

با سعد عالی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

تاریخ: ۲۸ / ۱۲ / ۹۸  
شماره: ۳۵۰ / ۱۱ - ۲۸ / ۹۸  
پیوست:

شرکت مادر تخصصی تو انبر

شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی

شرکت مدیریت شبکه برق ایران

کلیه شرکت های برق منطقه ای

کلیه شرکت های توزیع نیروی برق

موضوع: ابلاغ شیوه نامه فنی و اجرایی صدور، انتشار و خرید گواهی ظرفیت

با سلام،

در راستای اجرای مصوبه شماره ۱۴۰۹۳۷/ت ۵۰۹۹۹ مورخ ۱۳۹۵/۱۱/۱۰ هیئت محترم وزیران و مصوبات شماره ۱۰۰/۱۰۰/۹۵/۱۵۶۸۱/۲۰ مورخ ۱۳۹۵/۰۳/۰۱ و ۱۰۰/۱۰۰/۹۵/۰۳۷۳/۲۰ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۷ وزیر محترم نیرو و همچنین اجرای ادستورالعمل نحوه تدارک، خرید و فروش گواهی ظرفیت موضوع مصوبه شماره ۱۰۰/۱۰۰/۹۵/۴۰۷۴۹/۲۰ مورخ ۱۳۹۵/۹/۲۸ وزیر محترم نیرو، به پیوست «شیوه نامه فنی و اجرایی صدور، انتشار و خرید گواهی ظرفیت» جهت اجراء ابلاغ می شود. مقتضی است در اسرع وقت شرکتهای توزیع و برق منطقه ای نسبت به معرفی متقاضیان به شرکت بورس انرژی اقدام نمایند.

هوشمنگ فلاح تیان

معاون وزیر در امور برق و انرژی

روزنوشت:

- جناب آقای دکتر حسینی، مدیر عامل محترم شرکت بورس انرژی، با سلام، جهت استحضار.



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت فرهنگ و علوم

شیوه نامه فنی و اجرایی صدور ، انتشار و  
خرید  
گواهی ظرفیت

اسفند ماه ۱۳۹۵

تاریخ: شماره:	وزارت نیرو شیوه نامه فنی و اجرایی صدور، انتشار و خرید گواهی ظرفیت
------------------	--

#### ۱- هدف:

در راستای اجرایی نمودن دستورالعمل نحوه تدارک، خرید و فروش گواهی ظرفیت مصوبه شماره ۹۵/۴۰۷۴۹/۲۰/۱۰۰ ۹۵/۰۹/۲۸ وزیر محترم نیرو شیوه نامه فنی و اجرایی به شرح ذیل می‌آید.

#### ۲- دامنه کاربرد:

شرکت‌های تابع و وابسته وزارت نیرو، مشترکین، متلاطیان و سایر فعالین مرتبط.

#### ۳- مسئولیت:

مسئولیت اجرای این دستورالعمل بر عهده بالاترین مقام اجرایی شرکتها و نهادهای مشمول است و مسئولیت نظارت بر حسن اجرای آن بر عهده معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی می‌باشد.

#### ۴- تعاریف:

﴿۱﴾ ایام پیک: حد فاصل زمانی پانزدهم خرداد ماه لغایت پانزدهم شهریور ماه هر سال می‌باشد.

﴿۲﴾ ساعات پیک: منظور ساعات ۱۱:۰۰ الی ۱۵:۰۰ و ساعات ۱۸:۰۰ الی ۲۲:۰۰ در ایام پیک می‌باشد. در صورت تشخیص شرکت مدیریت شبکه برق ایران، این ساعات برای ایام پیک بعدی توسط این شرکت حداقل تا قبل از ایام پیک تعیین و اعلام می‌شود.

﴿۳﴾ قدرت عملی ناخالص: منظور حداقل قابلیت تولید واحدهای نیروگاه در ایام پیک در محل نصب نیروگاه واژگان خاص و عبارت‌های تعریف نشده در این شیوه‌نامه همان تعاریفی است که در "دستورالعمل نحوه تدارک و خرید و فروش گواهی ظرفیت" به کار رفته است.

