	۱۰۷۰۲	۱۳۷۱
مرداد	۱۳۳۰۸	مرداد	۱۲۰۰۴	۱۳۷۲
مرداد	۱۴۳۴۴	مرداد	۱۳۰۴۳	۱۳۷۳
مرداد	۱۵۲۴۳	مرداد	۱۳۸۷۶	۱۳۷۴
مرداد	۱۶۰۲۷	مرداد	۱۴۵۶۲	۱۳۷۵
تیر	۱۷۳۶۴	تیر	۱۵۷۳۱	۱۳۷۶
تیر	۱۸۰۸۸	تیر	۱۶۳۷۲	۱۳۷۷
مرداد	۱۹۲۳۸	مرداد	۱۸۸۹۳	۱۳۷۸
تیر	۲۰۶۰۹	تیر	۲۰۵۴۸	۱۳۷۹
مرداد	۲۱۸۵۳	مرداد	۲۱۷۹۰	۱۳۸۰
مرداد	۲۳۴۹۴	مرداد	۲۳۴۱۴	۱۳۸۱
مرداد	۲۶۲۱۶	مرداد	۲۶۱۴۰	۱۳۸۲
مرداد	۲۷۶۰۰	مرداد	۲۷۵۲۰	۱۳۸۳
مرداد	۳۰۶۹۴	مرداد	۳۰۶۰۹	۱۳۸۴
شهریور	۳۲۹۹۷	شهریور	۳۲۹۱۲	۱۳۸۵
مرداد	۳۴۵۸۳	مرداد	۳۴۴۸۰	۱۳۸۶
تیر	۳۴۲۷۰	تیر	۳۴۱۶۹	۱۳۸۷
مرداد	۳۷۵۸۰	مرداد	۳۷۴۷۲	۱۳۸۸
مرداد	۳۹۹۴۲	مرداد	۳۹۸۲۸	۱۳۸۹
مرداد	۴۲۲۴۵	مرداد	۴۲۱۲۶	۱۳۹۰
مرداد	۴۳۲۴۳	مرداد	۴۳۱۲۱	۱۳۹۱
مرداد	۴۵۶۵۹	تیر	۴۵۵۲۹	۱۳۹۲
مرداد	۴۷۴۰۷	مرداد	۴۷۲۶۸	۱۳۹۳
مرداد	۴۹۲۳۰	مرداد	۴۹۰۷۵	۱۳۹۴

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور •••••

روند تغییرات فصلی اوج بار توان تولید شده همزمان در شبکه سراسری و کل کشور...ادامه

سال	پاییز		
	اوج بار شبکه سراسری (مگاوات)	وقوع اوج بار شبکه سراسری	اوج بار همزمان کل کشور (مگاوات)
۱۳۶۷	۶۳۳۶	مهر	۷۱۵۰
۱۳۶۸	۷۱۴۵	آذر	۷۹۸۲
۱۳۶۹	۸۱۷۱	آبان	۹۰۷۱
۱۳۷۰	۸۹۴۷	آذر	۹۸۷۳
۱۳۷۱	۹۹۲۵	آذر	۱۱۰۳۸
۱۳۷۲	۱۱۱۹۰	مهر	۱۲۴۲۲
۱۳۷۳	۱۱۹۰۷	مهر	۱۳۱۵۹
۱۳۷۴	۱۲۰۶۲	مهر	۱۳۳۰۳
۱۳۷۵	۱۳۳۵۱	مهر	۱۴۸۳۶
۱۳۷۶	۱۴۳۴۰	مهر	۱۵۸۳۷
۱۳۷۷	۱۵۰۸۳	مهر	۱۶۷۰۶
۱۳۷۸	۱۷۳۱۹	مهر	۱۷۶۳۵
۱۳۷۹	۱۹۱۱۸	مهر	۱۹۱۵۷
۱۳۸۰	۱۹۹۴۱	مهر	۱۹۹۹۷
۱۳۸۱	۲۲۱۶۹	مهر	۲۲۲۴۳
۱۳۸۲	۲۳۰۲۳	مهر	۲۳۰۸۳
۱۳۸۳	۲۵۰۰۲	مهر	۲۵۰۶۷
۱۳۸۴	۲۷۹۷۵	مهر	۲۸۰۴۸
۱۳۸۵	۲۹۵۱۱	مهر	۲۹۵۹۴
۱۳۸۶	۳۰۱۰۶	مهر	۳۰۲۰۴
۱۳۸۷	۳۱۱۵۰	مهر	۳۱۲۴۵
۱۳۸۸	۳۲۳۱۰	مهر	۳۲۴۱۴
۱۳۸۹	۳۴۲۵۴	مهر	۳۴۳۶۴
۱۳۹۰	۳۳۹۶۴	مهر	۳۴۰۶۳
۱۳۹۱	۳۶۳۵۶	مهر	۳۶۴۶۹
۱۳۹۲	۳۸۵۴۵	مهر	۳۸۶۶۴
۱۳۹۳	۳۹۳۰۱	مهر	۳۹۴۲۹
۱۳۹۴	۴۰۰۴۲	مهر	۴۰۱۷۸

تغییرات فصلی اوج بار توان تولید شده همزمان شبکه سراسری و کل کشور...ادامه

سال	زمستان		
	اوج بار شبکه سراسری (مگاوات)	وقوع اوج بار شبکه سراسری	اوج بار همزمان (کل کشور (مگاوات)
۱۳۶۷	۶۵۹۵	بهمن	۷۳۴۱
۱۳۶۸	۷۷۰۶	بهمن	۸۵۰۱
۱۳۶۹	۸۳۶۲	اسفند	۹۲۱۵
۱۳۷۰	۹۲۲۵	دی	۱۰۲۱۱
۱۳۷۱	۱۰۲۸۰	بهمن	۱۱۳۵۳
۱۳۷۲	۱۱۴۲۵	بهمن	۱۲۵۱۵
۱۳۷۳	۱۱۹۳۵	دی	۱۳۱۰۴
۱۳۷۴	۱۲۰۸۹	دی	۱۳۲۴۵
۱۳۷۵	۱۳۲۴۰	اسفند	۱۴۶۳۸
۱۳۷۶	۱۳۷۸۹	بهمن	۱۵۱۸۳
۱۳۷۷	۱۴۳۰۰	بهمن	۱۵۸۱۲
۱۳۷۸	۱۷۱۳۵	دی	۱۷۴۴۰
۱۳۷۹	۱۸۱۶۷	بهمن	۱۸۲۰۳
۱۳۸۰	۱۹۳۵۴	بهمن	۱۹۳۹۱
۱۳۸۱	۲۰۸۶۱	دی	۲۰۹۰۲
۱۳۸۲	۲۲۶۸۲	اسفند	۲۲۷۲۰
۱۳۸۳	۲۳۷۲۷	اسفند	۲۳۷۶۶
۱۳۸۴	۲۵۹۰۵	اسفند	۲۵۹۴۵
۱۳۸۵	۲۶۷۶۶	دی	۲۶۸۰۶
۱۳۸۶	۲۸۳۶۶	دی	۲۸۴۱۵
۱۳۸۷	۲۸۶۷۱	دی	۲۸۷۲۴
۱۳۸۸	۲۸۹۹۰	اسفند	۲۹۰۵۶
۱۳۸۹	۲۷۸۱۷	دی	۲۷۸۷۶
۱۳۹۰	۲۹۴۷۰	دی	۲۹۵۱۳
۱۳۹۱	۳۰۵۹۹	اسفند	۳۰۶۵۶
۱۳۹۲	۳۲۵۸۲	دی	۳۲۶۳۵
۱۳۹۳	۳۲۸۵۰	دی	۳۲۹۰۷
۱۳۹۴	۳۳۵۹۰	بهمن	۳۳۶۵۱

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور •••••

حداکثر نیاز مصرف اصلاحی همزمان شرکت های برق منطقه ای و صنایع در روز حداکثر نیاز مصرف شبکه

تاریخ حداکثر نیاز مصرف	حداکثر نیاز مصرف اصلاحی همزمان (مگاوات)			سال
	نیاز مصرف اصلاحی	خارج از شبکه	شبکه سراسری	
۱۳۷۰/۰۵/۱۴	۱۱۲۰۹	۹۷۹	۱۰۲۳۰	۱۳۷۰
۱۳۷۱/۰۴/۱۵	۱۲۰۶۵	۱۰۵۶	۱۱۰۰۹	۱۳۷۱
۱۳۷۲/۰۵/۰۴	۱۳۳۸۴	۱۲۲۱	۱۲۱۶۳	۱۳۷۲
۱۳۷۳/۰۵/۲۴	۱۴۳۶۹	۱۳۲۶	۱۳۰۴۳	۱۳۷۳
۱۳۷۴/۰۵/۱۶	۱۵۲۵۱	۱۳۷۵	۱۳۸۷۶	۱۳۷۴
۱۳۷۵/۰۵/۳۱	۱۶۱۰۹	۱۵۴۷	۱۴۵۶۲	۱۳۷۵
۱۳۷۶/۰۴/۲۳	۱۷۵۱۳	۱۶۶۹	۱۵۸۴۴	۱۳۷۶
۱۳۷۷/۰۶/۰۷	۱۸۸۲۱	۳۲۴	۱۸۴۹۷	۱۳۷۷
۱۳۷۸/۰۶/۰۳	۱۹۸۰۴	۴۷	۱۹۷۵۷	۱۳۷۸
۱۳۷۹/۰۵/۲۴	۲۱۳۴۶	۶۰	۲۱۲۸۶	۱۳۷۹
۱۳۸۰/۰۵/۱۵	۲۳۰۶۲	۶۳	۲۲۹۹۹	۱۳۸۰
۱۳۸۱/۰۵/۱۲	۲۴۷۵۰	۸۰	۲۴۶۷۰	۱۳۸۱
۱۳۸۲/۰۵/۱۸	۲۷۱۰۷	۷۶	۲۷۰۳۱	۱۳۸۲
۱۳۸۳/۰۶/۰۴	۲۹۲۶۷	۸۰	۲۹۱۸۷	۱۳۸۳
۱۳۸۴/۰۵/۱۷	۳۲۲۵۳	۸۵	۳۲۱۶۸	۱۳۸۴
۱۳۸۵/۰۶/۰۴	۳۴۲۶۹	۸۹	۳۴۱۸۰	۱۳۸۵
۱۳۸۶/۰۵/۱۶	۳۴۹۸۳/۳	۱۰۳/۳	۳۴۸۸۰	۱۳۸۶
۱۳۸۷/۰۵/۰۶	۳۷۶۵۱	۱۰۳	۳۷۵۴۸	۱۳۸۷
۱۳۸۸/۰۵/۳۱	۳۷۸۷۸	۱۰۸	۳۷۷۷۰	۱۳۸۸
۱۳۸۹/۰۴/۲۲	۴۰۲۳۹	۱۱۳	۴۰۱۲۶	۱۳۸۹
۱۳۹۰/۰۵/۱۲	۴۲۳۶۷	۱۱۹	۴۲۲۴۸	۱۳۹۰
۱۳۹۱/۰۵/۲۴	۴۳۴۵۹	۱۲۲	۴۳۳۳۷	۱۳۹۱
۱۳۹۲/۰۴/۲۶	۴۶۴۷۴	۱۳۰	۴۶۳۴۴	۱۳۹۲
۱۳۹۳/۰۵/۰۴	۴۸۹۳۷	۱۳۹	۴۸۷۹۸	۱۳۹۳
۱۳۹۴/۰۴/۲۰	۵۰۳۲۱	۱۴۴	۵۰۱۷۷	۱۳۹۴

حداکثر بار مصرفی صنایع بزرگ در روز حداکثر نیاز مصرف شبکه سراسری به تفکیک شرکت های برق منطقه ای (مگاوات)

نام شرکت	سال								
	روز حداکثر پیک سال صنایع	۱۳۷۰	۱۳۷۱	۱۳۷۲	۱۳۷۳	۱۳۷۴	۱۳۷۵	۱۳۷۶	۱۳۷۷
آذربایجان	مس سونگون	-	-	-	-	-	-	-	-
اصفهان	ذوب آهن	۱۲۸	۱۴۵	۱۰۴	۱۳۹	۱۱۶	۱۵۱	۱۷۱	۱۶۷
	فولاد مبارکه	۸	۶۰	۸۹	۱۸۲	۳۶۳	۳۹۷	۵۴۵	۱۸۹
	فولاد سبا	-	-	-	-	-	-	-	-
باختر	ازنا	-	-	-	-	-	-	-	۳۲
	ایرالکو	۱۵۵	۱۶۰	۱۴۵	۲۶۰	۲۴۵	۱۳۵	۲۱۰	۲۳۵
	فولاد ویان	-	-	-	-	-	-	-	-
خراسان	فولاد	-	-	-	-	-	-	-	-
خوزستان	صنایع فولاد	۴۴	۱۶۲	۱۸۴	۲۲۰	۳۰۰	۳۴۰	۲۲۵	۳۰
	نورد اهواز	۱۱۶	۸۸	۸۰	۹۰	۱۱۰	۱۵۵	۵۴	۴۶
	گاز مایع ۱۳۰۰ NGL	-	-	-	-	-	-	-	-
	فولاد اکسین	-	-	-	-	-	-	-	-
زنجان	-	-	-	-	-	-	-	-	-
سمنان	فروسلیس	-	-	-	-	-	-	-	۲۸
غرب	پلیمر کرمانشاه	-	-	-	-	-	-	-	-
فارس	گاز مایع ۱۲۰۰ NGL	-	-	-	-	-	-	-	-
	پارس جنوبی	-	-	-	-	-	-	-	-
	ذوب آهن کوار	-	-	-	-	-	-	-	-
کرمان	سرچشمه	۳۲	۶۹	۶۷	۶۵	۶۹	۶۹	۷۶	۷۵
	گل گهر	-	-	-	-	-	-	-	-
هرمزگان	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	المهدی	-	-	-	-	-	-	۱۹	۳
بزد	چادر ملو	-	-	-	-	-	-	۱	۲
	فولاد ارفع	-	-	-	-	-	-	-	-
جمع صنایع		۴۸۳	۶۸۴	۶۶۹	۹۵۶	۱۲۰۳	۱۲۴۷	۱۳۰۱	۸۰۷

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور •••••

حداکثر بار مصرفی صنایع بزرگ در روز حداکثر نیاز مصرف شبکه سراسری به تفکیک شرکت های برق منطقه ای (مگاوات)

