

## راهنمای خرید برق در ایام گرم سال (ابتدای خرداد تا پایان شهریور)

### بر اساس مصوبه صورتجلسه ۳۱۰ هیأت تنظیم بازار برق

#### ۱- مقدمه:

به منظور پاسخگویی به نیاز مصرف برق در پیک سال ۹۸ و نیز ترغیب و تسهیل تولید برق توسط بخش خصوصی در ایام گرم سال (ابتدای خرداد تا پایان شهریور)، شرکت‌های برق منطقه‌ای/توزیع نیروی برق نسبت به خرید برق از مولدهای مقیاس کوچک وفق مصوبه جلسه ۳۱۰ هیأت تنظیم بازار برق ایران، اقدام می‌نمایند.

## ۲- رویه اجرایی خرید برق از متقاضیان استفاده از مصوبه ۳۱۰ هیأت تنظیم بازار برق

شرکت‌های برق منطقه‌ای، توزیع نیروی برق و متقاضیان به شرح زیر می‌توانند نسبت به استفاده از برق تولیدی نیروگاه‌های مقیاس کوچک جهت گذر از پیک اقدام نمایند :

### شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق

۱- با توجه به نقطه اتصال نیروگاه‌های مقیاس کوچک و نیروگاه‌های مستقر در صنایع از طریق شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق به شرح زیر اقدام خواهد شد. شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع موظفانند:

۱-۱- نسبت به تعیین نقاط دارای اولویت و سقف ظرفیت مورد نیاز در برنامه‌های گذر از پیک (۴ ماهه خرداد تا شهریور) اقدام نموده و جهت سرمایه‌گذاری و احداث مولدها برای عرضه برق در شبکه ۲۰ کیلوولت توسط بخش خصوصی فراخوان عمومی صادر نمایند. نحوه انتخاب سرمایه گذار مطابق پیوست ۱-۳ می‌باشد.

۲-۱- بررسی‌های لازم جهت رعایت شرایط فنی و ایمنی اتصال به شبکه نیروگاه را انجام دهند و در صورت امکان اتصال، نحوه اتصال و استانداردهای تجهیزات مورد نیاز برای سنکرون و اندازه-گیری انرژی تزریقی به شبکه را به متقاضی اعلام نمایند. پس از مراجعه متقاضی طرح اتصال بایستی حداکثر ظرف مدت ۱۰ روز کاری بررسی و تایید گردد.

۳-۱- نظارت کامل دوره‌ای به منظور پایش، صحت‌سنجی و بازرسی اجرای صحیح مفاد قرارداد خرید برق را انجام دهند.

۴-۱- قرارداد خرید برق به صورت توسط شرکت برق منطقه‌ای مبادله خواهد شد.

### متقاضیان و مشترکین دارای مولد و نیروگاه‌های صنایع

۲- این متقاضیان (اعم از نیروگاه‌های با سوخت گاز یا گازوئیل) می‌توانند با مراجعه به شرکت برق منطقه‌ای/توزیع تقاضای عرضه برق تولیدی خود را اعلام نمایند. پس از موافقت برق منطقه‌ای/توزیع، اخذ تاییدیه اتصال و نصب تجهیزات اندازه‌گیری، مبادله قرارداد و پلمپ کنتور متقاضی امکان‌پذیر است. کلیه هزینه‌های سنکرون و نصب تجهیزات اندازه‌گیری بر عهده متقاضی می‌باشد.

۱-۲- سنکرون و نصب تجهیزات اندازه‌گیری توسط پیمانکاران ذی صلاح صورت می‌پذیرد.

۲-۲- نرخ خرید برق برای متقاضیان این بند بر اساس جدول شماره (۱) مصوبه ۳۱۰ هیأت تنظیم بازار می‌باشد. این نرخ با احتساب هزینه‌ی سوخت مصرفی می‌باشد و هیچ گونه پرداخت جانبی دیگر صورت نخواهد پذیرفت. در صورت الزام به مصرف سوخت مایع شرکت های برق منطقه ای و توزیع نیروی برق در صورت نیاز و تایید شرکت توانیر نسبت به پرداخت تفاوت نرخ سوخت مایع با تعرفه سوخت نیروگاهی به ازای هر کیلووات ساعت برق تولیدی معادل ۰.۲۵ واحد سوخت اقدام می نماید .

۲-۳- تأمین سوخت و پرداخت بهای آن و کلیه‌ی هزینه‌های تجهیزات مورد نیاز بر عهده متقاضی می‌باشد.

### **متقاضیان احداث نیروگاههای جدید جهت عرضه در ماههای گرم سال**

۳- متقاضیانی که تمایل به احداث نیروگاه جدید در نقاط اولویت‌دار (بند ۱-۱) مورد نظر شرکت برق منطقه‌ای/توزیع دارند بایستی اقدامات به شرح زیر را انجام دهند:

۳-۱- ارائه اسناد ارزیابی مالی مبنی بر گردش مالی ۵ میلیارد ریالی به ازای هر مگاوات مولد یا ارائه اسناد مالکیت مولد

۳-۲- با دریافت معرفی نامه از شرکت برق منطقه‌ای/توزیع نسبت به اخذ تأییدیه‌های تأمین سوخت، محیط زیست، زمین و تأییدیه اتصال اقدام نماید.

۳-۳- ارائه کلیه تأییدیه های تأمین سوخت، محیط زیست، زمین و اتصال به شبکه جهت اخذ پروانه احداث نیروگاه از شرکت برق منطقه‌ای/توزیع نیروی برق تبصره: مدت اعتبار مجوز احداث تنها ۸ ماه می‌باشد.

۳-۴- عقد قرارداد تأمین سوخت و ارائه جهت مبادله قرارداد خرید برق با شرکت برق منطقه‌ای تبصره ۱ : تأمین سوخت و پرداخت بهای آن و کلیه‌ی هزینه‌های تجهیزات مورد نیاز بر عهده متقاضی می‌باشد.

تبصره ۲ : استفاده از سوخت گازوییل صرفاً در مناطقی که تامین سوخت گاز طبیعی امکان پذیر نمی باشد در صورت نیاز و تایید شرکت توانیر مجاز است.

۳-۵- احداث نیروگاه و کلیه تأسیسات لازم جهت بهره‌برداری و تزریق برق به شبکه بر اساس استانداردها و ضوابط صورت می پذیرد.

۳-۶- نرخ خرید برق برای نیروگاه جدیدالاحداث، بر اساس جدول شماره (۲) مصوبه ۳۱۰ هیأت تنظیم بازار می‌باشد. این نرخ با احتساب هزینه‌ی سوخت مصرفی می‌باشد و هیچ گونه پرداخت جانبی دیگر صورت