#### ۵- روش محاسبه ظرفیت مطمئن انواع واحدهای نیروگاهی برای سال اول:

##### الف- محاسبه قدرت عملی ناخالص

##### ۱- واحدهای گازی

قدرت عملی ناخالص واحدهای گازی برای سال اول توسط شرکت مادرتخصصی تولید نیروی برق حرارتی و براساس مدارک ذیل تعیین می‌شود:

۱- مدارک مربوط به قدرت نامی واحدها

۲- منحنی تغییرات توان قابل تولید واحدها بر حسب تغییرات دمای محیط

۳- منحنی تغییرات توان قابل تولید واحدها بر حسب ساعت کارکرد واحدها (EOH)

۴- منحنی تغییرات توان قابل تولید واحدها بر حسب ارتفاع از سطح دریا (فشار محیط)

۵- منحنی تغییرات توان قابل تولید واحدها بر حسب افت فشار ورودی کمپرسور و خروجی توربین

۶- منحنی تغییرات توان قابل تولید واحدها بر حسب رطوبت محیط

۷- متوسط ماکزیمم دمای محیط و متوسط رطوبت محیط در ساعات پیک روزهای واقع شده در بازه پیک

تابستان در یک دوره سه سال اخیر

تاریخ: شماره:	وزارت نیرو شیوه نامه فنی و اجرایی صدور، انتشار و خرید گواهی ظرفیت
------------------	--

## ۸- میزان ارتفاع از سطح دریا در محل نصب نیروگاه

تبصره : موارد ۱ تا ۶ براساس مدارک ارائه شده توسط سازنده واحدها و موارد ۷ و ۸ براساس اطلاعات نزدیکترین ایستگاه سازمان هواشناسی می باشد.

### ۳) نحوه محاسبه:

قدرت عملی ناخالص هر واحد گازی با استفاده از ضرایب تصحیح تعیین شده براساس مدارک بند یک و به صورت زیر تعیین می شود:

$$P = P_{Nominal} \times Cf_T \times Cf_P \times Cf_dpout \times Cf_dpin \times Cf_aging \times Cf_H \quad (1)$$

قدرت عملی ناخالص واحد	: $P$
توان نامی در شرایط ایزو	: $P_{Nominal}$
ضریب تصحیح توان قابل تولید براساس دمای محیط در ایام پیک	: $Cf_T$
ضریب تصحیح توان قابل تولید براساس ارتفاع از سطح دریا	: $Cf_P$
ضریب تصحیح توان قابل تولید براساس افت فشار خروجی توربین در ایام پیک	: $Cf_dpout$
ضریب تصحیح توان قابل تولید براساس افت فشار ورودی کمپرسور در ایام پیک	: $Cf_dpin$
ضریب تصحیح توان قابل تولید براساس ساعت کارکرد واحد	: $Cf_aging$
ضریب تصحیح توان قابل تولید براساس رطوبت محیط در ایام پیک	: $Cf_H$

### ۴-۵- واحدهای بخاری سیکل ترکیبی:

۴-۵-۱- قدرت عملی ناخالص هر واحد بخار سیکل ترکیبی برای سال اول براساس رابطه (۲) و توسط شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی تعیین می شود.

$$P = \frac{\sum_{ppg=1}^C P_{Gas_{ppg}}}{C} + b \quad (2)$$

قدرت عملی ناخالص واحد بخار بلوک سیکل ترکیبی	: $P$
قدرت عملی ناخالص واحد گازی $ppg$ بلوک سیکل ترکیبی	: $P_{Gas_{ppg}}$
مجموعه واحدهای بلوک سیکل ترکیبی	: $C$
توان افزایشی ناشی از مشعلهای کمکی بویلهای بازیاب	: $b$

۴-۵-۲- پارامتر  $b$  در رابطه (۲) ناشی از افزایش قدرت عملی واحد بخار سیکل ترکیبی در صورت وجود مشعلهای کمکی تعیین می شود. ملاک تعیین توان قابل تولید ناشی از مشعلهای کمکی، مدارک سازنده واحدها و در صورت عدم وجود مدارک کافی، واحدهای مشابه در شبکه سراسری می باشد.