نام شرکت	سال	روز حداکثر پیک سال صنایع	۱۳۷۸	۱۳۷۹	۱۳۸۰	۱۳۸۱	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵
آذربایجان	مس سونگون	-	-	-	-	-	-	-	-	-
اصفهان	ذوب آهن	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۰	۱۵۳	۱۶۲	۱۵۴	۱۶۰	۱۶۰	۱۶۰
	فولاد مبارکه	۱۳۵	۲۶۳	۲۸۴	۱۸۳	۳۴۴	۳۹۰	۳۶۹	۳۹۳	۳۹۳
	فولاد سبا	-	-	-	-	-	-	۱۰	۱۶	۸۱
باختر	ازنا	-	۳۲	-	۱۸	۳۲	۵۰	۳۲	۳۲	۳۲
	ایرالکو	۲۴۸	۲۴۹	۲۶۰	۲۶۶	۲۵۸	۲۵۸	۲۵۲	۲۳۸	۲۳۸
	فولاد ویان	-	-	-	-	-	-	-	-	-
خراسان	فولاد	-	-	-	۵	۷	۱۲	۸۶	۸۰	
خوزستان	صنایع فولاد	۲۴۰	۲۳۰	۷۰	-	۱۵۸	۱۲۰	۲۹	۱۴۰	
	نورد اهواز	۲۵	۳۵	۷۲	۴۰	۵۵	۸۷	۱۰۲	۱۰۹	
	گاز مایع ۱۳۰۰ NGL	-	-	-	-	-	۶	۱۷	۱۴	
	فولاد اکسین	-	-	-	-	-	-	-	-	
زنجان		-	-	-	-	-	-	-	-	
سمنان	فروسلیس	-	۲۷	۳۱	۲۸	-	۲۶	-	۳۰	
غرب	پلیمر کرمانشاه	-	-	-	-	-	-	-	-	
فارس	گاز مایع ۱۲۰۰ NGL	-	-	-	-	-	-	-	۱	۶
	پارس جنوبی	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ذوب آهن کوار	-	-	-	-	-	-	-	-	-
کرمان	سرچشمه	۳۷	۷۹	۸۲	۷۷	۸۶	۱۵۴	۱۴۱	۱۶۲	
	گل گهر	-	-	-	-	۲۲	۱۵	۱۹	۲۱	
هرمزگان		-	-	-	-	-	-	-	-	
	المهدی	۶۰	۵۰	۷۶	۱۱۶	۱۲۲	۱۹۲	۲۳۹	۲۲۶	
یزد	چادر ملو	۲۷	۴۹	۴۴	۵۶	۷۹	۶۴	۶۲	۸۸	
	فولاد ارفع	-	-	-	-	-	-	-	-	
جمع صنایع		۹۲۳	۱۱۶۶	۱۰۶۹	۹۴۲	۱۳۲۵	۱۵۵۷	۱۵۲۵	۱۷۸۰	

حداکثر بار مصرفی صنایع بزرگ در روز حداکثر نیاز مصرف شبکه سراسری به تفکیک شرکت های برق منطقه ای (مگاوات)

نام شرکت	سال	روز حداکثر پیک سال صنایع	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴
			۸۶/۵/۱۶	۸۷/۵/۶	۸۸/۵/۳۱	۸۹/۴/۲۲	۹۰/۵/۱۲	۹۱/۵/۲۴	۹۲/۴/۲۶	۹۳/۵/۴	۹۴/۳/۲۰
آذربایجان	مس سونگون		-	-	۲۳	۲۵	۶	۲	۲۷	۲۸	۳۰
	اصفهان	ذوب آهن	۱۵۹	۱۶۰	۱۷۹	۱۶۶	۱۸۵	۱۷۸	۱۹۰	۱۵۵	۱۷۸
	فولاد مبارکه	۵۵۵	۴۸۳	۷۷۵	۲۰۷	۴۹۲	۷۰۸	۶۱۲	۶۳۸	۶۸۳	
باختر	فولاد سبا	۸۹	۹۶	۱۰۱	۹۴	۱۳۱	۱۰۳	۱۴۹	۲۲	۴۹	
	ازنا	۱۴	۲۱	۵۶	۵۹	۴۱	۳۴	۲۹	۲۶	۱۸	
	ایرالکو	۱۹۴	۲۶۹	۳۱۶	۳۲۹	۳۱۶	۳۲۲	۳۳۱	۲۶۴	۳۱۱	
خراسان	فولاد ویان	-	-	۳	۳	۲۳	۷	۳۲	۷۴	۵۱	
	فولاد	۶	۸۴	۷۸	۷۹	۷۰	۹۴	۸۸	۱۰۰	۸۶	
	خوزستان	صنایع فولاد	۳۵۲	۱۲۴	۳۶۷	۱۳۵	۵۷۸	۴۴۰	۳۳۲	۲۸۹	۵۱۸
زنجان	نورد اهواز	۱۱۴	۱۵۷	۱۶۱	۱۲۰	۹۹	۱۶۶	۱۲۷	۱۰۵	۱۶۳	
	گاز مایع ۱۳۰۰ NGL	۷	۷	۷	۷	۱۱	۱	۵	۶	۲۶	
	فولاد اکسین	-	-	۶	۱۶	۱۰	۱۰	۱۱	۹	۸	
سمنان	فروسلیس	-	۳۰	۳۰	۳۲	۲۷	۳۰	۳۱	۳۳	۳۲	
غرب	پلیمر کرمانشاه	-	-	-	-	-	۶	-	-	۱۷	
فارس	گاز مایع ۱۲۰۰ NGL	۱۴	۱۲	۱۸	۱۲	۱	۱۲	۲۴	۳	۱	
	پارس جنوبی	-	-	-	۴۴	۵۵	۵۷	۶۴	۱۱۳	۱۴۱	
	ذوب آهن کوار	-	-	-	-	-	-	-	۱۴	۱۰	۱۶
کرمان	سرچشمه	۱۸۹	۱۸۵	۱۷۲	۱۹۶	۱۳۳	۱۷۷	۱۵۶	۱۳۷	۱۳۹	
	گل گهر	۱۹	۲۶	۲۶	۲۰	۵۰	۵۸	۷۵	۶۸	۱۰۳	
هرمزگان	المهدی	۱۵۶	۲۱۲	۲۲۱	۲۳۷	۳۲۲	۳۲۹	۳۴۵	۳۵۳	۳۶۶	
	بیزد	چادر ملو	۸۴	۱۱۵	۱۱۰	۱۵۷	۷۷	۱۵۵	۱۲۵	۱۹۰	۱۷۴
بیزد	فولاد ارفع	-	-	-	-	-	-	۸	۶۵	۲۵	۹۶
	جمع صنایع	۱۹۵۲	۱۹۸۱	۲۶۴۹	۱۹۳۸	۲۶۲۸	۲۸۹۶	۲۸۳۱	۲۶۵۹	۳۳۳۳	

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

متوسط قیمت برق در بخش های مختلف مصرف کننده						
(ریال بر کیلووات ساعت)						
سال	خانگی	عمومی	کشاورزی	صنعتی	سایر مصارف	کل (۱)
۱۳۶۷	۵/۴	۸/۵	۳/۶	۳/۷	۸/۵	۵/۴
۱۳۶۸	۵/۳	۸/۵	۳/۹	۳/۵	۸/۵	۵/۴
۱۳۶۹	۵/۴	۸/۵	۴/۶	۴/۴	۸/۵	۵/۷
۱۳۷۰	۷/۰	۱۲/۵	۴/۷	۹/۱	۱۲/۵	۸/۵
۱۳۷۱	۹/۷	۱۵/۵	۴/۹	۹/۵	۱۵/۵	۱۰/۵
۱۳۷۲	۱۳/۵	۲۴/۰	۵/۲	۱۸/۰	۲۴/۰	۱۷/۱
۱۳۷۳	۱۵/۵	۴۴/۰	۷/۶	۴۴/۰	۶۴/۳	۳۲/۴
۱۳۷۴	۲۰/۵	۵۳/۱	۷/۸	۵۳/۱	۷۴/۱	۳۸/۸
۱۳۷۵	۲۶/۱	۴۸/۴	۷/۹	۶۶/۵	۹۱/۲	۴۶/۶
۱۳۷۶	۳۱/۲	۶۵/۱	۸/۲	۸۳/۶	۹۶/۸	۵۵/۹
۱۳۷۷	۴۱/۴	۷۰/۳	۸/۲	۱۰۲/۷	۱۱۶/۳	۶۷/۱
۱۳۷۸	۵۸/۳	۷۸/۰	۸/۸	۱۱۳/۰	۲۱۰/۰	۸۰/۳
۱۳۷۹	۶۵/۱	۸۳/۵	۱۲/۸	۱۲۱/۰	۲۴۷/۰	۸۹/۴
۱۳۸۰	۷۲/۹	۹۹/۶	۱۱/۵	۱۳۳/۶	۲۷۳/۹	۹۸/۵
۱۳۸۱	۸۵/۱	۱۲۴/۵	۱۲/۷	۱۴۶/۹	۳۴۲/۳	۱۱۴/۱
۱۳۸۲	۹۷/۰	۱۵۲/۰	۱۴/۰	۱۶۲/۹	۴۱۲/۰	۱۳۱/۸
۱۳۸۳	۱۰۷/۱	۱۷۵/۹	۱۶/۰	۱۸۵/۰	۵۱۵/۳	۱۵۱/۱
۱۳۸۴	۱۰۲/۷	۱۷۶/۸	۲۱/۶	۲۰۱/۴	۴۴۹/۶	۱۵۲/۰
۱۳۸۵	۱۰۲/۹	۱۸۱/۷	۲۱/۳	۲۰۰/۴	۵۴۱/۲	۱۵۲/۸
۱۳۸۶	۱۲۴/۷	۱۵۹/۶	۲۱/۰	۲۰۵/۹	۵۰۸/۰	۱۶۵/۰
۱۳۸۷	۱۱۹/۴	۲۲۸/۰	۲۲/۰	۲۰۴/۷	۴۰۷/۱	۱۷۴/۵
۱۳۸۸	۱۲۹/۰	۱۵۲/۰	۲۱/۰	۲۰۶/۰	۵۰۱/۰	۱۶۵/۰
۱۳۸۹	۱۴۲/۳	۲۲۶/۵	۴۶/۸	۲۶۳/۶	۵۹۹/۱	۲۰۸/۷
۱۳۹۰	۳۳۴/۸	۵۰۱/۶	۱۲۵/۷	۴۴۱/۹	۱۲۷۵/۳	۴۰۹/۵
۱۳۹۱	۳۳۷/۵	۴۹۱/۰	۱۳۱/۱	۴۲۷/۵	۱۳۳۹/۵	۴۰۷/۰
۱۳۹۲	۳۴۶/۷	۵۱۶/۳	۱۳۳/۴	۴۴۲/۶	۱۳۴۲/۲	۴۱۸/۵
۱۳۹۳	۴۳۹/۴	۶۱۷/۶	۱۷۷/۹	۵۴۲/۶	۱۶۶۴/۰	۵۲۵/۶
۱۳۹۴	۵۰۴/۷	۷۱۷/۶	۱۹۵/۵	۶۳۳/۲	۲۰۴۶/۸	۶۱۴/۷

(۱) این ستون متوسط وزنی تعرفه برق می باشد.

زغال سنگ و بیوماس جامد



مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور •••••

استخراج زغال سنگ به تفکیک بخش های دولتی و خصوصی							
سال	بخش دولتی						جمع
	کرمان	البرز شرقی	البرز غربی	البرز مرکزی	جمع	بخش خصوصی	
۱۳۶۷	۷۳۷/۷	۲۶۹/۶	۷۳/۷	۱۹۹/۴	۱۲۸۰/۴	۳۴۴/۸	۱۶۲۵/۲
۱۳۶۸	۸۰۵/۸	۲۹۶/۰	۷۰/۷	۱۷۹/۴	۱۳۵۱/۹	۱۰۵/۱	۱۴۵۷/۰
۱۳۶۹	۸۱۵/۸	۲۶۶/۱	۷۰/۶	۲۳۳/۳	۱۳۸۵/۸	۴۹/۵	۱۴۳۵/۳
۱۳۷۰	۷۲۹/۸	۲۷۷/۴	-	۲۸۳/۲	۱۲۹۰/۵	۴۳۷/۰	۱۷۲۷/۵
۱۳۷۱	۷۲۵/۸	۲۹۶/۷	-	۳۲۰/۷	۱۳۴۳/۲	۴۰۳/۹	۱۷۴۷/۱
۱۳۷۲	۷۴۷/۰	۲۹۸/۷	۴۱/۲	۲۹۴/۹	۱۳۸۱/۸	۲۸۳/۴	۱۶۶۵/۲
۱۳۷۳	۹۳۱/۲	۴۳۳/۰	۶۶/۱	۳۳۴/۸	۱۷۶۵/۲	۲۳۱/۸	۱۹۹۷/۰
۱۳۷۴	۹۵۷/۷	۴۳۲/۹	۸۲/۱	۲۶۴/۷	۱۷۳۷/۴	۲۶۰/۳	۱۹۹۷/۷
۱۳۷۵	۸۱۷/۱	۳۷۰/۱	۷۰/۲	۲۶۸/۶	۱۵۲۶/۰	۲۰۰/۳	۱۷۲۶/۳
۱۳۷۶	۷۳۹/۱	۳۴۳/۵	۴۳/۷	۲۵۵/۲	۱۳۸۱/۴	۲۱۷/۱	۱۵۹۸/۵
۱۳۷۷	۸۹۷/۹	۴۱۴/۵	۶۱/۰	۲۶۹/۴	۱۶۴۲/۸	۱۸۷/۲	۱۸۳۰/۰
۱۳۷۸	۸۴۶/۳	۴۵۴/۸	۵۶/۶	۲۷۸/۱	۱۶۳۵/۸	۱۳۹/۴	۱۷۷۵/۲
۱۳۷۹	۸۵۴/۱	۴۷۱/۵	۶۲/۴	۲۹۰/۲	۱۶۷۸/۲	۳۱۳/۶	۱۹۹۱/۹
۱۳۸۰	۸۲۶/۰	۴۶۶/۹	۵۱/۵	۳۱۷/۰	۱۶۶۱/۴	(۱) ۱۰۳/۵	۱۷۶۴/۹
۱۳۸۱	۸۶۴/۴	۵۳۷/۰	۲۶/۰	۳۵۳/۰	۱۷۸۰/۴	(۱) ۲۰۹/۲	۱۹۸۹/۶
۱۳۸۲	۸۴۹/۲	۵۱۲/۴	۱۱/۶	۲۰۴/۸	۱۵۷۸/۱	(۱) ۳۲۳/۸	۱۹۰۱/۸
۱۳۸۳	۸۵۰/۳	۵۳۶/۷	-	۱۲۸/۹	۱۵۱۵/۹	(۱) ۵۵۴/۹	۲۰۷۰/۸
۱۳۸۴	۹۷۰/۱	۶۳۲/۴	-	۱۴۳/۸	۱۷۴۶/۳	(۱) ۵۹۵/۶	۲۳۴۲/۰
۱۳۸۵	۱۱۴۲/۶	۶۸۹/۹	-	۱۳۹/۳	۱۹۷۱/۸	(۱) ۵۰۳/۷	۲۴۷۵/۵
۱۳۸۶	(۲) ۱۱۴۸/۴	۶۷۳/۳	۷/۲	۱۴۱/۵	۱۹۷۰/۴	(۱) ۵۹۴/۶	۲۵۶۵/۱
۱۳۸۷	•	•	•	•	۱۴۵۸/۱	(۳) ۱۳۱۱/۸	۲۷۶۹/۹
۱۳۸۸	•	•	•	•	۹۲۲/۴	(۳) ۱۱۴۴/۰	۲۰۶۶/۴
۱۳۸۹	•	•	•	•	۹۱۰/۲	(۳) ۱۲۹۵/۲	۲۲۰۵/۴
۱۳۹۰	•	•	•	•	۱۰۱۰/۶	(۳) ۱۳۱۸/۲	۲۳۲۸/۸
۱۳۹۱	•	•	•	•	۱۳۰۶/۸	(۳) ۱۳۵۴/۶	۲۶۶۱/۵
۱۳۹۲	•	•	•	•	۱۳۰۱/۳	(۳) ۱۳۵۷/۶	۲۶۵۸/۹
۱۳۹۳	•	•	•	•	۱۵۶۴/۵	(۳) ۱۴۶۲/۵	۳۰۲۷/۰
۱۳۹۴	•	•	•	•	۱۳۳۰/۵	(۳) ۱۴۳۹/۴	۲۷۶۹/۹

(۱) شامل میزان استخراج زغال سنگ کک شو و حرارتی است که توسط بخش خصوصی استخراج گردیده، اما توسط بخش دولتی خریداری نگردیده است.
 (۲) شامل ارقام مربوط به شرکت کرمان و طبس می باشد.
 (۳) شامل بخش خصوصی و تعاونی می گردد.
 • مقدار در دسترس نمی باشد.

