

وضعیت کلی واحدهای نیروگاهی در سال ۱۳۹۴

شرح	چرخه ترکیبی						گازی یزد		شهید زنبق				چرخه ترکیبی شیرکوه			چرخه ترکیبی سرو		تولید پراکنده	جمع
	آلستوم ۱	آلستوم ۲	بخارا	گازی ۱	گازی ۲	بخار۱	کرافت ۱	کرافت ۲	گازی ۱	گازی ۲	گازی ۳	گازی ۴	گازی ۱	گازی ۲	بخارا	گازی ۱	گازی ۲		
ولید ناخالص (مگاواتساعت)	۶۹۹,۰۶۰	۶۷۰,۶۹۰	۹۳۱,۷۱۴	۸۹۱,۰۸۹	۸۵۵,۱۸۶	۱,۰۴۷,۶۹۵	۱۳۴,۴۱۰	۰	۲۹,۳۶۵	۳۶,۴۰۹	۲۹,۷۹۰	۳۴,۰۳۷	۹۹۲,۹۰۸	۱,۰۲۱,۶۲۸	۱,۱۳۷,۲۵۵	۶۵۵,۸۰۹	۶۳۱,۷۱۸	۲۷۰,۲۷۰	۱۰,۰۶۹,۰۳۲
رصد کل از تولید ناخالص	۵۱						۱		۱				۳۱			۱۳		۳	۱۰۰
صرف داخلی (مگاواتساعت)	۴,۹۴۳	۳۹۱	۴۰,۰۱۵	۲۳,۰۳۶	۲۳,۲۱۹	۰	۵۴۳	۵۰۰	۱۲۵	۶۲	۹۱	۶۹	۵۲۶	۳۰۵	۴۹	۶۲۳	۴۸۷	۰	۹۴,۹۸۳
ولید خالص (مگاواتساعت)	۶۹۴,۱۱۷	۶۷۰,۲۹۹	۸۹۱,۶۹۹	۸۶۸,۰۵۳	۸۳۱,۹۶۷	۱,۰۴۷,۶۹۵	۱۳۳,۸۶۷	-۵۰۰	۲۹,۲۴۰	۳۶,۳۴۷	۲۹,۶۹۹	۳۳,۹۶۸	۹۹۲,۳۸۲	۱,۰۲۱,۳۲۴	۱,۱۳۷,۲۰۶	۶۵۵,۱۸۶	۶۳۱,۲۳۱	۲۷۰,۲۷۰	۹,۹۷۴,۰۵۰
نداکثر بار تولیدی (مگاوات)	۱۰۷	۱۰۹	۱۴۵	۱۳۲	۱۳۲	۱۵۲	۴۷	۰	۲۰	۱۹	۱۹	۱۹	۱۴۰	۱۴۰	۱۵۳	۱۳۵	۱۳۵	۴۴	۱,۶۴۸
سرب بار تولیدی (درصد)	۷۵						۳۳		۱۹				۸۳			۵۴		۷۰	۷۰
سوخت گاز (هزارمترمکعب)	۲۰۱,۴۱۶	۱۹۷,۹۷۱	۶۳,۳۹۱	۲۵۶,۱۵۹	۲۵۱,۷۷۷	۴۲,۰۳۴	۵۶,۱۴۶	۰	۱۷,۷۷۸	۱۴,۳۲۵	۱۲,۱۳۳	۱۴,۰۱۳	۲۶۳,۸۷۳	۲۷۴,۶۴۲	۴۵,۶۲۷	۱۷۷,۵۵۵	۱۶۹,۷۴۳	۶۷,۷۵۰	۲,۱۲۶,۳۳۲
نازوتیل (هزارلیتر)	۱۹,۱۶۲	۱۳,۳۶۵	۰	۱۸,۵۰۴	۲۱,۷۸۰	۰	۰	۰	۱۶۵	۲۲۴	۶۸	۸	۲۴,۶۱۲	۲۵,۶۱۶	۰	۱۹,۹۶۸	۱۷,۱۲۴	۰	۱۶۰,۵۹۷
رزش حرارتی	۲,۷۶۱	۲,۷۵۸	۵۹۶	۲,۶۹۸	۲,۷۹۹	۳۵۲	۳,۶۶۰	۰	۵,۳۵۴	۳,۵۰۱	۳,۵۸۹	۳,۶۱۰	۲,۵۴۲	۲,۵۷۱	۳۵۲	۲,۶۳۴	۲,۵۸۸	۲,۱۹۷	۱,۹۸۸
اندمان حرارتی (درصد)	۳۱	۳۱	-	۳۲	۳۱	-	۲۳	۰	۱۶	۲۵	۲۴	۲۴	۳۴	۳۳	-	۳۳	۳۳	۳۹	۴۳
باعت کارکرد واحد (ساعت)	۷,۷۵۶	۷,۵۰۳	۸,۳۰۹	۸,۱۸۷	۸,۱۸۳	۸,۳۵۳	۳,۴۹۶	۰	۱,۷۰۹	۱,۵۵۸	۱,۷۲۷	۱,۵۳۲	۸,۱۳۲	۸,۳۸۶	۸,۰۶۷	۵,۳۵۶	۴,۸۰۳	۱۷,۶۸۰	۷۴,۸۲۱