### ۵- واحدهای بخار ساده (Conventional)

تاریخ: شماره:	وزارت نیرو
	شیوه نامه فنی و اجرایی صدور، انتشار و خرید گواهی ظرفیت

قدرت عملی ناخالص واحدهای بخار ساده توسط شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی برای سال اول برابر توان نامی واحدها تعیین می شود.

#### ۴- واحدهای تولید پراکنده:

رویه تعیین ظرفیت مطمئن ملاک صدور گواهی ظرفیت برای واحدهای تولید پراکنده اعم از مولد مقیاس کوچک و تجدیدپذیر، حسب مورد توسط توانیر یا ساتبا (سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی) به شرکت مادر تخصصی تولید اعلام می شود.

تبصره : مادامی که توانیر یا ساتبا (سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی)، رویه مذکور را اعلام نکرده اند، قدرت عملی ناخالص مولدهای مقیاس کوچک معادل توان عملی و قدرت عملی نیروگاههای تجدیدپذیر معادل ۱۵ درصد توان نامی این نوع نیروگاهها تعیین می شود.

#### ب- محاسبه ظرفیت مطمئن نیروگاهی:

۵-۵- قدرت عملی ناخالص محاسبه شده براساس بندهای ۱-۵ الی ۵-۴ پس از کسر مصرف داخلی در نقطه مرجع شبکه بعنوان ظرفیت مطمئن نیروگاهی شناخته می شود و ملاک صدور گواهی ظرفیت می باشد که براساس رابطه (۳) و (۴) تعیین می شود.

$$P_{Net_{pp}} = \sum_{ppg} (P_{pp,ppg} \times Cf_{Loss_{pp,ppg}}) \quad (3)$$

$$Power_{pp} = \min(P_{Net_{pp}}, P_{Connection_{pp}}) \times Cf_{Hub_{pp}} \quad (4)$$

قدرت عملی خالص واحد  $ppg$  نیروگاه در محل نیروگاه :  $P_{Net_{pp}}$

قدرت عملی ناخالص واحد  $ppg$  نیروگاه :  $P_{pp,ppg}$

ظرفیت درج شده مجوز اتصال به شبکه (یا قرارداد اتصال به شبکه برق) نیروگاه  $pp$  :  $P_{Connection_{pp}}$

ظرفیت مطمئن نیروگاه  $pp$  :  $Power_{pp}$

ضریب تصحیح مصرف داخلی واحد  $ppg$  نیروگاه :  $Cf_{Loss_{pp,ppg}}$

ضریب تصحیح تلفات نیروگاه  $pp$  تا نقطه مرجع شبکه :  $Cf_{Hub_{pp}}$

تبصره ۱: مقدار  $Cf_{Hub_{pp}}$  براساس میانگین ضرایب تلفات نیروگاه  $pp$  تا نقطه مرجع در ایام پیک که توسط شرکت مدیریت شبکه برق ایران اعلام می شود.

تبصره ۲: درصورتی که بدلیل قصور مالک نیروگاه براساس مجوز اتصال به شبکه (یا قرارداد اتصال به شبکه برق)، نیروگاه دچار محدودیت انتقال باشد، قدرت عملی ناخالص ( $P_{Net_{pp}}$ ) در رابطه (۳) به مقدار توان قابل تزریق خالص در محل نیروگاه کاهش می یابد.

تبصره ۳: درصورتی که به دلیل قصور مالک شبکه براساس مجوز اتصال به شبکه (یا قرارداد اتصال به شبکه برق)، نیروگاه دچار محدودیت انتقال شود، مالک شبکه موظف است مابه التفاوت مقدار  $Power_{pp}$  تا مقدار توان

تاریخ: شماره:	وزارت نیرو
شیوه نامه فنی و اجرایی صدور، انتشار و خرید گواهی ظرفیت	

قابل تزریق خالص نیروگاه (که توسط شرکت مادر تخصصی تولید کتب از توانیر استعلام می‌گردد) را وفق توافق طرفین جبران نماید. در صورت عدم توافق مالک شبکه و مالک نیروگاه، شرکت توانیر/مالک شبکه موظف به پرداخت خسارت ناشی از عدم امکان انتشار گواهی ظرفیت به سرمایه‌گذار/مالک نیروگاه، با توجه به میانگین قیمت اوراق گواهی ظرفیت در بورس انرژی می‌باشد.