تولید کنسائتره زغال سنگ

(هزار تن)

سال	کرمان	البرز شرقی	البرز غربی	البرز مرکزی	طیبس	جمع
۱۳۶۷	۴۰۵/۶	۱۵۰/۶	۵۲/۹	۱۴۸/۹	-	۷۵۸/۰
۱۳۶۸	۴۷۴/۰	۱۷۹/۹	۵۱/۵	۱۴۳/۳	-	۸۴۸/۶
۱۳۶۹	۴۶۹/۰	۱۴۲/۶	۱۰/۸	۱۶۶/۷	-	۷۸۹/۱
۱۳۷۰	۴۱۹/۱	۱۵۳/۲	-	۱۶۷/۷	-	۷۴۰/۰
۱۳۷۱	۳۷۷/۹	۱۶۱/۲	۱۸/۶	۱۹۶/۸	-	۷۵۴/۵
۱۳۷۲	۳۵۹/۷	۱۵۹/۳	۱۵/۳	۲۰۶/۰	-	۷۴۰/۳
۱۳۷۳	۴۴۲/۵	۲۱۰/۶	۳۵/۷	۲۱۲/۱	-	۹۰۰/۹
۱۳۷۴	۴۳۶/۲	۲۴۰/۲	۴۷/۶	۱۹۵/۶	-	۹۱۹/۷
۱۳۷۵	۳۷۷/۰	۱۷۵/۰	۵۱/۰	۱۸۲/۰	-	۷۸۵/۰
۱۳۷۶	۳۷۸/۰	۲۰۷/۳	۲۵/۹	۱۹۱/۵	-	۸۰۲/۷
۱۳۷۷	۵۰۹/۶	۲۴۷/۶	۴۷/۶	۱۹۱/۸	-	۹۹۶/۶
۱۳۷۸	۴۲۶/۰	۲۵۹/۲	۴۳/۱	۱۹۷/۶	-	۹۲۵/۹
۱۳۷۹	۴۲۱/۰	۲۶۳/۳	۴۵/۳	۲۰۱/۷	-	۹۳۱/۳
۱۳۸۰	۳۹۶/۴	۳۱۴/۳	۴۹/۱	۲۰۴/۵	-	۹۶۴/۳
۱۳۸۱	۴۶۳/۲	۳۵۰/۲	۱۴/۰	۱۳۵/۸	-	۹۶۳/۲
۱۳۸۲	۴۵۰/۰	۳۲۷/۲	۸/۵	۱۳۱/۵	-	۹۱۷/۲
۱۳۸۳	۴۵۸/۱	۲۷۹/۱	-	۷۶/۳	-	۸۱۳/۵
۱۳۸۴	۵۲۹/۱	۳۲۰/۸	-	۸۰/۵	-	۹۳۰/۴
۱۳۸۵	۶۱۵/۸	۳۲۰/۰	-	۸۸/۷	-	۱۰۲۴/۵
۱۳۸۶	۶۱۳/۷	۳۱۹/۷	(۱)	۹۰/۹	۱۵/۱	۱۰۳۹/۴
۱۳۸۷	۵۸۹/۹	۳۲۲/۸	(۱)	۹۸/۶	۲۳۱/۰	۱۲۴۲/۳
۱۳۸۸	۵۳۱/۷	۲۹۷/۷	(۱)	۸۷/۹	۱۳۰/۹	۱۰۴۸/۲
۱۳۸۹	۴۸۸/۶	۲۹۰/۵	(۱)	۸۵/۱	۱۲۵/۹	۹۹۰/۲
۱۳۹۰	۴۱۶/۵	۲۳۵/۲	(۱)	۹۴/۶	۳۲۵/۹	۱۰۷۲/۲
۱۳۹۱	۴۳۹/۰	۱۵۷/۰	(۱)	۸۷/۰	۲۵۴/۰	۹۳۷/۰
۱۳۹۲	۳۵۱/۴	۱۵۸/۴	(۱)	۹۲/۵	۳۱۹/۳	۹۲۱/۵
۱۳۹۳	۲۲۶/۰	۱۴۸/۱	(۱)	۱۱۷/۲	۴۳۲/۱	۹۲۳/۵
۱۳۹۴	۳۲۰/۸	۹۹/۴	(۱)	۱۰۴/۸	۴۳۵/۰	۹۶۰/۰

(۱) با توجه به میزان کم استخراج البرز غربی و عدم راه اندازی زغال شویی آن، زغال استخراج شده جهت زغال شویی به شاهرود و دیزآب ارسال می گردد و کنسائتره تولید شده در آمار آن مناطق درج می گردد.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور •••••

صادرات و واردات زغال سنگ ایران

سال	واردات		صادرات	
	مقدار (تن)	ارزش ریالی (میلیون ریال)	مقدار (تن)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
۱۳۶۷	۱۲۰۶۰۸/۷	۱۱۶۸/۶	۱۰/۰	۶/۵
۱۳۶۸	۲۷۷۹۳۸/۳	۱۷۹۸/۸	۱۷۶۲۰/۰	۴۶/۰
۱۳۶۹	۶۰۴۱۵۷/۰	۴۴۷۵/۴	۳۴۱۸۱/۰	۹۱/۲
۱۳۷۰	۶۱۰۰۶۱/۰	۴۲۵۰/۶	۴۱۰۸/۰	۱۲/۹
۱۳۷۱	۳۴۴۴۱۹/۶	۲۵۶۶/۲	۴۱۸۳/۱	۳۶/۴
۱۳۷۲	۳۶۷۹۶۹/۱	۱۳۱۸۰/۳	۵۱۵۵/۴	•
۱۳۷۳	۹۰۲۱۸۸/۸	۱۱۰۹۵۱/۵	۳۸۶۲۴/۸	۵۲۱۴/۹
۱۳۷۴	۴۱۲۶۳۲/۷	۵۹۳۷۷/۶	۱۱۱۰۳/۱	۵۲۹/۶
۱۳۷۵	۳۳۳۲۸۶/۷	۴۴۹۶۱/۷	۱۳۷۲۲/۱	۳۶۸/۹
۱۳۷۶	۴۱۲۰۸۴/۵	۶۹۷۸۰/۱	۶۰۵/۱	۳۱/۵
۱۳۷۷	۲۹۹۰۶۴/۹	۴۹۲۳۷/۸	۱۱۰۳/۷	۹۷/۰
۱۳۷۸	۱۱۰۲۲۲۹/۸	۱۳۲۳۱۸/۴	۱۳۱۷۹/۳	۳۸۵۰/۰
۱۳۷۹	۸۳۲۹۷۶/۴	۸۲۱۸۱/۰	۶۱۷۱۱/۲	۳۳۵۶/۱
۱۳۸۰	۲۸۱۳۹۲/۲	۳۵۰۶۸/۵	۱۱۳۸۷۲/۳	۴۱۸۸/۸
۱۳۸۱	۴۷۳۹۳۹/۱	۲۱۳۲۴۹/۲	۲۲۸۹۷/۹	۱۶۰۹۱/۹
۱۳۸۲	۹۴۷۱۰۳/۱	۵۱۱۳۸۱/۹	۲۰۱۲۶/۵	۱۴۸۹۷/۷
۱۳۸۳	۶۶۲۵۸۹/۴	۴۵۳۸۸۰/۳	۱۱۶۳۷۵/۷	۱۱۳۴۴۶/۴
۱۳۸۴	۵۲۰۲۹۶/۴	۶۶۷۴۹۳/۵	۳۶۳۸۴/۴	۳۲۵۲۱/۴
۱۳۸۵	۵۵۸۰۸۱/۸	۷۴۸۳۹۱/۷	۵۳۷۴۴/۸	۶۳۱۷۰/۲
۱۳۸۶	۳۸۹۵۸۷/۳	۶۲۷۲۶۲/۳	۱۶۹۷۷/۱	۱۴۹۱۹/۴
۱۳۸۷	۱۴۲۶۴۴/۱	۲۹۱۶۲۴/۴	۳۷۲۸۸/۱	۱۹۱۱۷/۹
۱۳۸۸	۱۰۴۹۶/۹	۱۳۷۳۳۸/۹	۲۲۰۹۶/۴	۷۹۷۲/۳
۱۳۸۹	۵۰۵۳۲/۲	۱۳۵۴۸۶/۳	۱۱۵۰۸۱/۱	۴۶۲۰۳/۲
۱۳۹۰	۱۴۳۱۶/۴	۱۷۶۰۳/۵	۳۰۷۸۸۸/۳	۱۴۸۷۱۶/۰
۱۳۹۱	۹۱۲۸۴/۸	۴۹۹۲۰۵/۴	۳۳۳۳۵۸/۵	۲۶۴۹۲۳/۱
۱۳۹۲	۴۸۳۱۹/۴	۲۲۸۰۵۵/۱	۳۰۵۳۳۰/۳	۳۶۳۲۹۱/۸
۱۳۹۳	۱۴۰۰۳۲/۶	۸۱۲۹۵۸/۰	۲۰۵۰۱۶/۲	۲۱۹۴۰۸/۲
۱۳۹۴	۷۱۲۱۵۵/۳	۳۶۴۱۵۸۹/۵	۱۸۲۵۲۹/۸	۱۶۱۷۶۸/۲

• مقادیر در دسترس نمی باشند.

مصرف زغال سنگ کک شو در ایران

(تن)

سال	کارخانه ذوب آهن اصفهان			واحد کک سازی و پالایش قطران زرد	واحد کک سازی آق دربند خراسان رضوی	واحدهای سستی کک سازی سمنان	واحدهای سستی کک سازی آذربایجان شرقی	جمع مصرف
	مصرف از محل زغال وارداتی	مصرف از محل معادن داخلی	جمع					
۱۳۶۷	۲۸۲۵۶۴	۷۴۹۹۲۷	۱۰۳۲۴۹۱	-	•	•	•	۱۰۳۲۴۹۱
۱۳۶۸	۳۱۴۹۸۷	۸۴۶۱۰۳	۱۱۶۱۰۹۰	-	•	•	•	۱۱۶۱۰۹۰
۱۳۶۹	۴۶۸۵۸۶	۷۸۸۷۹۸	۱۲۵۷۳۸۴	-	•	•	•	۱۲۵۷۳۸۴
۱۳۷۰	۶۴۳۸۲۸	۷۷۰۰۴۱	۱۴۱۳۸۶۹	-	•	•	•	۱۴۱۳۸۶۹
۱۳۷۱	۶۳۲۲۹۳	۷۵۴۴۲۹	۱۳۸۶۷۲۲	-	•	•	•	۱۳۸۶۷۲۲
۱۳۷۲	۷۰۶۶۱۸	۷۷۱۵۲۵	۱۴۷۸۱۴۳	-	•	•	•	۱۴۷۸۱۴۳
۱۳۷۳	۵۷۱۷۹۶	۸۹۱۷۹۵	۱۴۶۳۵۹۱	-	•	•	•	۱۴۶۳۵۹۱
۱۳۷۴	۴۷۴۰۱۹	۹۴۳۹۵۸	۱۴۱۷۹۷۷	-	•	•	•	۱۴۱۷۹۷۷
۱۳۷۵	۶۱۵۶۳۲	۷۶۶۹۵۷	۱۳۸۲۵۸۹	-	•	•	•	۱۳۸۲۵۸۹
۱۳۷۶	۶۸۵۱۸۷	۷۹۶۳۴۰	۱۴۸۱۵۲۷	-	•	•	•	۱۴۸۱۵۲۷
۱۳۷۷	۷۰۳۹۰۸	۸۷۴۲۵۸	۱۵۷۸۱۶۶	-	•	•	•	۱۵۷۸۱۶۶
۱۳۷۸	۷۲۹۹۲۰	۸۵۶۷۲۳	۱۵۸۶۶۴۳	-	•	•	•	۱۵۸۶۶۴۳
۱۳۷۹	۶۹۵۱۱۸	۸۹۷۲۴۲	۱۵۹۲۳۶۰	-	•	•	•	۱۵۹۲۳۶۰
۱۳۸۰	۶۹۳۳۷۵	۸۸۸۵۶۲	۱۵۸۱۹۳۷	-	•	•	•	۱۵۸۱۹۳۷
۱۳۸۱	۶۵۳۲۲۴	۸۹۹۵۵۷	۱۵۵۲۷۸۲	-	•	•	•	۱۵۵۲۷۸۲
۱۳۸۲	۶۱۵۷۳۳	۸۸۵۹۷۱	۱۵۰۱۷۰۴	-	•	•	•	۱۵۰۱۷۰۴
۱۳۸۳	۴۶۱۳۱۴	۹۸۳۳۰۶	۱۴۴۴۶۲۰	-	•	۲۴۰۰۰	۲۶۲۶۳	۱۴۴۴۶۲۰
۱۳۸۴	۵۲۰۹۰۳	۸۸۵۴۰۳	۱۴۰۶۳۰۶	-	•	۳۶۰۰۰	۱۹۷۲۹	۱۴۰۶۳۰۶
۱۳۸۵	۴۹۷۴۹۳	۹۲۶۵۹۰	۱۴۲۴۰۸۳	-	•	۴۰۰۰۰	۱۸۱۳۷	۱۴۲۴۰۸۳
۱۳۸۶	۳۲۱۷۹۵	۱۰۹۶۲۴۸	۱۴۱۸۰۴۳	-	•	۴۸۰۰۰	۱۵۶۷۰	۱۴۱۸۰۴۳
۱۳۸۷	۲۰۳۱۶۸	۶۸۶۳۴۵	۸۸۹۵۱۳	۱۵۴۲۷۹	•	۴۸۰۰۰	۲۰۶۶۴	۸۸۹۵۱۳
۱۳۸۸	۷۷۱۴۷	۹۴۲۸۰۷	۱۰۱۹۹۵۴	۳۴۷۹۵۶	•	۴۸۰۰۰	۲۱۱۸۶	۱۰۱۹۹۵۴
۱۳۸۹	۱۰۳۲۰	۶۶۸۲۹۲	۶۷۸۶۱۲	۴۴۹۰۰۳	۷۲۷۳	۶۱۰۰۰	۱۴۲۰۳	۶۷۸۶۱۲
۱۳۹۰	۳۴۸۹۰	۳۹۵۸۶۷	۴۳۰۷۵۷	۴۷۷۶۹۵	۸۰۱۹	۱۲۶۰۸۶	۲۱۴۹۱	۴۳۰۷۵۷
۱۳۹۱	۴۴۹۷	۱۶۰۱۲۸	۱۶۴۶۲۵	۴۴۷۴۱۹	۱۵۵۳	۱۳۰۰۰۰	۲۰۰۰۰	۱۶۴۶۲۵
۱۳۹۲	۱۱۳۷۳۴	۶۵۷۹۸۲	۷۷۱۷۱۶	۴۴۷۰۹۶	•	۱۱۲۰۰۰	۲۰۲۲۰	۷۷۱۷۱۶
۱۳۹۳	۲۰۲۸۶۵	۸۶۸۵۹۶	۱۰۷۱۴۶۱	۳۹۰۶۰۹	•	۱۲۳۱۰۰	۱۸۱۷۰	۱۰۷۱۴۶۱
۱۳۹۴	۴۵۵۶۵۷	۷۲۲۳۷۸	۱۱۷۸۰۳۵	۳۵۲۷۹۰	•	۷۰۰۰۰	۱۶۴۰۰	۱۱۷۸۰۳۵

