

Изобретение относится к области теплоэнергетики, в частности к способам пуска паротурбинных энергоблоков. В начальный период пуска прогрев металла элементов энергоблока осуществляют посторонним паром, в то время как собственный котел разгорается. Переход на пар от собственного котла осуществляют после достижения им нужных параметров. После этого осуществляют толчок ротора турбины и включение генератора в сеть. Изобретение способствует повышению экономичности и уменьшению продолжительности пуска энергоблока.