

عملکرد و برنامه راه اندازی واحدهای نیروگاه های حرارتی طی برنامه ششم توسعه

مالکیت	ردیف	نام نیروگاه	۱۳۹۶				۱۳۹۷				۱۳۹۸				۱۳۹۹				۱۴۰۰				
			بهار	تابستان	پاییز	زمستان	بهار	تابستان	پاییز	زمستان	بهار	تابستان	پاییز	زمستان	بهار	تابستان	پاییز	زمستان	بهار	تابستان	پاییز	زمستان	
دولتی	بخش تولید	۱	شیروان			۱۶۰																	
		۲	زرنند کرمان																				
		۳	نکا																				
		۴	هنگام (راندمان بالا)																				
		۵	دوکوهه (راندمان بالا)																				
		۶	کوچک گازی درود																				
		۷	کوچک گازی نوشهر																				
		۸	کوچک گازی بهشهر																				
		۹	گازی کوچک طرشت																				
		۱۰	گازی متوسط زاهدان																				
مجموع			۲۳۵				۴۲																
خصوصی	بخش سیکل ترکیبی	۱۱	قشم																				
		۱۲	کاسپین (راندمان بالا)																				
		۱۳	خرم آباد - فاز ۱																				
		۱۴	صدوق یزد (تابان)(بزد)																				
		۱۵	دالاهو(کرمانشاه) (راندمان بالا)																				
		۱۶	گل گهر سیرجان																				
		۱۷	سمنگان																				
		۱۸	هریس (راندمان بالا)																				
		۱۹	ماکو																				
		۲۰	بهبهان																				
		۲۱	پرند(پرنیان)																				
		۲۲	شمس سرخس																				
		۲۳	امیر آباد																				
		۲۴	قشم																				
		۲۵	پتروشیمی دماوند (خود مصرف)																				
		۲۶	هرمز (خود مصرف)																				
		۲۷	غرب کارون (خود مصرف)																				
		۲۸	ایران LNG (خود مصرف)																				
مجموع			۹۵۸				۵۴۳																
بیع متقابل خصوصی	بخش بخار سیکل ترکیبی	۲۹	پرند																				
		۳۰	چهرم																				
		۳۱	ارومیه																				
		۳۲	سیلان																				
		۳۳	رودشور																				
		۳۴	چابهار																				
		۳۵	کاشان																				
		۳۶	فردوسی (توس)																				
		۳۷	عسلویه																				
مجموع			۱۶۰				۴۸۰																
جمع			۱۳۵۳				۱۰۶۵																
جمع کل			۱۱۳۲۵				۳۲۳۱																

تذکره: تحقق برنامه های فوق منوط به فعال شدن سرمایه گذار مربوطه، تامین بموقع منابع ارزی و ریالی و اخذ مجوزات مورد نیاز می باشد.
ظرفیت مربوط به بخش بخار سیکل ترکیبی به رنگ آبی نمایش داده شده است.