#### ۶- روش محاسبه تغییرات سالیانه ظرفیت مطمئن انواع واحدهای نیروگاهی دارای گواهی ظرفیت (کاهش یا افزایش):

۱- به منظور محاسبه میزان تغییرات ظرفیت مطمئن نیروگاه‌های دارای گواهی ظرفیت برای سال دوم به بعد و براساس عملکرد نیروگاه‌ها در ایام پیک در بازار برق، شرکت مدیریت شبکه برق ایران نسبت به ارائه اطلاعات مورد نیاز تا پایان آذر ماه هر سال به شرکت مادر تخصصی تولید اقدام می‌نماید آن شرکت نیز حداکثر تا پایان دی ماه هر سال نسبت به محاسبه و اعلام تغییرات سالیانه ظرفیت مطمئن انواع واحدهای نیروگاهی مطابق رابطه (۵) اقدام می‌نماید:

$$\Delta Power_{y,pp} = \left[ \sum_{ppg} \frac{\sum_{h=1}^{H_p} (P_{Dec_{y,pp,ppg,h}} - (P_{AV_{Ret,y,pp,ppg,h}} - DEV_{GCT_{Type^*,y,pp,ppg,h}}))}{H_p} \right] \times Cf_Hub_{pp} - Power_{(y-1),pp} \quad (5)$$

تغییرات ظرفیت مطمئن نیروگاه  $pp$  در سال  $y$ ام:

قابلیت تولید ابراز شده خالص واحد  $ppg$  نیروگاه  $pp$  در ساعت  $h$  سال  $y$ ام:

میزان ظرفیتی که واحد  $ppg$  نیروگاه  $pp$  در ساعت  $h$  سال  $y$ ام مشمول برگشت آمادگی می‌شود:

میزان انحراف واحد واحد  $ppg$  نیروگاه  $pp$  در ساعت  $h$  سال  $y$ ام که نه مشمول کسر درآمد اول بوده و نه مشمول

سلب فرست می‌باشد ( فقط کدهای ناشی از حوادث غیرمتربقه ) و براساس بند ۶-۶-۶ دستورالعمل کمیت‌های پایه‌ای

صورت حساب در بازار برق محاسبه می‌شود.

میزان ظرفیتی که واحد  $ppg$  نیروگاه  $pp$  در ساعت  $h$  سال  $y$ ام مشمول برگشت آمادگی می‌شود:

ظرفیت مطمئن نیروگاه  $pp$  در سال  $y-1$ :

مجموعه واحدهای نیروگاه  $pp$ :

مجموعه ساعت‌های ایام پیک:

۲- به منظور محاسبه میزان تغییرات ظرفیت مطمئن سالیانه هر نیروگاه به دلیل محدودیت انتقال ناشی از قصور مالک شبکه، شرکت مدیریت شبکه برق ایران نسبت به ارائه اطلاعات مورد نیاز حداکثر تا پایان آذر ماه هر سال به شرکت مادر تخصصی تولید و آن شرکت نیز حداکثر تا پایان دی ماه هر سال نسبت به محاسبه آن براساس رابطه (۶) اقدام می‌نماید.

$$\Delta Power_{y,pp}^{LG} = \max \left[ \sum_{ppg} \frac{\sum_{h=1}^{H_p} (DEV_{GCT_{Type^*,y,pp,ppg,h}})}{H_p} \right] \times Cf_Hub_{pp}, \quad (6)$$

سهم مالک شبکه از تغییرات ظرفیت مطمئن بدلیل محدودیت انتقال نیروگاه  $pp$  در سال  $y$ ام:

میزان انحراف واحد واحد  $ppg$  نیروگاه  $pp$  در ساعت  $h$  سال  $y$ ام که نه مشمول کسر درآمد اول بوده و لیکن مشمول سلب

فرست می‌باشد ( فقط کدهای ناشی از محدودیت شبکه انتقال ) و براساس بند ۶-۶-۶ دستورالعمل کمیت‌های پایه‌ای صورت حساب

در بازار برق محاسبه می‌شود.

