



# خلاصه وضعیت ظرفیت نیروگاه های حرارتی (۱۴۰۰/۰۸/۲۲)

## عملکرد راه اندازی ظرفیت جدید حرارتی در سال تا کنون ۱۴۰۰

ردیف	نام پروژه	استان	شماره واحد	ظرفیت (مگاوات)	تاریخ راه اندازی	روش اجرا	
							۱
۲	افزایش توان نامی بخش گاز سیکال ترکیبی قدس (سمنان)	سمنان	۲	۱۸	۱۴۰۰/۰۳/۰۶	خصوصی	
۳	افزایش توان نامی بخش گاز سیکال ترکیبی گهران	کرمان	۱	۱۵	۱۴۰۰/۰۲/۰۷	خصوصی	
۴	بخش گاز سیکال ترکیبی هنگام (راندمان بالا)	هرمزگان	۲	۳۰۷	۱۴۰۰/۰۶/۰۶	دولتی	
۵	بخش بخار سیکال ترکیبی جهرم (بیع متقابل)	فارس	۳	۱۶۰	۱۴۰۰/۰۷/۲۹	خصوصی	
۶	بخش بخار سیکال ترکیبی هریس	آذربایجان شرقی	۱	۱۸۰	۱۴۰۰/۰۸/۱۱	خصوصی	
جمع عملکرد				۶۹۶ مگاوات			

عملکرد تعمیرات نیروگاهی در دوره اوج بار سال ۱۴۰۱ = ۹۴۵۷ مگاوات

## ظرفیت نامی نیروگاه های حرارتی کشور

نوع نیروگاه	تحت مالکیت بخش دولتی				تحت مالکیت بخش خصوصی و صنایع				جمع ظرفیت (مگاوات)	جمع تعداد واحدها	جمع تعداد نیروگاه ها
	ظرفیت (مگاوات)	تعداد نیروگاه	تعداد واحد	سهم (درصد)	ظرفیت (مگاوات)	تعداد نیروگاه	تعداد واحد	سهم (درصد)			
بخاری	۱۱۲۴۱	۱۴	۵۶	٪۷۱،۰	۴۵۸۸	۱۱	۴۶	٪۲۹،۰	۱۰۲	۲۵	
گازی	۵۸۶۵	۲۵	۱۰۹	٪۲۶،۷	۱۶۱۱۷	۴۴	۱۶۳	٪۷۳،۳	۲۷۲	۶۹	
سیکل ترکیبی	۵۷۲۵	۵	۳۹	٪۱۸،۰	۲۶۱۱۱	۳۰	۱۷۳	٪۸۲،۰	۲۱۲	۳۵	
جمع	۲۲۸۳۱	۴۴	۲۰۴	٪۳۲،۸	۴۶۸۱۶	۸۵	۳۸۲	٪۶۷،۲	۵۸۶	۱۲۹	

