

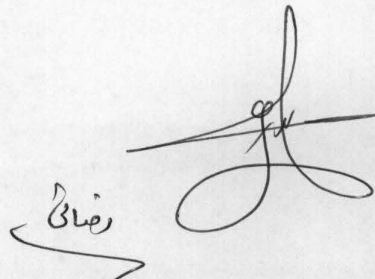
(Φ)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

دستورالعمل تأمین برق مراکز
استخراج رمزدارایی‌ها

معاونت برنامه‌ریزی و اقتصادی
بهار ۱۴۰۳



رضه غلامی



تصویب شماره ۱۵۱۴۵۵/ت ۵۹۳۶۸ هـ مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۲ هیئت وزیران، تصویب
اصلاحی به شماره ۲۰۸۶۸۳/ت ۱۴۰۱/۱۱/۱۰ هـ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۰ هیئت وزیران و
تصویب اصلاحی به شماره ۹۰۵۰۲/ت ۱۴۰۲/۰۵/۲۵ هـ مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۲۵ هیئت وزیران

دستورالعمل تأمین برق مراکز استخراج رمزدارایی‌ها

مقام تصویب‌کننده: وزیر نیرو
دریافت‌کنندگان سند جهت اجرا:

- معاونت‌های حوزه ستادی
- مراکز و دفاتر مستقل حوزه ستادی
- شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی و زیرمجموعه
- شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی و زیرمجموعه
- سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)
- دفتر مدیریت بهره‌وری و نوسازی اداری وزارت نیرو
- موسسات و سازمان‌های تابعه وزارت نیرو

اسناد مرتبط:

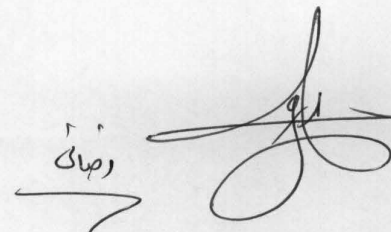
- تصویب شماره ۱۵۱۴۵۵/ت ۵۹۳۶۸ هـ مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۲ هیئت وزیران
- تصویب اصلاحی به شماره ۲۰۸۶۸۳/ت ۱۴۰۱/۱۱/۱۰ هـ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۰ هیئت وزیران
- تصویب اصلاحی به شماره ۹۰۵۰۲/ت ۱۴۰۰/۰۵/۲۵ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۵/۲۵ هیئت وزیران
- قانون استفاده کنندگان غیرمجاز از آب، برق، تلفن، فاضلاب و گاز - مصوب ۱۳۹۶
- تصویب شماره ۱۴۰۱/۶۷۲۱۰/۲۰/۱۰۰ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۰ وزیر نیرو

رضا پahlvi

شماره سند: ۱۴۰۲/۵۹/۲۴۰	تصویب شماره ۱۵۱۴۵۵/ت ۵۹۳۶۸ هـ - مورخ	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:	۱۴۰۱/۰۸/۲۲	
شماره تجدیدنظر:	۱۴۰۱ هیئت وزیران و اصلاحیه‌های بعدی	
تاریخ تجدیدنظر:	دستورالعمل تأمین برق مراکز استخراج رمزدارایی‌ها	

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	مقدمه
۱	۱- اهداف
۱	۲- محدوده اجرا
۱	۳- مسئولیت‌ها
۱	۴- ضوابط اجرایی
۱	۴-۱- تعاریف
۲	۴-۲- نحوه تأمین برق مراکز استخراج رمزدارایی
۷	۴-۳- تعرفه برق مراکز استخراج رمزدارایی
۸	۴-۴- سایر شرایط
۱۰	۵- بازنگری
۱۱	۶- کنترل سند
۱۲	۷- گردآورندگان سند


 رضاei

شماره سند : ۱۴۰۲/۵۹/۲۴۰ تاریخ صدور : ۱۴۰۱/۰۸/۲۲ شماره تجدیدنظر : ۰ تاریخ تجدیدنظر :	مصوبه شماره ۱۵۱۴۵۵/ت ۵۹۳۶۸ هـ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۰ هیئت وزیران و اصلاحیه‌های بعدی دستورالعمل تأمین برق مرکز استخراج رمزداری‌ها	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

مقدمه

دستورالعمل تأمین برق مرکز استخراج رمزداری با توجه به مصوبه شماره ۱۵۱۴۵۵/ت ۵۹۳۶۸ هـ مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۲ هیئت وزیران، مصوبه شماره ۶۰۸۷۳/ت ۲۰۸۶۸۳ هـ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۰ هیئت وزیران و مصوبه اصلاحی به شماره ۱۴۰۰/ت ۹۰۵۰۲ هـ مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۲۵ هیئت وزیران و تکالیف مندرج در آنها تدوین و ابلاغ می‌گردد.