• مقادیر در دسترس نمی باشند.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور •••••

تولید و مصرف گاز کوره بلند در ذوب آهن اصفهان

(میلیون متر مکعب)

سال	تولید	مصرف				جمع	
		کوره بلند	نورد	مصرف نیروگاه	کک سازی		سایر
۱۳۶۷	•	•	•	•	•	•	
۱۳۶۸	۲۶۰۷	•	•	•	•	۱۹۴۵	
۱۳۶۹	۳۵۰۹	•	•	•	•	۲۵۷۶	
۱۳۷۰	•	•	•	•	•	•	
۱۳۷۱	۳۶۸۹	۱۰۲۲	۹۰	۱۱۷۸	•	۲۲۹۰	
۱۳۷۲	۳۴۱۹	۹۵۱	۱۳۶	۱۳۳۵	•	۲۴۲۲	
۱۳۷۳	۳۳۰۵	۸۸۸	۱۳۳	۱۳۷۹	•	۲۳۹۹	
۱۳۷۴	۲۷۱۴	۸۰۶	۱۰۲	۱۰۳۴	•	۱۹۴۲	
۱۳۷۵	۳۶۶۱	۹۸۶	۱۲۶	۱۴۸۹	•	۲۶۰۰	
۱۳۷۶	۳۷۲۰	۹۶۵	۸۰	۱۷۴۳	•	۲۷۸۸	
۱۳۷۷	۴۱۴۹	۹۶۸	۱۰۳	۱۶۴۵	•	۲۷۱۶	
۱۳۷۸	۴۰۹۷	۱۰۴۸	۱۰۳	۱۵۰۴	•	۲۶۵۵	
۱۳۷۹	۴۰۰۷	۱۰۶۱	۹۹	۱۷۵۵	•	۲۹۱۶	
۱۳۸۰	۴۱۸۵	۹۷۵	۸۵	۱۶۹۹	•	۲۷۵۹	
۱۳۸۱	۴۳۰۷	۹۷۱	۷۸	۱۸۸۸	•	۲۹۳۷	
۱۳۸۲	۴۱۶۴	۹۱۷	۷۰	۱۹۱۵	•	۲۹۰۲	
۱۳۸۳	۴۳۸۹	۹۳۹	۶۴	۱۸۳۴	•	۲۸۳۸	
۱۳۸۴	۴۳۷۳	۹۱۴	۷۷	۲۱۹۷	•	۳۱۸۸	
۱۳۸۵	۴۲۵۳	۸۸۵	۱۳۵	۲۱۸۴	•	۳۲۰۴	
۱۳۸۶	۴۳۴۶	۸۸۲	۱۰۹	۲۳۴۵	•	۳۳۳۶	
۱۳۸۷	۴۱۲۶	۸۹۵	۱۴۲	۱۸۶۱	•	۲۸۹۸	
۱۳۸۸	۴۳۶۳	۱۰۲۳	۸۲	۱۸۳۴	•	۲۹۳۸	
۱۳۸۹	۴۹۰۱	۱۱۶۴	۱۰۰	۱۷۵۷	•	۳۰۲۱	
۱۳۹۰	۴۹۸۷	۱۲۷۹	۱۰۸	۲۱۲۰	•	۳۵۰۷	
۱۳۹۱	۴۱۸۴	۱۱۶۶	۱۰۶	۱۹۹۵	•	۳۲۶۶	
۱۳۹۲	۵۲۲۵	۱۴۰۴	۶۱	۲۲۷۲	۵۵۹	۴۲۹۶	
۱۳۹۳	۵۹۶۴	۱۷۱۰	۳۳	۲۵۷۱	۶۳۳	۹۸۶	۵۹۳۲
۱۳۹۴	۵۰۲۸	۱۵۳۴	۱	۲۲۶۶	۵۳۶	۶۵۷	۴۹۹۴

• مقادیر در دسترس نمی باشند.

مقدار مصرف حامل های انرژی در واحدهای کوره بلند کارخانه ذوب آهن اصفهان

سال	کک (تن)	برق مصرفی (کیلوواتساعت)	گاز طبیعی (متر مکعب)	گاز کک (متر مکعب)	گاز کوره بلند (متر مکعب)
۱۳۷۱	۱۰۲۹۷۵۰	۲۶۲۲۰۸۰۴	۱۹۵۳۵۹۱۴۰	۷۲۰۰۰۰	۱۰۲۱۸۹۷۴۶۹
۱۳۷۲	۸۸۹۵۹۹	۳۵۱۶۴۴۲۱	۱۹۷۴۷۳۲۷۰	۷۲۰۰۰۰	۹۵۱۱۸۲۴۲۰
۱۳۷۳	۸۹۷۲۸۷	۴۱۳۰۳۹۲۷	۱۸۲۰۴۲۶۲۰	۱۴۴۰۰۰۰	۸۸۷۷۵۳۶۳۰
۱۳۷۴	۷۲۸۱۷۷	۳۴۷۷۹۴۰۱	۱۴۴۷۳۷۳۹۰	۱۲۹۰۰۰۰	۸۰۵۶۰۷۵۱۰
۱۳۷۵	۹۶۸۸۱۶	۳۸۵۸۳۲۹۲	۱۸۹۲۲۵۱۴۴	۱۴۴۰۰۰۰	۹۸۵۶۴۱۴۶۸
۱۳۷۶	۱۰۴۲۶۵۳	۴۵۳۲۴۱۰۲	۲۲۷۵۶۷۷۹۱	۱۴۴۰۰۰۰	۹۶۴۵۷۸۲۲۴
۱۳۷۷	۱۰۴۵۳۷۱	۴۱۰۴۴۳۲۸	۲۳۰۰۷۰۰۳۰	۱۴۴۰۰۰۰	۹۶۸۳۷۰۱۳۳
۱۳۷۸	۱۱۰۷۵۶۳	۳۶۴۷۴۷۷۶	۲۳۵۵۰۰۶۱۳	۱۳۵۹۰۰۰	۱۰۴۸۵۳۲۴۵۷
۱۳۷۹	۱۱۲۶۶۲۴	۳۶۸۵۵۶۸۷	۲۳۷۲۸۹۵۳۷	۱۴۶۸۰۰۰	۱۰۶۱۲۸۶۷۰۱
۱۳۸۰	۱۰۸۹۸۸۶	۳۷۹۰۵۶۹۷	۲۳۲۴۳۸۷۰۸	۱۴۶۰۰۰۰	۹۷۴۶۸۸۰۰۷
۱۳۸۱	۱۰۸۹۵۷۷	۳۸۵۴۲۳۱۶	۲۱۷۶۹۰۵۱۱	۱۴۸۰۰۰۰	۹۷۱۱۴۷۶۴۹
۱۳۸۲	۱۰۵۵۸۴۴	۳۷۳۸۸۲۰۹	۱۸۹۶۲۶۸۶۲	۱۴۸۰۰۰۰	۹۱۶۸۳۶۶۰۶
۱۳۸۳	۱۰۹۲۳۲۶	۳۹۷۶۳۴۱۹	۲۲۹۹۰۵۶۴۵	۱۴۹۶۰۰۰	۹۳۹۳۳۶۴۳۴
۱۳۸۴	۱۰۵۳۴۴۲	۳۹۳۰۵۷۲۱	۲۲۹۹۱۷۹۱۱	۱۴۶۰۰۰۰	۹۱۴۳۱۲۴۴۶
۱۳۸۵	۱۰۱۵۱۵۵	۳۸۴۳۴۹۰۱	۲۲۸۹۰۲۴۳۹	۱۴۶۰۰۰۰	۸۸۴۹۵۱۸۶۵
۱۳۸۶	۱۰۶۳۸۰۶	۷۹۱۲۴۷۸	۲۴۰۹۲۳۵۸۶	۱۴۶۰۰۰۰	۸۸۲۴۱۰۴۰۵
۱۳۸۷	۹۹۳۳۵۴	۱۰۳۴۴۰۲۹	۲۰۵۸۴۶۹۹۳	۱۴۶۴۰۰۰	۸۹۴۸۵۵۲۲۴
۱۳۸۸	۱۲۳۶۸۰۸	۷۶۶۶۸۸۷۱	۲۱۱۱۵۹۰۶۷	۸۶۰۰۰۰	۱۰۲۲۵۱۶۳۷۰
۱۳۸۹	۱۲۱۱۹۶۷	۸۴۸۲۲۱۴۴	۲۴۳۸۷۴۰۰۰	-	۱۱۶۳۶۳۸۰۲۱
۱۳۹۰	۲۳۱۱۷۰۰	۸۳۲۹۲۴۸۵	۱۸۲۱۴۴۴۵۲	-	۱۲۷۸۵۷۹۹۹۲
۱۳۹۱	۱۰۱۵۹۲۴	۸۳۷۳۳۹۶۸	۱۲۲۵۶۵۶۰۰	-	۱۱۶۵۶۷۵۷۰۴
۱۳۹۲	۱۲۱۰۹۳۴	۸۴۳۶۱۳۸۰	۱۵۳۱۱۴۱۰۲	-	۱۴۰۳۵۹۹۲۰۰
۱۳۹۳	۱۴۹۴۴۷۴	۸۹۹۱۹۹۵۲	۱۳۸۰۱۴۷۲۴	-	۱۷۰۹۷۲۹۶۰۰
۱۳۹۴	۱۲۳۳۵۹۹	۸۵۲۷۱۵۴۹	۱۲۱۷۹۵۳۱۳	-	۱۵۳۴۴۳۰۴۰۰

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور •••••

تولید و مصرف گاز کک												
(میلیون متر مکعب)												
سال	تولید ذوب آهن اصفهان	تولید واحد کک سازی زرنند کرمان	کوره بلند	کک سازی های کک سازی	باطری های کک سازی	فولاد سازی	نورد	مصرف در ذوب آهن اصفهان			مصرف واحد کک سازی زرنند کرمان	جمع مصرف
								آگلومراسیون	مصرف تیر و گاه	سایر		
۱۳۶۷	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
۱۳۶۸	۳۴۰	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	۳۱۰
۱۳۶۹	۳۵۹	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	۳۲۶
۱۳۷۰	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
۱۳۷۱	۳۸۶	-	•	۱۸۷	۲۲	۳۶	۳۴	۸۰	•	•	-	۳۵۹
۱۳۷۲	۳۵۵	-	•	۱۷۵	۲۰	۲۵	۳۴	۸۳	•	•	-	۳۳۸
۱۳۷۳	۴۰۷	-	•	۲۱۲	۲۱	۳۲	۳۱	۷۳	•	•	-	۳۷۰
۱۳۷۴	۳۷۹	-	•	۲۰۵	۱۶	۲۴	۲۵	۴۵	•	•	-	۳۱۶
۱۳۷۵	۳۸۰	-	•	۲۰۱	۲۱	۳۳	۲۸	۵۳	•	•	-	۳۳۷
۱۳۷۶	۳۸۹	-	•	۲۱۰	۲۲	۳۳	۳۷	۵۳	•	•	-	۳۵۶
۱۳۷۷	۴۹۲	-	•	۱۹۵	۲۲	۳۳	۳۶	۸۳	•	•	-	۳۷۱
۱۳۷۸	۵۲۴	-	•	۲۱۴	۲۱	۴۰	۳۵	۸۷	•	•	-	۳۹۷
۱۳۷۹	۵۳۹	-	•	۲۲۱	۱۸	۴۰	۳۹	۱۰۰	•	•	-	۴۲۰
۱۳۸۰	۵۳۲	-	•	۲۲۶	۱۹	۳۸	۴۱	۹۹	•	•	-	۴۲۵
۱۳۸۱	۴۹۹	-	•	۲۲۸	۱۸	۳۴	۴۱	۱۰۴	•	•	-	۴۲۶
۱۳۸۲	۴۶۴	-	•	۲۲۳	۱۸	۳۲	۴۱	۶۶	•	•	-	۳۸۱
۱۳۸۳	۴۷۳	-	•	۲۱۳	۱۲	۲۹	۴۳	۸۲	•	•	-	۳۸۰
۱۳۸۴	۴۱۹	-	•	۱۸۳	۱۳	۳۰	۳۹	۹۸	•	•	-	۳۶۵
۱۳۸۵	۴۱۴	-	•	۱۹۵	۱۴	۴۲	۳۳	۹۵	•	•	-	۳۸۱
۱۳۸۶	۳۹۲	-	•	۲۰۰	۱۳	۴۷	۳۲	۷۹	•	•	-	۳۷۳
۱۳۸۷	۲۵۲	۴۵	•	۱۴۱	۱۰	۳۲	۳۱	۱۳	•	۴۵	-	۲۷۴
۱۳۸۸	۲۷۴	۹۵	•	۱۶۱	۱۳	۳۰	۲۶	۶	•	۷۷	-	۳۱۲
۱۳۸۹	۱۶۵	۱۲۶	-	۱۵۲	-	-	-	(۱)	-	۱۰۱	-	۲۵۳
۱۳۹۰	۱۰۲/۸	۱۳۹/۴	-	۹۹/۵	-	-	-	-	-	۱۰۲/۵	-	۲۰۲/۰
۱۳۹۱	۴۴/۵	۱۳۳/۹	-	۴۲/۰	-	-	-	-	-	۱۲۰/۸	-	۱۶۲/۸
۱۳۹۲	۱۴۵/۹	۱۵۹/۰	-	۲/۰	-	۷/۴	۸۵/۵	۲/۰	-	۶۸/۲	-	۱۷۷/۴
۱۳۹۳	۲۶۴/۵	۱۳۰/۲	-	۴۷/۳	-	۸/۳	۱۲۰/۶	۱۵/۸	-	۵۶/۰	۶۱/۹	۳۲۰/۵
۱۳۹۴	۲۶۷/۳	۱۲۱/۶	-	۹۱/۴	-	۶/۸	۱۲۸/۵	۱۵/۰	-	۵۲/۳	۲۰/۰	۳۱۹/۱

• مقادیر در دسترس نمی باشند.
 (۱) رقم بسیار ناچیز است.

..... مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

مقدار مصرف حامل های انرژی در واحدهای کک سازی

سال	واحد کک سازی زرنند کرمان			ذوب آهن اصفهان			
	گاز طبیعی (متر مکعب)	گاز کک (متر مکعب)	برق مصرفی (کیلوواتساعت)	گاز کوره بلند (هزار متر مکعب)	گاز طبیعی (متر مکعب)	گاز کک (متر مکعب)	برق مصرفی (کیلوواتساعت)
۱۳۷۱	-	-	-	-	-	۱۸۷۱۸۸۲۷۶	۳۷۱۲۰۳۰۰
۱۳۷۲	-	-	-	-	-	۱۷۵۲۲۲۵۵۰	۳۵۵۴۰۷۲۰
۱۳۷۳	-	-	-	-	-	۲۱۲۱۶۷۱۹۰	۳۷۶۲۱۸۵۹
۱۳۷۴	-	-	-	-	-	۲۰۵۱۵۱۶۷۰	۳۷۹۹۳۵۸۰
۱۳۷۵	-	-	-	-	-	۲۰۱۳۰۵۴۶۴	۳۹۳۸۹۴۸۰
۱۳۷۶	-	-	-	-	-	۲۰۹۸۹۳۹۹۴	۴۴۰۱۰۲۸۰
۱۳۷۷	-	-	-	-	-	۱۹۵۲۵۸۳۳۹	۴۳۶۷۸۶۴۰
۱۳۷۸	-	-	-	-	-	۲۱۳۷۳۷۷۷۹	۴۳۸۵۷۸۸۰
۱۳۷۹	-	-	-	-	-	۲۲۱۴۰۵۴۱۲	۴۲۶۵۷۶۴۰
۱۳۸۰	-	-	-	-	-	۲۲۵۹۳۹۶۵۶	۴۲۸۷۸۴۰۰
۱۳۸۱	-	-	-	-	-	۲۲۸۳۰۰۲۸۵	۴۱۸۷۲۹۲۰
۱۳۸۲	-	-	-	-	-	۲۲۲۸۵۵۲۶۷	۴۰۶۰۳۲۰۰
۱۳۸۳	-	-	-	-	-	۲۱۲۵۷۷۴۵۱	۴۱۹۷۲۱۰۰
۱۳۸۴	-	-	-	-	-	۱۸۳۴۸۳۳۲۹	۳۷۹۵۸۱۰۰
۱۳۸۵	-	-	-	-	-	۱۹۴۵۶۷۰۲۹	۳۹۷۵۱۸۰۰
۱۳۸۶	-	-	-	-	-	۲۰۰۳۷۳۲۸۹	۳۹۹۴۴۴۰۰
۱۳۸۷	-	۴۴۷۹۸۴۰۰	۴۷۰۸۹۶۰	-	-	۱۴۰۷۷۳۳۹۹۴	۲۷۹۵۶۴۰۰
۱۳۸۸	-	۷۶۴۵۶۰۰۰	۱۱۰۵۶۴۳۲	-	-	۱۶۰۸۸۳۵۱۱	۳۲۴۳۶۶۰۰
۱۳۸۹	-	۱۰۰۷۷۸۰۰۰	۱۷۴۵۹۵۸۰	-	-	۱۵۲۳۲۰۰۰۰	۲۶۱۳۹۲۰۰
۱۳۹۰	-	۱۰۲۴۸۰۰۰۰	۱۷۶۹۰۴۰۰	-	-	۹۹۵۳۸۹۷۷	۱۹۳۹۹۲۰۰
۱۳۹۱	۱۱۲۴۱۳	۱۲۰۸۰۳۰۰۰	۲۰۶۸۹۷۷۰	-	-	۴۲۰۱۲۹۸۴	۱۳۶۳۳۶۸۷
۱۳۹۲	۲۶۸۱۱	۶۸۱۶۰۵۴۷	۱۷۷۱۹۵۲۰	۵۵۹۳۹۲	۸۲۲۷۲۰۰	۲۰۳۵۲۰۰	۲۷۰۷۵۸۸۷
۱۳۹۳	۳۵۵	۵۵۹۸۶۰۰۰	۱۸۸۹۹۶۹۰	۶۳۲۹۹۶	۴۲۴۸۰۰	۴۷۳۳۷۶۰۰	۳۴۷۸۶۳۵۸
۱۳۹۴	۳۷۰۷	۵۲۲۸۸۰۰۰	۲۰۰۷۷۰۰۰	۵۳۶۴۲۲	-	۹۱۴۲۶۴۰۰	۴۷۳۰۶۲۰۰

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

تولید، واردات و صادرات کک								سال
صادرات	واردات	جمع	تولید واحدهای سنتی کک سازی			تولید کک		
			آذربایجان شرقی	سمنان	آقی دربند خراسان رضوی	سازي زرندي کرمان	ذوب آهن اصفهان	
•	•	۶۹۹/۱	•	•	•	–	۶۹۹/۱	۱۳۶۷
•	•	۸۴۴/۶	•	•	•	–	۸۴۴/۶	۱۳۶۸
•	•	۸۹۳/۶	•	•	•	–	۸۹۳/۶	۱۳۶۹
•	•	۱۰۴۴/۴	•	•	•	–	۱۰۴۴/۴	۱۳۷۰
۲۵/۰	۱/۶	۱۰۱۷/۶	•	•	•	–	۱۰۱۷/۶	۱۳۷۱
۱۹/۲	۴۶/۴	۹۵۴/۴	•	•	•	–	۹۵۴/۴	۱۳۷۲
۶/۷	۲۴/۲	۱۰۳۳/۲	•	•	•	–	۱۰۳۳/۲	۱۳۷۳
۰/۹	۰/۱	۹۷۶/۷	•	•	•	–	۹۷۶/۷	۱۳۷۴
۰/۳	۰/۵	۱۰۲۱/۶	•	•	•	–	۱۰۲۱/۶	۱۳۷۵
۰/۰۳	۱۳/۸	۱۰۸۲/۷	•	•	•	–	۱۰۸۲/۷	۱۳۷۶
۰/۰۳	۷۹/۸	۱۱۳۵/۹	•	•	•	–	۱۱۳۵/۹	۱۳۷۷
۰/۰۴	۲۱۶/۴	۱۱۷۱/۸	•	•	•	–	۱۱۷۱/۸	۱۳۷۸
۰/۰۰۰۲	۳۴۵/۱	۱۱۵۲/۱	•	•	•	–	۱۱۵۲/۱	۱۳۷۹
۲/۳	۲۰۷/۳	۱۰۹۵/۴	•	•	•	–	۱۰۹۵/۴	۱۳۸۰
–	۱۸۴/۸	۱۱۴۲/۷	•	•	•	–	۱۱۴۲/۷	۱۳۸۱
۰/۱	۳۳۳/۱	۱۰۰۴/۵	•	•	•	–	۱۰۰۴/۵	۱۳۸۲
۱/۹	۴۵۱/۲	۱۰۴۲/۸	•	۱۲/۰	۹/۵	–	۱۰۲۱/۳	۱۳۸۳
۰/۴	۴۲۴/۰	۹۷۱/۷	•	۱۸/۰	۷/۶	–	۹۴۶/۱	۱۳۸۴
۴/۶	۳۸۹/۳	۹۶۵/۶	•	۲۰/۰	۹/۰	–	۹۳۶/۶	۱۳۸۵
۰/۶	۶۲۱/۳	۹۸۴/۸	•	۲۴/۰	۶/۷	–	۹۵۴/۱	۱۳۸۶
۲/۷	۶۷۰/۶	۷۸۱/۶	•	۲۴/۰	۹/۲	۱۵۵/۷	۵۹۲/۷	۱۳۸۷
۰/۷	۶۳۱/۷	۹۸۰/۰	•	۲۴/۰	۹/۴	۲۴۶/۶	۷۰۰/۰	۱۳۸۸
۲/۲	۱۱۹۶/۵	۸۴۹/۹	۵/۸	۳۰/۵	۴/۹	۳۲۳/۲	۴۸۵/۴	۱۳۸۹
۲/۵	۱۳۰۵/۹	۶۹۰/۴	۴/۸	۶۳/۰	۸/۸	۳۶۲/۴	۲۵۱/۴	۱۳۹۰
۲/۱	۸۸۹/۷	۵۲۶/۵	۰/۸	۶۵/۰	۸/۵	۳۴۵/۹	۱۰۶/۴	۱۳۹۱
۰/۲	۸۸۶/۲	۹۶۴/۷	•	۵۶/۰	۷/۸	۳۴۳/۹	۵۵۷/۱	۱۳۹۲
۰/۱	۴۳۶/۹	۱۰۸۱/۰	•	۶۱/۵	۶/۹	۲۷۳/۳	۷۳۹/۲	۱۳۹۳
۱۵/۰	۳۱۵/۰	۱۱۳۵/۷	•	۴۲/۰	۸/۱	۲۴۹/۰	۸۳۶/۶	۱۳۹۴

• مقادیر در دسترس نمی باشند.

مصرف کک در کشور

(هزار تن)

سال	مصرف ذوب آهن اصفهان			فروش ذوب آهن اصفهان به صنایع مصرف کننده کک						فروش واحدهای کک سازی				جمع
	کوره بلند	آگلومراسیون	فولاد سازی	ریخته گری	فولاد	فرو آلیاژ	کارخانجات قند	سایر	زرنده کرمان ^(۱)	آقی دریند خراسان رضوی	سمنان	آذربایجان شرقی		
۱۳۶۷	۵۴۹/۱	۸۴/۲	۱/۴	-	-	-	-	۱۹/۳	-	-	-	۶۵۴/۰		
۱۳۶۸	۵۹۹/۹	۹۸/۵	۱/۵	-	-	-	-	۲۰/۱	-	-	-	۷۲۰/۰		
۱۳۶۹	۷۵۰/۴	۱۲۵/۰	۱/۸	-	-	-	-	۳۷/۰	-	-	-	۹۱۴/۳		
۱۳۷۰	۱۰۴۴/۴	۱۶۹/۲	۲/۸	-	-	-	-	۶۷/۶	-	-	-	۱۲۸۴/۱		
۱۳۷۱	۱۰۲۹/۸	۱۷۱/۰	۳/۱	-	-	-	-	۵۹/۴	-	-	-	۱۲۶۳/۲		
۱۳۷۲	۸۸۹/۶	۱۷۹/۳	۳/۱	-	-	-	-	۳۷/۲	-	-	-	۱۱۰۹/۲		
۱۳۷۳	۸۹۷/۳	۱۵۰/۲	۳/۰	-	-	-	-	۷۲/۳	-	-	-	۱۱۲۲/۸		
۱۳۷۴	۷۲۸/۲	۱۰۸/۷	۲/۱	-	-	-	-	۱/۰	-	-	-	۸۴۰/۰		
۱۳۷۵	۹۶۸/۸	۱۴۸/۹	۳/۱	-	۳۲/۷	۱۰/۳	۳/۰	۲۷/۷	-	-	-	۱۱۹۴/۵		
۱۳۷۶	۱۰۴۲/۷	۱۷۰/۰	۳/۵	-	۳۶/۲	۹/۸	-	۱۰/۵	-	-	-	۱۲۷۲/۶		
۱۳۷۷	۱۰۴۵/۴	۱۷۹/۵	۳/۳	-	۲۸/۶	۱۳/۸	-	۳/۵	-	-	-	۱۲۷۴/۱		
۱۳۷۸	۱۱۰۷/۶	۱۶۱/۰	۳/۵	-	۴/۷	۳/۶	-	۳/۵	-	-	-	۱۲۸۳/۸		
۱۳۷۹	۱۱۲۶/۶	۱۵۹/۰	۳/۴	۰/۰۰۲	۲/۰	۶/۶	-	۱/۷	-	-	-	۱۲۹۹/۳		
۱۳۸۰	۱۰۸۹/۹	۱۶۶/۶	۳/۵	۰/۰۳	۴/۸	۶/۷	-	۴/۸	-	-	-	۱۲۷۶/۳		
۱۳۸۱	۱۰۸۹/۶	۱۵۲/۹	۳/۶	۰/۰۱	۴/۰	۱۳/۲	-	۶/۸	-	-	-	۱۲۷۰/۱		
۱۳۸۲	۱۰۵۵/۸	۱۵۶/۳	۳/۵	۰/۰۱	۱۰/۲	۱۰/۳	-	۰/۳	-	-	-	۱۲۳۶/۴		
۱۳۸۳	۱۰۹۲/۳	۱۷۱/۶	۳/۵	-	۴/۰	۲۰/۲	-	۱/۰	-	۹/۶	۱۲/۰	۱۳۱۴/۲		
۱۳۸۴	۱۰۵۵/۴	۱۷۷/۱	۳/۵	-	۱۰/۰	۱۱/۹	-	۴/۵	-	۷/۹	۱۸/۰	۱۲۸۶/۴		
۱۳۸۵	۱۰۱۵/۲	۱۵۰/۷	۳/۴	۰/۰۱	۱۱۱/۹	۱۸/۰	-	۲/۲	-	۸/۹	۲۰/۰	۱۳۳۰/۳		
۱۳۸۶	۱۰۶۲/۸	۱۴۷/۳	۳/۴	۳/۵	۶۷/۲	۲۳/۸	-	۲/۲	-	۶/۷	۲۴/۰	۱۳۴۱/۹		
۱۳۸۷	۹۹۳/۴	۱۲۵/۹	۳/۲	۰/۶	۲۷/۱	۲۱/۹	-	۷/۸	-	۹/۴	۲۴/۰	۱۲۱۳/۳		
۱۳۸۸	۱۲۳۶/۸	۱۲۷/۵	۳/۳	۰/۱	-	-	۵۱/۳	۶/۴	-	۹/۵	۲۴/۰	۱۴۵۸/۸		
۱۳۸۹	۱۲۱۲/۰	۱۳۱/۳	۴/۰	-	-	-	۵۵/۵	۱۸/۳	-	۴/۲	۳۰/۵	۱۴۶۱/۵		
۱۳۹۰	۱۳۰۲/۲	۱۹۷/۴	۳/۴	-	-	-	۸۶/۲	۱۱/۰	-	۸/۰	۶۳/۰	۱۶۷۶/۱		
۱۳۹۱	۱۰۱۵/۹	۱۸۶/۷	۰/۴	-	-	-	۶۱/۹	۲۹/۳	-	۷/۹	۶۵/۰	۱۳۶۷/۸		
۱۳۹۲	۱۲۱۰/۹	۲۲۰/۸	۳/۶	-	-	-	۶۹/۰	۳۱/۷	-	۷/۳	۵۶/۰	۱۵۹۹/۳		
۱۳۹۳	۱۴۹۴/۵	۲۵۵/۰	۵/۸	-	-	-	۱۲۰/۸	۱۳/۹	-	۶/۹	۶۱/۳	۱۹۵۸/۲		
۱۳۹۴	۱۲۲۳/۶	۲۲۳/۳	۵/۰	-	-	-	۸۰/۱	۹/۶	-	۸/۱	۴۲/۰	۱۶۰۱/۷		

(۱) فروش واحد کک سازی زرنده کرمان، به دلیل عدم دوباره شماری، شامل فروش کک به ذوب آهن اصفهان نمی گردد. مقدار در دسترس نمی باشد.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور •••••