تاریخ: شماره:	وزارت نیرو شیوه نامه فنی و اجرایی صدور، انتشار و خرید گواهی ظرفیت
------------------	--

تبصره ۱: در رابطه فوق، فقط کدهای ناشی از محدودیت شبکه انتقال در میزان انحراف ( $DEV_{GCT_{Types,y,pp,ppg,h}}$ ) که توسط شرکت مدیریت شبکه برق ایران اعلام می‌شود، لحاظ می‌گردد.

تبصره ۲: در صورتیکه محدودیت انتقال ناشی از قصور مالک شبکه پیشتر وقق تبصره ۳ ماده ۵-۵ جبران نشده باشد، در صورت حادث شدن محدودیت جدید، جبران آن نیز مطابق تبصره ۳ ماده ۵-۵ این شیوه‌نامه صورت می‌پذیرد.

تبصره ۳: حسب تشخیص و ابلاغ وزارت نیرو، دوره ارزیابی تغییرات ظرفیت مطمئن نیروگاهها می‌تواند تا حداقل ۵ سال افزایش یابد.

۳-۶- مالک نیروگاه موظف است حداکثر تا پایان هر سال نسبت به جبران افت ظرفیت مطمئن گواهی ظرفیت سالیانه خود مطابق فرمول شماره ۵ ( $\Delta Power_{y,pp}$ ) از طریق خرید گواهی ظرفیت معادل در بورس اقدام نماید. در صورت عدم جبران این افت توسط مالک نیروگاه، پروانه بهره‌برداری تولید نیروگاه به مدت تأخیر در ارائه گواهی ظرفیت معادل، مشمول تأخیر در تمدید پروانه بهره‌برداری می‌گردد. بدیهی است مالک نیروگاه معادل این تأخیر مشمول کسورات ناشی از عدم ارائه پروانه بهره‌برداری تولید در بازار برق می‌شود.

تبصره ۱: چنانچه مالک نیروگاه حداکثر تا ۲ ماه پس از پایان هر سال (پایان اردیبهشت ماه) نسبت به جبران افت ظرفیت سالیانه خود اقدام نکند، شرکت مادر تخصصی تولید می‌تواند با دریافت مجوزهای لازم از وزارت نیرو و با انجام هماهنگی‌های مربوطه با شرکت مدیریت شبکه برق ایران نسبت به اعمال حساب از محل مطالبات و درآمدهای نیروگاه در بازار عمده‌فروشی برق کشور به نفع شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی جهت خرید گواهی ظرفیت مناسب با افت ظرفیت سالیانه نیروگاه توسط شرکت مادر تخصصی تولید اقدام نماید.

تبصره ۲: وزارت نیرو بر فرآیند خرید گواهی ظرفیت نیروگاههایی که اوراق گواهی ظرفیت آنها متعلق به شرکت مادر تخصصی تولید است همچنین جبران افت ظرفیت سالانه نیروگاههای موضوع ماده فوق پس از اعمال حساب ارزش ریالی متناظر با اوراق گواهی ظرفیت از نیروگاه به شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی نظارت می‌کند.

تبصره ۳: جبران افت ظرفیت مطمئن سالیانه نیروگاهی دارای قرارداد خرید تضمینی با شرکت‌های برق، مطابق مفاد قرارداد خرید تضمینی می‌باشد و شرکت مادر تخصصی موظف است متعهد جبران این افت را به وزارت نیرو معرفی کند.

#### ۷- نحوه انتشار گواهی ظرفیت

۱- نیروگاههای متقاضی انتشار اوراق گواهی ظرفیت پس از طی کردن موفقیت‌آمیز دوره آزمایشی، امکان ارائه درخواست انتشار اوراق گواهی ظرفیت نقدی به شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی را وفق مقررات مربوطه دارند.

