



خلاصه وضعیت ظرفیت نیروگاه های حرارتی (۱۴۰۰/۰۳/۱۰)

عملکرد راه اندازی ظرفیت جدید حرارتی در سال تا کنون ۱۴۰۰

ردیف	نام پروژه	استان	شماره واحد	ظرفیت (مگاوات)	تاریخ راه اندازی	روش اجرا	
							جمع ظرفیت (مگاوات)
۱	افزایش توان نامی بخش گاز سیکال ترکیبی شهید سلیمانی	کرمان	۸	۱۶	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	دولتی	
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	
جمع عملکرد				۱۳۴	مگاوات		

ظرفیت نامی نیروگاه های حرارتی کشور

جمع ظرفیت (مگاوات)	جمع تعداد واحدها	جمع تعداد نیروگاه ها	تحت مالکیت بخش خصوصی و صنایع				تحت مالکیت بخش دولتی				نوع نیروگاه
			سهم (درصد)	تعداد واحد	تعداد نیروگاه	ظرفیت (مگاوات)	سهم (درصد)	تعداد واحد	تعداد نیروگاه	ظرفیت (مگاوات)	
۱۵۸۲۹	۱۰۲	۲۵	%۲۹,۰	۴۶	۱۱	۴۵۸۸	%۷۱,۰	۵۶	۱۴	۱۱۲۴۱	بخاری
۲۱۹۸۶	۲۷۲	۷۰	%۷۴,۷	۱۶۴	۴۵	۱۶۴۲۷	%۲۵,۳	۱۰۸	۲۵	۵۵۵۸	گازی
۳۱۱۸۵	۲۰۹	۳۴	%۸۱,۶	۱۷۰	۲۹	۲۵۴۶۱	%۱۸,۴	۳۹	۵	۵۷۲۵	سیکل ترکیبی
۶۹۰۰۰	۵۸۳	۱۲۹	%۶۷,۴	۳۸۰	۸۵	۴۶۴۷۶	%۳۲,۶	۲۰۳	۴۴	۲۲۵۲۴	جمع

عملکرد راه اندازی ظرفیت جدید حرارتی طی دولت یازدهم و دوازدهم = ۱۳۸۷۱ مگاوات

عملکرد راه اندازی ظرفیت جدید حرارتی طی دوره منتهی به اوج بار سال ۱۴۰۰ = ۱۸۹۵ مگاوات

عملکرد تعمیرات نیروگاهی در دوره اوج بار سال ۱۴۰۰ = ۷۷۸۶۸ مگاوات