تولید، واردات، صادرات و مصرف قطران				
سال	تولید	واردات	صادرات	مصرف (۱)
۱۳۶۷	۳۶/۳	•	•	۴/۷
۱۳۶۸	۴۲/۲	•	•	۴/۹
۱۳۶۹	۴۴/۶	•	•	۸/۶
۱۳۷۰	۵۰/۴	•	•	۱۲/۷
۱۳۷۱	۴۸/۹	-	-	۲۵/۶
۱۳۷۲	۴۵/۷	۰/۰۰۲	-	۱۵/۹
۱۳۷۳	۴۹/۸	۰/۲	۱/۰	۲۰/۶
۱۳۷۴	۴۰/۱	-	۴۴/۰	۹/۸
۱۳۷۵	۵۰/۹	-	-	۱۱/۹
۱۳۷۶	۳۶/۷	۰/۰۲	-	۳۱/۴
۱۳۷۷	۴۱/۰	۰/۴	-	۳۶/۹
۱۳۷۸	۳۷/۳	۰/۰۲	-	۵۹/۲
۱۳۷۹	۴۰/۴	۰/۰۲	-	۷۹/۴
۱۳۸۰	۳۸/۸	۰/۰۲	۱۷/۳	۶۶/۴
۱۳۸۱	۳۵/۴	۰/۰۳	۱۳۷/۷	۷۱/۹
۱۳۸۲	۳۴/۶	۰/۰۱	۱۲۲/۱	۵۳/۳
۱۳۸۳	۳۶/۰	۰/۲	۱/۰	۸۲/۹
۱۳۸۴	۳۳/۴	۲/۵	۰/۵	۷۷/۵
۱۳۸۵	۳۶/۵	۰/۰۲	۰/۱	۶۴/۹
۱۳۸۶	۳۴/۵	۰/۰۲	۰/۴	۵۴/۱
۱۳۸۷	۲۲/۸	۰/۶	-	۲۲/۶
۱۳۸۸	۳۷/۰	۰/۹	۰/۲	۴۱/۲
۱۳۸۹	۳۲/۱	۱/۰	-	۳۲/۰
۱۳۹۰	۲۴/۱	۰/۵	-	۲۱/۵
۱۳۹۱	۱۵/۸	۲/۱	-	۱۵/۸
۱۳۹۲	۳۲/۱	۲/۲	-	۳۰/۵
۱۳۹۳	۴۳/۳	۱/۴	-	۴۴/۱
۱۳۹۴	۴۳/۰	۰/۱	-	۴۰/۰

(۱) شامل مصرف ذوب آهن اصفهان، شرکت پالایش قطران زغال سنگ، شرکت کرین تک و شرکت مرآت فولاد می گردد. مقدار در دسترس نمی باشد.

متوسط قیمت کنساتره زغال سنگ										
(ریال بر تن)										
سال	قیمت تمام شده					قیمت فروش				
	طیس	البرز مرکزی	البرز غربی	البرز شرقی	کرمان	طیس	البرز مرکزی	البرز غربی	البرز شرقی	کرمان
						ذوب آهن اصفهان	زرد کرمان			
۱۳۶۷			۲۹۲۴۶					۲۹۲۴۶		
۱۳۶۸			۴۹۰۱۸					۴۹۰۱۸		
۱۳۶۹			۷۱۳۱۷					۷۱۳۱۷		
۱۳۷۰			۱۱۹۴۵۱					۱۱۹۴۵۱		
۱۳۷۱			۱۳۶۸۳۷					۱۳۶۸۳۷		
۱۳۷۲			۱۶۳۰۵۸					۱۶۳۰۵۸		
۱۳۷۳			۲۲۰۹۳۳					۲۲۰۹۳۳		
۱۳۷۴			۲۷۵۲۳۰					۲۵۶۹۵۷		
۱۳۷۵			۴۵۲۳۴۲					۳۵۵۰۰۲		
۱۳۷۶			۵۴۶۲۶۰					۴۰۱۹۸۸		
۱۳۷۷			۶۰۶۰۸۵					۴۷۲۴۳۴		
۱۳۷۸			۷۷۱۶۸۹					۵۰۱۴۶۲		
۱۳۷۹			۱۰۱۱۸۷۱					۵۸۰۰۰۰		
۱۳۸۰			۸۴۱۰۰۱					۶۸۵۰۰۰		
۱۳۸۱			۱۱۰۹۳۸۴					۷۵۰۰۰۰		
۱۳۸۲			۱۰۸۸۷۶۵					۷۷۰۰۰۰		
۱۳۸۳	-	۱۱۶۵۶۲۳	-	۸۴۴۳۶۹	۷۵۶۵۲۸	-	-	۷۵۳۲۸۴	-	۸۳۱۱۲۷ ۸۱۹۹۰۵
۱۳۸۴	-	۱۱۱۸۲۴۱	-	۹۴۶۳۰۰	۸۱۲۲۶۲	-	-	۹۵۸۹۶۹	-	۹۹۲۵۴۲ ۹۹۳۸۸۴
۱۳۸۵	-	۱۰۶۹۸۲۷	-	۱۱۲۶۰۵۸	۱۰۹۵۲۴۲	-	-	۱۲۲۵۰۰۰	-	۱۲۵۷۴۱۷ ۱۲۴۵۶۷۸
۱۳۸۶	-	۱۰۶۰۷۰۰	۶۷۳۰۰۰	۱۲۸۷۳۰۲	۱۱۳۶۵۷۹	-	-	۱۳۱۷۰۰۰	۵۴۳۰۰۰	۱۳۱۴۲۷۳ ۱۲۸۴۹۱۹
۱۳۸۷	-	۱۴۲۳۲۰۷	۶۶۱۰۰۰	۱۵۲۲۷۰۳	۱۳۲۹۲۷۰	-	-	۱۸۲۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	۱۸۳۲۳۹۳ ۱۴۸۵۱۹۸
۱۳۸۸	۳۵۴۹۵۵۲	۱۳۱۵۴۳۱	۱۶۶۳۰۰۰	۱۴۲۳۷۹۹	۱۷۱۲۱۰۲	۱۸۵۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۷۸۵۰۰۰	۴۷۲۰۰۰	۱۷۵۱۱۰۲ ۱۵۱۸۴۲۳
۱۳۸۹	۳۸۱۹۸۴۳	۱۳۳۹۷۱۸	۲۲۱۵۰۰۰	۱۵۱۰۳۴۶	۲۰۲۲۱۰۴	۱۹۰۰۰۰۰	۱۹۰۰۰۰۰	۱۷۸۲۰۰۰	۵۱۶۰۰۰	۱۷۰۳۲۷۰ ۱۶۸۸۳۹۶
۱۳۹۰	•	۱۵۶۴۰۰۰	•	۲۲۰۰۰۰۰	۱۲۲۶۰۰۰			۲۱۸۵۰۰۰		
۱۳۹۱	۲۴۳۰۰۰۰	۱۶۹۰۰۰۰	•	۲۵۰۰۰۰۰	•			۲۱۵۰۰۰۰		
۱۳۹۲	•	•	•	•	•			۲۷۵۰۰۰۰		
۱۳۹۳	•	•	•	•	•	-	-	۳۵۴۱۰۰۰	-	- ۳۵۱۷۴۶۸
۱۳۹۴	•	•	•	•	•	-	-	۳۵۶۰۰۰۰	-	۳۰۰۰۰۰۰ ۳۵۲۲۹۴۸

• مقادیر در دسترس نمی باشند.

محیط زیست

ملاحظات :

۱) دوره زمانی آمار ارائه شده این بخش از سال ۱۳۸۴ آغاز شده است.

۲) ضرایب انتشار آلاینده ها و گازهای گلخانه ای CO_2 ، CO ، SO_x ، NO_x مورد استفاده در بخش نیروگاهی از سال ۱۳۸۶ به بعد، بر اساس مطالعات انجام شده با عنوان تدوین اطلس آلودگی نیروگاه ها در سال ۱۳۸۶، مورد بازنگری قرار گرفته اند.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

میزان انتشار NO _x در بخش های مختلف (تن)							
سال / بخش	خانگی ، تجاری و عمومی	صنعت	حمل و نقل	کشاورزی	پالایشگاهی	نیروگاهی	جمع
۱۳۸۴	۱۰۷۵۸۷	۱۲۸۰۷۲	۸۱۳۰۰۴	۵۹۸۹۸	•	۱۴۷۶۶۱	۱۲۵۶۲۲۲
۱۳۸۵	۱۲۱۱۶۴	۱۳۱۲۹۹	۸۵۳۸۴۵	۶۶۶۰۲	•	۱۷۲۳۳۲	۱۳۴۵۲۴۱
۱۳۸۶	۱۲۹۷۹۴	۱۵۵۷۰۱	۸۵۴۰۶۹	۶۶۵۹۹	•	۴۷۱۷۸۵	۱۶۷۷۹۴۸
۱۳۸۷	۱۲۵۶۶۳	۱۷۰۶۲۶	۸۸۵۲۴۵	۷۱۲۹۷	•	۵۵۴۷۸۴	۱۸۰۷۶۱۵
۱۳۸۸	۱۲۲۹۱۵	۱۶۶۱۶۷	۹۱۰۷۷۸	۷۲۳۶۵	•	۵۶۳۹۹۸	۱۸۳۶۲۲۳
۱۳۸۹	۱۱۹۷۲۴	۱۷۱۹۶۲	۸۷۱۹۷۲	۷۱۱۷۴	•	۵۷۴۷۴۱	۱۸۰۹۵۷۳
۱۳۹۰	۱۱۵۹۳۴	۱۶۲۰۵۶	۸۷۰۰۸۶	۶۰۸۷۱	•	۶۳۴۸۸۴	۱۸۴۳۸۳۱
۱۳۹۱	۱۰۷۳۰۲	۱۶۸۰۶۵	۸۹۵۷۱۵	۶۰۹۰۰	•	۶۲۹۳۹۲	۱۸۶۱۳۷۴
۱۳۹۲	۱۱۶۶۴۴	۱۶۲۹۲۴	۹۲۹۱۳۷	۶۰۱۱۰	•	۶۷۸۰۲۳	۱۹۴۶۸۳۸
۱۳۹۳	۱۱۵۳۷۱	۱۷۳۱۲۹	۹۷۹۸۱۲	۵۴۰۰۴	•	۶۵۱۶۱۰	۱۹۷۳۹۲۶
۱۳۹۴	۱۱۶۸۹۳	۱۵۷۲۲۵	۹۲۷۲۸۵	۵۰۶۳۸	•	۶۲۷۷۲۴	۱۸۷۹۷۶۵

• مقدار در دسترس نمی باشد.

میزان انتشار SO _۲ در بخش های مختلف (تن)							
سال / بخش	خانگی ، تجاری و عمومی	صنعت	حمل و نقل	کشاورزی	پالایشگاهی	نیروگاهی	جمع
۱۳۸۴	۸۶۷۲۳	۱۳۶۸۴۷	۳۴۳۶۳۴	۶۱۳۷۰	•	۱۴۰۲۲۰	۷۶۸۷۹۳
۱۳۸۵	۸۷۲۴۴	۱۳۸۶۶۸	۳۵۰۹۳۲	۶۸۱۸۵	•	۱۹۲۷۳۳	۸۳۷۷۶۱
۱۳۸۶	۱۴۲۹۸۸	۳۴۳۲۱۷	۴۰۴۶۲۲	۶۸۰۶۵	•	۴۷۶۷۲۸	۱۴۳۵۶۲۰
۱۳۸۷	۱۳۱۶۳۳	۳۹۳۲۱۸	۴۱۹۰۷۵	۷۳۵۰۵	•	۵۸۰۳۴۸	۱۵۹۷۷۷۹
۱۳۸۸	۱۰۸۵۰۸	۳۴۳۳۷۴	۵۴۳۹۱۱	۷۳۷۵۸	•	۶۰۸۳۹۵	۱۶۷۷۹۴۶
۱۳۸۹	۹۵۴۴۲	۳۰۰۴۰۵	۳۸۹۳۵۸	۷۳۱۰۵	•	۴۹۷۳۵۴	۱۳۵۵۶۶۴
۱۳۹۰	۵۲۸۸۷	۱۹۰۴۶۵	۴۱۰۴۰۱	۶۲۶۳۹	•	۷۰۹۴۰۸	۱۴۲۵۸۰۰
۱۳۹۱	۵۳۷۷۴	۲۰۲۵۸۹	۳۹۷۹۷۲	۶۲۵۴۲	•	۸۲۳۶۲۳	۱۵۴۰۵۰۰
۱۳۹۲	۵۰۶۴۶	۱۷۱۸۶۷	۴۱۷۹۹۳	۶۱۶۵۹	•	۹۱۰۶۵۸	۱۶۱۲۸۲۳
۱۳۹۳	۳۷۵۰۵	۱۷۲۷۱۵	۵۸۸۹۰۴	۵۵۵۱۹	•	۶۲۷۹۳۴	۱۴۸۲۵۷۷
۱۳۹۴	۳۰۰۷۶	۱۰۷۶۴۶	۶۰۹۸۹۷	۵۱۹۵۹	•	۴۳۷۳۸۱	۱۲۳۶۹۵۹

• مقدار در دسترس نمی باشد.

میزان انتشار SO_۳ در بخش های مختلف

سال / بخش	خانگی ، تجاری و عمومی	صنعت	حمل و نقل	کشاورزی	پالایشگاهی	نیروگاهی	جمع
۱۳۸۴	۹۳۴	۱۹۷۹	۳۶۸۸	۳۷۳	•	۲۱۳۹	۹۱۱۳
۱۳۸۵	۹۵۶	۱۹۹۵	۳۷۲۵	۴۱۵	•	۲۹۴۳	۱۰۰۳۴
۱۳۸۶	۱۸۲۰	۵۱۱۲	۴۰۸۰	۴۱۴	•	۳۱۱۰	۱۴۵۳۷
۱۳۸۷	۱۶۴۷	۵۸۶۸	۴۶۹۵	۴۵۷	•	۳۱۸۶	۱۵۸۵۳
۱۳۸۸	۱۳۲۵	۵۱۱۶	۶۵۹۸	۴۴۹	•	۳۴۶۵	۱۶۹۵۳
۱۳۸۹	۱۲۰۰	۴۴۶۷	۴۲۴۸	۴۴۴	•	۳۵۳۸	۱۳۸۹۶
۱۳۹۰	۵۸۲	۲۸۰۶	۴۵۷۲	۳۸۱	•	۵۱۳۰	۱۳۴۷۱
۱۳۹۱	۶۱۴	۲۹۹۶	۴۳۲۷	۳۸۰	•	۵۳۱۹	۱۳۶۳۶
۱۳۹۲	۵۷۸	۲۵۱۶	۴۵۷۶	۳۷۵	•	۶۵۷۴	۱۴۶۱۹
۱۳۹۳	۳۹۷	۲۵۳۰	۷۱۵۸	۳۴۰	•	۴۵۸۶	۱۵۰۱۱
۱۳۹۴	۲۹۶	۱۵۴۵	۱۴۲۳۰	۳۱۶	•	۴۱۵۸	۲۰۵۴۵

• مقدار در دسترس نمی باشد.