۲- شرکت مادر تخصصی تولید ضمن هماهنگی با شرکت توانیر، نیروگاههای مشمول صدور گواهی

تاریخ: شماره:	وزارت نیرو
شیوه نامه فنی و اجرایی صدور، انتشار و خرید گواهی ظرفیت	

ظرفیت (برای سال اول یا تغییرات آن) را به همراه ظرفیت مطمئن هر نیروگاه، به منظور معرفی به بورس انرژی توسط وزارت نیرو به آن وزارتتخانه ارسال می‌نماید.

۳-۷- وزارت نیرو و شرکتهای تابعه مسئول، امکان اتصال یا افزایش قدرت قراردادی متقاضیان دارنده اوراق گواهی ظرفیت را در سررسید در صورت پرداخت سایر هزینه‌های قانونی مربوطه توسط متقاضی وفق قوانین مقررات، تضمین می‌نمایند.

#### ۸- نحوه و میزان خرید گواهی ظرفیت

۱-۸-۱ ملاک محاسبه میزان گواهی ظرفیت مورد نیاز جهت ارائه تقاضای انشعباب توسط متقاضیان یا افزایش قدرت قراردادی وفق پیشنهاد، شرکت‌های مالک شبکه و با تایید توانیر تعیین می‌گردد.

تبصره: تا پیش از زمان ارائه پیشنهادهای مورد اشاره در بند فوق، میزان گواهی ظرفیت مورد نیاز جهت ارائه تقاضای انشعباب یا افزایش قدرت قراردادی مطابق جدول ذیل محاسبه می‌گردد.

نسبت گواهی ظرفیت به قدرت قراردادی متقاضیان اتصال به شبکه فشار ضعیف	نسبت گواهی ظرفیت به قدرت قراردادی متقاضیان اتصال به شبکه فشار متوسط	نسبت گواهی ظرفیت به قدرت قراردادی متقاضیان اتصال به شبکه فوق توزیع	نسبت گواهی ظرفیت به قدرت قراردادی متقاضیان اتصال به شبکه انتقال
۰,۲	۰,۵	۰,۶	۱

۲-۸-۲ متقاضیان انشعباب یا افزایش قدرت قراردادی بایستی جهت انجام عملیات خرید این اوراق، با مراجعه به شرکت‌های کارگزاری عضو بورس انرژی ایران نسبت به خرید این اوراق از این بورس اقدام نمایند.

#### ۹- نحوه تقاضای کاهش قدرت قراردادی

۱-۹-۱ مشترکینی که نسبت به ارائه گواهی ظرفیت به مالک شبکه اقدام نموده و متقاضی کاهش قدرت قراردادی می‌باشند، بایستی ضمن مراجعه به مالک شبکه مربوطه (شرکتهای توزیع نیروی برق و برق‌های منطقه‌ای) نسبت به ارائه درخواست رسمی کاهش قدرت قراردادی، اقدام نمایند. هماهنگی‌های لازم جهت آزادسازی گواهی ظرفیت متناسب با کاهش قدرت قراردادی به نحو مقتضی بین مالک شبکه و بورس انرژی ایران انجام پذیرفته و امکان معامله اوراق گواهی ظرفیت آزاد شده در بورس انرژی ایران فراهم می‌گردد.

۲-۹-۲ محاسبات مربوط به گواهی ظرفیت متناسب با کاهش قدرت قراردادی، وفق پیشنهاد شرکت مالک شبکه مربوطه و با تایید توانیر انجام می‌پذیرد و تا زمان ارائه پیشنهادهای مذکور از ضرایب مندرج در جدول تبصره بند ۸-۱ استفاده می‌شود.

بازنگری:

تاریخ:	وزارت نیرو
شماره:	شیوه نامه فنی و اجرایی صدور، انتشار و خرید گواهی ظرفیت

اصلاح و بازنگری این شیوه‌نامه بر عهده وزارت نیرو با هماهنگی بورس انرژی ایران می‌باشد.

گیرندگان سند:

↳ شرکت توانیر

↳ شرکت‌های مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی

↳ شرکت بورس انرژی ایران

↳ شرکت مدیریت شبکه برق ایران

↳ شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع و تولید نیروی برق

↳ سایر شرکتهای تابع و وابسته وزارت نیرو