میزان انتشار CO در بخش های مختلف

سال / بخش	خانگی ، تجاری و عمومی	صنعت	حمل و نقل	کشاورزی	پالایشگاهی	نیروگاهی	جمع
۱۳۸۴	۷۰۷۶۸	۲۱۶۱۷	۸۶۴۰۹۸۹	۱۷۸۴۱	•	۱۷۴	۸۷۵۱۳۸۹
۱۳۸۵	۷۱۱۷۶	۱۶۴۷۳	۹۵۱۲۵۷۳	۱۸۹۶۸	•	۲۲۲	۹۶۱۹۴۱۲
۱۳۸۶	۸۰۰۹۵	۲۲۷۵۲	۸۵۵۶۸۷۳	۲۲۲۹۶	•	۱۵۵۷۱۳	۸۸۳۷۷۲۹
۱۳۸۷	۶۷۸۳۵	۲۵۵۲۲	۸۶۸۵۸۶۵	۲۷۴۳۹	•	۱۶۶۹۳۹	۸۹۷۳۶۰۰
۱۳۸۸	۵۵۰۴۷	۳۳۷۴۰	۸۳۸۲۲۲۱	۲۸۵۴۵	•	۱۵۱۵۱۷	۸۶۵۱۰۷۰
۱۳۸۹	۷۶۴۳۵	۳۲۴۴۴	۷۹۳۷۴۷۸	۱۷۱۵۸	•	۱۳۷۸۵۷	۸۲۰۱۳۷۲
۱۳۹۰	۴۷۰۷۳	۲۴۵۵۳	۷۷۹۹۷۳۵	۱۴۱۲۸	•	۱۴۸۵۰۰	۸۰۳۳۹۸۹
۱۳۹۱	۴۵۵۵۲	۱۴۶۸۷	۸۲۸۶۹۹۲	۱۴۶۹۰	•	۱۶۱۸۳۱	۸۵۲۳۷۵۲
۱۳۹۲	۴۶۴۵۰	۱۵۶۶۹	۸۸۹۷۶۲۱	۱۴۱۴۱	•	۱۶۲۷۰۸	۹۱۳۶۵۸۹
۱۳۹۳	۴۸۰۸۳	۲۱۹۴۵	۹۰۳۵۵۵۴	۱۲۲۳۴	•	۱۷۷۶۶۰	۹۲۹۵۴۷۶
۱۳۹۴	۴۷۹۳۶	۱۶۶۶۳	۹۱۹۸۱۱۴	۱۱۲۶۵	•	۱۶۲۶۲۴	۹۴۳۶۶۰۱

• مقدار در دسترس نمی باشد.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

میزان انتشار SPM در بخش های مختلف

سال / بخش	خانگی ، تجاری و عمومی	صنعت	حمل و نقل	کشاورزی	پالایشگاهی	نیروگاهی	جمع
۱۳۸۴	۱۱۳۵۵	۱۳۴۶۰	۲۶۶۲۴۲	۲۶۱۲۷	•	۱۶۸۱۰	۳۳۳۹۹۵
۱۳۸۵	۱۲۵۷۶	۱۵۱۵۷	۲۷۳۴۴۶	۲۹۰۷۲	•	۲۰۷۲۸	۳۵۰۹۷۹
۱۳۸۶	۱۳۴۴۳	۱۷۴۰۱	۲۸۶۳۲۸	۲۹۰۲۶	•	۲۱۸۴۷	۳۶۸۰۴۶
۱۳۸۷	۱۳۰۱۲	۱۹۰۴۷	۲۹۹۹۶۸	۳۰۹۵۶	•	۲۳۷۱۵	۳۸۶۶۹۸
۱۳۸۸	۱۱۴۹۱	۱۸۲۷۸	۳۰۷۲۷۰	۳۱۴۸۷	•	۲۴۸۷۳	۳۹۳۳۹۹
۱۳۸۹	۱۲۰۰۰	۱۸۴۵۹	۵۶۸۸۳۴	۳۱۰۹۵	•	۲۵۵۲۸	۶۵۵۹۱۶
۱۳۹۰	۱۱۲۸۴	۱۶۷۷۶	۳۰۷۶۷۹	۲۶۵۹۳	•	۳۰۷۲۴	۳۹۳۰۵۵
۱۳۹۱	۱۰۵۱۷	۱۷۲۲۸	۳۱۴۶۷۴	۲۶۶۰۷	•	۳۱۹۵۷	۴۰۰۹۸۳
۱۳۹۲	۱۱۳۴۷	۱۶۹۶۸	۳۲۰۷۲۵	۲۶۲۷۷	•	۳۶۱۹۹	۴۱۱۵۱۶
۱۳۹۳	۱۱۲۰۵	۱۷۷۹۳	۳۲۹۸۸۵	۲۳۶۰۴	•	۳۱۱۰۵	۴۱۳۵۹۲
۱۳۹۴	۱۱۳۶۸	۱۶۰۲۹	۳۰۲۲۹۳	۲۲۱۴۶	•	۳۰۳۳۰	۳۸۲۱۶۶

• مقدار در دسترس نمی باشد.

میزان انتشار CO₂ در بخش های مختلف

سال / بخش	خانگی ، تجاری و عمومی	صنعت	حمل و نقل	کشاورزی	پالایشگاهی	نیروگاهی	جمع
۱۳۸۴	۱۱۱۹۹۸	۵۸۸۳۸	۱۰۵۲۲۱	۱۰۰۸۷	•	۹۵۷۹۴	۳۸۱۹۳۸
۱۳۸۵	۱۲۵۸۶۹	۶۱۵۲۲	۱۱۱۵۰۱	۱۱۱۱۴	•	۱۱۰۲۰۷	۴۲۰۲۱۴
۱۳۸۶	۱۴۳۱۳۷	۷۸۵۰۷	۱۱۷۰۳۵	۱۲۲۱۰	۲۲۶۳۹	۱۲۹۲۳۲	۵۰۲۷۶۲
۱۳۸۷	۱۳۵۱۰۱	۸۵۴۸۵	۱۲۲۲۳۳	۱۳۱۷۱	۱۹۴۴۷	۱۴۷۰۳۲	۵۲۲۴۷۰
۱۳۸۸	۱۳۸۴۳۱	۸۴۸۶۲	۱۳۳۹۴۰	۱۳۶۶۲	۱۷۲۴۷	۱۵۰۳۲۸	۵۳۸۴۷۱
۱۳۸۹	۱۳۳۳۵۸	۹۰۹۲۳	۱۲۴۶۸۱	۱۳۷۱۸	۱۷۲۳۶	۱۵۴۷۷۷	۵۳۴۶۹۳
۱۳۹۰	۱۳۶۸۲۳	۹۱۵۳۶	۱۲۶۳۷۸	۱۲۳۴۴	۱۴۹۱۵	۱۶۵۱۸۵	۵۴۷۱۸۲
۱۳۹۱	۱۲۷۶۲۶	۹۴۵۹۹	۱۳۰۷۹۱	۱۲۶۱۲	۱۶۵۷۳	۱۷۴۶۶۴	۵۵۶۸۶۷
۱۳۹۲	۱۳۸۲۰۵	۹۳۴۳۸	۱۳۵۹۸۸	۱۲۹۳۷	۲۷۰۵۳	۱۷۹۸۲۵	۵۸۷۴۴۶
۱۳۹۳	۱۳۷۲۷۰	۱۰۰۳۹۳	۱۵۰۱۷۳	۱۲۴۷۵	۲۴۲۱۲	۱۷۷۷۴۵	۶۰۲۲۶۷
۱۳۹۴	۱۳۹۵۰۵	۹۴۴۶۲	۱۴۸۴۶۰	۱۲۵۲۳	۱۵۰۵۵	۱۷۴۰۱۱	۵۸۴۰۱۶

• مقدار در دسترس نمی باشد.

میزان انتشار CH₄ در بخش های مختلف

(تن)

سال / بخش	خانگی ، تجاری و عمومی	صنعت	حمل و نقل	کشاورزی	پالایشگاهی	نیروگاهی	جمع
۱۳۸۴	•	•	•	•	•	•	•
۱۳۸۵	•	•	•	•	•	•	•
۱۳۸۶	۴۲۸۱	۲۰۲۷	۳۳۲۱۷	۷۲۶	۴۷۰	۳۰۱۳	۴۳۷۳۴
۱۳۸۷	۴۰۶۳	۲۲۷۷	۳۵۳۶۷	۸۰۵	۳۹۵	۳۲۹۹	۴۶۲۰۶
۱۳۸۸	۴۰۴۵	۲۱۳۷	۳۹۶۰۴	۸۲۷	۳۵۶	۳۳۴۵	۵۰۳۱۴
۱۳۸۹	۳۸۲۷	۲۱۷۷	۴۱۴۶۵	۷۴۱	۳۵۵	۳۵۲۲	۵۲۲۷۸
۱۳۹۰	۳۸۳۶	۲۰۰۹	۴۲۴۷۰	۶۴۲	۳۱۴	۴۰۸۷	۵۳۳۵۷
۱۳۹۱	۴۰۱۹	۲۰۷۵	۴۵۶۷۸	۶۴۹	۳۵۴	۴۲۷۳	۵۷۰۴۹
۱۳۹۲	۴۲۳۳	۲۰۲۳	۴۷۰۲۵	۶۴۴	۵۳۱	۴۷۲۵	۵۹۱۸۱
۱۳۹۳	۴۱۶۸	۲۱۳۸	۴۸۴۸۸	۵۹۰	۴۷۶	۴۲۴۳	۶۰۱۰۲
۱۳۹۴	۴۱۷۶	۱۹۳۱	۴۹۶۹۲	۵۶۶	۳۰۲	۴۲۰۱	۶۰۸۶۹

• مقدار در دسترس نمی باشد.

میزان انتشار N₂O در بخش های مختلف

(تن)

سال / بخش	خانگی ، تجاری و عمومی	صنعت	حمل و نقل	کشاورزی	پالایشگاهی	نیروگاهی	جمع
۱۳۸۴	•	•	•	•	•	•	•
۱۳۸۵	•	•	•	•	•	•	•
۱۳۸۶	۶۰۱	۳۱۸	۵۶۵۳	۴۵۰۸	۵۸	۴۵۸	۱۱۵۹۷
۱۳۸۷	۵۶۶	۳۶۱	۵۸۳۲	۴۸۰۴	۴۷	۴۹۱	۱۲۱۰۰
۱۳۸۸	۵۵۱	۳۲۹	۵۸۲۵	۴۸۸۹	۴۳	۵۱۰	۱۲۱۴۷
۱۳۸۹	۵۰۷	۳۲۰	۵۷۳۶	۴۸۳۴	۴۳	۵۳۱	۱۱۹۷۱
۱۳۹۰	۴۹۱	۲۷۰	۵۶۸۷	۴۱۳۶	۳۹	۶۶۶	۱۱۲۸۹
۱۳۹۱	۵۱۸	۲۷۹	۵۹۳۰	۴۱۳۸	۴۵	۶۹۸	۱۱۶۰۹
۱۳۹۲	۵۳۷	۲۶۷	۶۱۳۲	۴۰۸۷	۶۲	۸۰۳	۱۱۸۸۸
۱۳۹۳	۵۲۲	۲۷۹	۶۲۹۱	۳۶۷۲	۵۵	۶۵۴	۱۱۴۷۳
۱۳۹۴	۵۱۷	۲۳۹	۶۳۸۱	۳۴۴۷	۳۶	۶۳۰	۱۱۲۵۱

• مقدار در دسترس نمی باشد.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

میزان انتشار NO_x ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی^(۱)

سال / سوخت	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴
گاز مایع	۱۵۵۰	۲۰۴۶	۱۹۲۵	۱۷۶۷	۱۶۹۲	۱۸۲۶	۱۶۰۷	۱۵۵۷	۱۴۷۸	۱۳۸۲	۱۴۵۴
بنزین	۳۲۹۳۶۸	۳۶۲۷۰۵	۳۲۶۲۹۲	۳۳۰۷۰۴	۳۱۸۸۶۳	۳۰۱۹۴۹	۲۹۵۳۶۷	۳۱۳۷۴۶	۳۳۷۴۰۵	۳۴۲۷۵۰	۳۴۹۸۶۶
نفت سفید	۳۷۴۳	۳۵۹۵	۳۹۲۶	۳۴۶۶	۳۲۶۱	۲۵۲۹	۲۵۸۵	۲۱۷۹	۲۰۵۳	۱۸۱۳	۱۶۳۳
نفت گاز	۵۵۳۴۸۲	۵۷۵۱۶۶	۶۵۱۳۱۶	۶۹۵۶۰۵	۷۰۹۳۶۹	۷۳۸۶۵۰	۷۹۴۵۵۲	۷۷۵۱۲۳	۸۶۴۹۵۰	۸۰۱۴۷۲	۶۷۲۵۱۰
نفت کوره	۱۱۳۲۱۴	۱۱۸۶۷۳	۱۱۷۱۹۸۵	۱۹۲۳۱۷	۲۰۸۵۰۹	۱۴۷۱۱۴	۱۵۶۵۸۹	۱۸۲۶۶۰	۱۸۷۴۲۴	۱۵۶۲۱۹	۱۲۵۴۰۵
JP۴	۱۴۳۸	۱۳۳۵	۱۲۵۶	۱۴۲۳	۱۲۶۹	۱۲۰۱	۹۸۴	۹۲۱	۷۲۹	۹۱۸	۷۰۳
ATK	۲۶۱۰۹	۳۱۲۰۱	۳۱۸۶۰	۳۱۹۳۸	۳۷۳۶۰	۳۸۶۲۱	۳۶۳۴۲	۳۶۱۶۷	۳۷۷۰۸	۴۰۶۴۹	۴۲۸۷۶
گاز طبیعی	۲۲۷۳۱۷	۲۵۰۵۲۰	۴۸۹۳۸۸	۵۵۰۳۹۴	۵۵۵۹۰۰	۵۷۷۶۸۴	۵۵۵۸۰۴	۵۴۹۰۲۱	۵۱۵۰۹۲	۶۲۸۷۲۳	۶۸۵۳۱۸
جمع	۱۲۵۶۲۲۲	۱۳۴۵۲۴۱	۱۶۷۷۹۴۸	۱۸۰۷۶۱۵	۱۸۳۶۲۲۳	۱۸۰۹۵۷۳	۱۸۴۳۸۳۱	۱۸۶۱۳۷۴	۱۹۴۶۸۳۸	۱۹۷۳۹۲۶	۱۸۷۹۷۶۵

(۱) ضریب انتشار NO_x برای ضایعات حیوانی، بوته و خار، هیژم، زغال چوب، زغال سنگ، گاز کک، گاز کوره بلند، کک و گاز پالایشگاه در دسترس نمی باشد.

میزان انتشار SO_۲ ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی^(۱)

سال / سوخت	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴
گاز مایع	۲۹	۳۶	۳۶۹	۲۹	۲۹	۲۹	۳۲	۳۱	۳۲	۲۹	۳۱
بنزین	۳۶۵۹۶	۴۰۳۰۱	۳۶۲۵۴	۳۶۷۴۴	۳۵۴۳۰	۳۳۵۵۰	۳۲۸۱۸	۳۴۸۶۱	۳۷۴۹۰	۳۸۰۸۴	۳۸۸۷۵
نفت سفید	۱۷۹۶۸	۱۷۲۶۰	۱۸۸۴۳	۱۶۶۳۸	۱۵۶۴۸	۱۲۱۳۹	۱۱۸۳۳	۱۰۴۵۵	۹۸۵۷	۸۶۹۹	۷۸۳۵
نفت گاز	۴۷۰۵۷۰	۵۱۴۹۱۶	۴۹۳۰۱۵	۵۳۱۸۲۵	۵۳۳۸۲۰	۵۲۸۸۶۳	۵۳۳۲۹۱	۵۲۶۵۷۷	۵۶۹۴۶۱	۵۳۸۰۹۲	۴۷۷۷۳۸
نفت کوره	۲۲۶۶۳۲	۲۴۵۰۱۸	۲۶۶۶۵۳	۲۶۶۶۵۳	۲۶۶۶۵۳	۲۶۶۶۵۳	۲۶۶۶۵۳	۲۶۶۶۵۳	۲۶۶۶۵۳	۲۶۶۶۵۳	۲۶۶۶۵۳
JP۴	۱۶۰	۱۴۸	۱۴۰	۱۵۸	۱۴۱	۱۳۳	۱۰۹	۱۰۲	۸۱	۱۰۲	۷۸
ATK	۱۶۲۴۶	۱۹۴۱۴	۱۹۸۲۴	۱۹۸۷۳	۲۳۲۴۶	۲۴۰۲۱	۲۲۶۱۳	۲۲۵۰۴	۲۳۴۶۳	۲۵۲۹۲	۲۶۶۷۸
گاز طبیعی	۵۹۲	۶۶۷	۵۲۳	۵۲۷	۵۵۴	۵۸۲	۶۴۲	۶۱۵	۶۵۸	۶۸۵	۶۹۴
جمع	۷۶۸۷۹۳	۸۳۷۷۶۱	۱۴۳۵۶۲۰	۱۵۹۷۷۷۹	۱۶۷۷۹۴۵	۱۶۷۷۹۴۵	۱۶۷۷۹۴۵	۱۶۷۷۹۴۵	۱۶۷۷۹۴۵	۱۶۷۷۹۴۵	۱۶۷۷۹۴۵

(۱) ضریب انتشار SO_۲ برای ضایعات حیوانی، بوته و خار، هیژم، زغال چوب، زغال سنگ، گاز کک، گاز کوره بلند، کک و گاز پالایشگاه در دسترس نمی باشد.

میزان انتشار SO_۲ ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی^(۱)

سال / سوخت	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴
گاز مایع	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
بنزین	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
نفت سفید	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
نفت گاز	۵۴۵۸	۶۰۶۰	۷۲۵۳	۶۵۰۴	۶۵۵۳	۶۷۳۵	۷۲۹۷	۶۹۸۱	۸۱۰۳	۷۳۰۵	۱۲۹۰۷
نفت کوره	۳۴۶۲	۳۷۴۳	۵۹۷۸	۹۱۱۲	۱۰۱۲۲	۶۸۷۴	۵۹۰۶	۶۳۸۷	۶۲۳۷	۷۴۰۵	۷۳۲۰
JP۴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATK	۱۹۳	۲۳۱	۲۳۶	۲۳۷	۲۷۷	۲۸۷	۲۶۹	۲۶۸	۲۷۹	۳۰۱	۳۱۸
گاز طبیعی	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
جمع	۹۱۱۳	۱۰۰۳۴	۱۳۴۶۷	۱۵۸۵۳	۱۶۹۵۲	۱۳۸۹۶	۱۳۴۷۱	۱۳۶۳۶	۱۴۶۱۹	۱۵۰۱۱	۲۰۵۴۵

میزان انتشار CO ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی^(۱)

سال / سوخت	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴
گاز مایع	۱۵۹۱۵	۱۶۴۷۱	۱۴۲۷۲	۱۲۷۴۸	۱۲۸۲۵	۱۴۶۶۳	۱۴۲۰۹	۱۴۲۰۶	۱۴۷۷۹	۱۳۵۰۶	۱۴۲۱۲
بنزین	۸۵۳۹۱۵۵	۹۴۰۳۴۵۰	۸۴۵۹۴۳۴	۸۵۷۳۷۷۵	۸۲۶۶۸۲۵	۷۸۲۸۳۰۳	۷۶۵۷۶۸۲	۸۱۳۴۱۵۱	۸۷۴۷۵۱۵	۸۸۸۶۱۱۵	۹۰۷۰۶۰۰
نفت سفید	۵۸۴۰	۵۶۰۹	۶۱۲۴	۵۴۰۷	۵۰۸۶	۳۹۴۵	۳۸۴۵	۳۳۹۷	۳۲۰۴	۲۸۲۷	۲۵۴۷
نفت گاز	۱۳۴۸۵۹	۱۳۷۲۴۱	۱۴۷۳۹۱	۱۵۶۰۴۹	۱۵۸۱۳۹	۱۶۰۹۴۶	۱۶۰۰۱۵	۱۶۲۳۷۰	۱۶۵۰۲۱	۱۶۴۷۰۰	۱۳۹۵۶۴
نفت کوره	۵۵	۵۸	۴۹۹۹۸	۶۰۴۳۰	۵۶۷۹۱	۴۵۵۸۲	۶۰۷۷۸	۸۶۶۵۱	۱۰۵۳۳۳	۹۱۲۴۸	۶۹۲۲۸
JP۴	۳۷۲۷۵	۳۴۶۱۵	۳۲۵۵۰	۳۶۸۹۰	۳۲۹۰۰	۳۱۱۳۳	۲۵۵۱۵	۲۳۸۷۰	۱۸۹۰۰	۲۳۸۰۰	۱۸۲۳۵
ATK	۶۹۶۲	۸۳۲۰	۸۴۹۶	۸۵۱۷	۹۹۶۳	۱۰۲۹۹	۹۶۹۱	۹۶۴۴	۱۰۰۵۶	۱۰۸۴۰	۱۱۴۳۴
گاز طبیعی	۱۱۳۲۹	۱۳۶۴۷	۱۱۹۴۶۳	۱۱۹۷۸۴	۱۰۸۵۴۲	۱۰۶۵۰۲	۱۰۲۲۵۴	۸۹۴۶۳	۷۱۷۸۲	۱۰۲۴۴۱	۱۱۰۷۸۲
جمع	۸۷۵۱۳۸۹	۹۶۱۹۴۱۲	۸۸۳۷۷۲۹	۸۹۷۳۶۰۰	۸۶۵۱۰۷۰	۸۲۰۱۳۷۲	۸۰۳۳۹۸۹	۸۵۲۳۷۵۲	۹۱۳۶۵۸۹	۹۲۹۵۴۷۶	۹۴۳۶۶۰۱

(۱) ضریب انتشار CO برای ضایعات حیوانی، بوته و خار، هیزم، زغال چوب، زغال سنگ، گاز کک، گاز کوره بلند، کک و گاز پالایشگاه در دسترس نمی باشد.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

میزان انتشار SPM ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی^(۱) (تن)

سال / سوخت	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴
گاز مایع	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
بنزین	۳۱۷۱۷	۳۴۹۲۶	۳۱۴۲۱	۳۱۸۴۵	۳۰۷۰۶	۲۹۰۷۶	۲۸۴۴۴	۳۰۲۱۴	۳۲۴۹۱	۳۳۰۰۶	۳۳۶۹۱
نفت سفید	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
نفت گاز	۲۵۶۸۴۳	۲۶۳۷۷۴	۲۸۳۸۹۷	۲۹۴۶۳۴	۲۹۸۱۷۷	۳۰۳۵۸۰	۳۰۱۷۱۸	۳۰۵۷۵۴	۳۱۲۸۴۶	۳۱۰۴۶۸	۲۷۵۵۷۴
نفت کوره	۱۴۴۸۶	۱۵۶۶۲	۱۶۹۰۱	۱۸۶۴۹	۱۹۴۵۳	۲۷۵۹۹۵	۱۶۲۵۱	۱۸۵۳۹	۱۸۸۷۵	۱۷۱۷۷	۱۷۷۳۹
JP۴	۱۳۸	۱۲۹	۱۲۱	۱۳۷	۱۲۲	۱۱۶	۹۵	۸۹	۷۰	۸۸	۶۸
ATK	۱۲۷۶۴	۱۵۲۵۴	۱۵۵۷۶	۱۵۶۱۴	۱۸۲۶۵	۱۸۸۸۱	۱۷۷۶۷	۱۷۶۸۱	۱۸۴۳۵	۱۹۸۷۳	۲۰۹۶۲
گاز طبیعی	۱۸۰۴۶	۲۱۲۳۵	۲۰۱۳۱	۲۵۸۱۹	۲۶۶۷۵	۲۸۲۶۸	۲۸۷۷۹	۲۸۷۰۶	۲۸۷۹۹	۳۲۹۸۰	۳۴۱۳۲
جمع	۳۳۳۹۹۵	۳۵۰۹۷۹	۳۶۸۰۴۶	۳۸۶۶۹۸	۳۹۳۳۹۹	۶۵۵۹۱۶	۳۹۳۰۵۵	۴۰۰۹۸۳	۴۱۱۵۱۶	۴۱۳۵۹۲	۳۸۲۱۶۶

(۱) ضریب انتشار SPM برای ضایعات حیوانی، بوته و خار، هیژم، زغال چوب، زغال سنگ، گاز کک، گاز کوره بلند، کک و گاز پالایشگاه در دسترس نمی باشد.



میزان انتشار CO ₂ ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی (هزارتن)											
سال / سوخت	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴
گاز مایع	۵۸۳۹	۷۴۳۵	۸۰۸۱	۷۱۸۴	۷۹۰۱	۷۶۷۹	۷۲۳۴	۷۲۷۸۰	۸۳۳۵	۷۳۹۰	۷۳۰۰
بنزین	۵۶۶۷۶	۶۲۴۱۲	۵۷۵۰۰	۵۸۲۷۸	۵۶۱۹۱	۵۳۲۰۹	۵۲۰۵۰	۵۵۲۹۱	۵۹۴۶۰	۶۰۴۰۲	۶۱۶۵۶
نفت سفید	۱۸۰۸۰	۱۷۳۶۸	۲۰۴۴۵	۱۸۰۵۲	۱۶۹۷۸	۱۳۱۷۰	۱۲۸۳۹	۱۱۳۴۳	۱۰۶۹۵	۹۴۳۸	۸۵۰۲
نفت گاز	۷۵۸۱۷	۸۳۲۲۴	۹۱۴۰۳	۹۶۲۶۰	۹۶۹۸۹	۹۹۲۶۵	۱۰۴۸۴۸	۱۰۰۹۵۸	۱۱۴۳۱۴	۱۰۳۶۳۵	۸۷۴۱۱
نفت کوره	۴۳۱۳۹	۴۶۶۳۷	۶۴۲۳۱	۶۷۷۸۵	۷۴۰۰۰	۵۷۴۰۷	۶۲۷۳۳	۷۲۰۴۷	۷۴۱۷۱	۶۳۸۸۸	۴۸۵۲۴
JP۴	۲۴۷	۲۳۰	۲۲۲	۲۵۲	۲۲۵	۲۱۳	۱۷۴	۱۶۳	۱۲۹	۱۶۳	۱۲۵
ATK	۲۵۶۱	۳۰۶۰	۳۰۵۶	۳۰۶۳	۳۵۸۳	۳۷۰۴	۳۴۸۵	۳۴۶۹	۳۶۱۶	۳۸۹۸	۴۱۱۲
گاز طبیعی	۱۷۹۵۷۹	۱۹۹۸۴۸	۲۴۶۹۲۳	۲۵۹۷۵۹	۲۷۲۳۵۵	۲۹۰۰۳۱	۲۹۴۶۳۲	۲۹۵۲۹۹	۳۰۴۹۲۴	۳۴۰۲۰۴	۳۵۳۸۳۲
ضایعات حیوانی	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
بوته و خار	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
هیزم	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
زغال چوب	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
زغال سنگ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
گاز کک	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
گاز کوره بلند	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
کک	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
گاز پالایشگاه	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
جمع	۳۸۱۹۳۸	۴۲۰۲۱۴	۵۰۲۷۶۲	۵۲۲۴۶۹	۵۳۸۴۷۱	۵۳۴۶۹۳	۵۴۷۱۸۲	۵۵۶۸۶۶	۵۸۷۴۴۶	۶۰۲۲۶۷	۵۸۴۰۱۶

• مقدار در دسترس نمی باشد.

مروری بر ۲۸ سال آمار انرژی کشور

میزان انتشار CH ₄ ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی (تن)											
سال / سوخت	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴
گاز مایع	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
بنزین	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
نفت سفید	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
نفت گاز	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
نفت کوره	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
JP۴	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ATK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
گاز طبیعی	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ضایعات حیوانی	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
بوته و خار	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
هیزم	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
زغال چوب	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
زغال سنگ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
گاز کک	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
گاز کوره بلند	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
کک	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
گاز پالایشگاه	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
جمع	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

• مقدار در دسترس نمی باشد.

میزان انتشار N₂O ناشی از مصرف انواع حامل های انرژی

(تن)

سال / سوخت	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴
گاز مایع	•	•	۴۴	۳۴	۷۹	۳۱	۱۷	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
بنزین	•	•	۲۶۳۳	۲۶۷۰	۲۵۷۴	۲۴۲۶	۲۳۷۹	۲۵۳۵	۲۷۲۸	۲۷۷۰	۲۸۳۶
نفت سفید	•	•	۱۷۱	۱۵۱	۱۴۲	۱۱۰	۱۰۷	۹۵	۸۹	۷۹	۷۱
نفت گاز	•	•	۷۷۶۰	۸۰۷۲	۸۱۷۶	۸۲۱۹	۷۵۸۵	۷۶۳۲	۷۶۹۴	۷۳۰۳	۷۰۲۷
نفت کوره	•	•	۳۴۵	۴۶۴	۴۳۹	۳۹۷	۴۰۵	۴۸۱	۴۷۷	۳۴۶	۳۳۱
JP۴	•	•	۶	۷	۶	۶	۵	۵	۴	۵	۴
ATK	•	•	۸۵	۸۶	۱۰۰	۱۰۴	۹۷	۹۷	۱۰۱	۱۰۹	۱۱۵
گاز طبیعی	•	•	۴۰۶	۴۵۹	۴۸۵	۵۳۲	۵۴۴	۵۴۵	۵۶۶	۶۳۲	۶۴۱
فضایعات حیوانی	•	•	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶
بوته و خار	•	•	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۴۰	۳۳	۴۰	۴۰	۴۰
هیزم	•	•	۹۷	۹۷	۹۷	۹۷	۹۷	۱۵۸	۱۵۸	۱۵۸	۱۵۸
زغال چوب	•	•	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱
زغال سنگ	•	•	۰/۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
گاز کک	•	•	۰/۳	۰/۱	۰/۱	-	-	-	۰/۰۳	۰/۲۲	۰/۲۹
گاز کوره بلند	•	•	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
کک	•	•	۰/۰۱	۹	-	-	-	-	-	-	-
گاز پالایشگاه	•	•	۸	۱۰	۸	۸	۶	۶	۷	۸	۷
جمع	•	•	۱۱۵۹۷	۱۲۱۰۰	۱۲۱۴۷	۱۱۹۷۱	۱۱۲۸۹	۱۱۶۰۹	۱۱۸۸۸	۱۱۴۷۳	۱۱۲۵۱

* مقدار در دسترس نمی باشد.