۱- اهداف

هدف از تدوین این مقررات، تبیین شرایط تأمین برق مرکز استخراج رمزداری و ایجاد وحدت رویه در کلیه شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق است.

۲- محدوده اجرا

- شرکت مادرتخصصی توانیر و شرکت‌های زیرمجموعه
- شرکت مدیریت شبکه برق ایران
- کلیه شرکت‌های برق منطقه‌ای
- کلیه شرکت‌های توزیع برق
- شرکت مادرتخصصی تولید نیروی برق حرارتی و شرکت‌های زیر مجموعه آن
- سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)

۳- مسئولیت‌ها

مسئولیت اجرای این مقررات بر عهده بالاترین مقام اجرایی سازمان‌ها و شرکت‌های مشمول است و مسئولیت نظارت عالیه بر حسن اجرای آن، بر عهده معاون برق و انرژی وزارت نیرو می‌باشد.

۴- ضوابط اجرایی

۴-۱- تعاریف

واژه‌های اختصاصی مورد استفاده در این مقررات به شرح زیر تعریف می‌گردند:

آیین‌نامه استخراج رمزداری‌ها: مصوبه شماره ۱۵۱۴۵۵/ت ۵۹۳۶۸ هـ مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۲ هیئت وزیران در خصوص استخراج رمزداری‌ها و مصوبه اصلاحی شماره ۶۰۸۷۳/ت ۲۰۸۶۸۳ هـ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۰ هیئت وزیران و مصوبه اصلاحی به شماره ۱۴۰۰/ت ۹۰۵۰۲ هـ مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۲۵ هیئت وزیران.

اوقات محدودیت‌دار: اوقاتی از سال که بر اساس محدودیت عرضه برق اعم از عدم کفايت ظرفیت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق در مقایسه با بار درخواستی، محدودیت در تأمین



شماره سند: ۱۴۰۲/۵۹/۲۴۰	تاریخ صدور:	مصوبه شماره ۱۵۱۴۵۵/ت ۵۹۳۶۸ هـ مورخ	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
شماره تجدیدنظر:	تاریخ تجدیدنظر:	۱۴۰۱/۰۸/۲۲ هیئت وزیران و اصلاحیه‌های بعدی	
دستورالعمل تأمین برق مرکز استخراج رمزدارایی‌ها			

سوخت نیروگاهها و سایر قوانین و مقررات در کشور در طول هر سال مشخص می‌شود. این اوقات توسط شرکت مدیریت شبکه برق ایران در ابتدای هر فصل، تعیین و ابلاغ می‌گردد.

اوقات عادی: شامل کلیه اوقات سال بهجز اوقات محدودیت‌دار است.

جواز تاسیس: مجازی است که بنا به درخواست متقاضی توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت (صمت) یا مناطق آزاد تجاری-صنعتی و ویژه اقتصادی با احراز شرایط صلاحیت صادر می‌شود و دارنده‌ی مجوز، در دوره اعتبار آن، می‌تواند اقدام به سرمایه‌گذاری در زمینه استخراج رمزدارایی (ایجاد زیرساخت‌ها و مرکز استخراج رمزدارایی، ورود دستگاه‌های استخراج و اخذ انشعاب برق و یا گاز) نماید.

پروانه بهره‌برداری: مجازی است که توسط وزارت صمت یا مناطق آزاد تجاری-صنعتی و ویژه اقتصادی صادر می‌شود و بیانگر ظرفیت و فعالیت در حوزه استخراج رمزدارایی در مکانی معین است.

تابلوی سبز بورس انرژی: تابلویی است که به منظور عرضه و تبادل برق تجدیدپذیر به صورت فیزیکی و یا گواهی تولید برق تجدیدپذیر در بورس انرژی قرار دارد.

شبکه: عبارت است از شبکه سراسری که شامل مجموعه تأسیسات و تجهیزات به هم پیوسته انتقال، فوق توزیع و توزیع نیروی برق می‌شود. عبارت "شبکه سراسری" موضوع ماده (۷) آینه‌نامه /استخراج رمزدارایی‌ها به همین مفهوم است.

شرکت برق: منظور شرکت‌های برق منطقه‌ای و یا شرکت‌های توزیع نیروی برق (حسب مورد) می‌باشد.

نیروگاه‌های تجدیدپذیر: نیروگاه‌هایی که از منابع انرژی تجدیدپذیر و پاک از جمله خورشیدی، بادی، زیست توده، برآبی کوچک (تا ظرفیت ۱۰ مگاوات)، توربین انبساطی، انرژی حاصل از بازیافت حرارت در فرایندهای صنعتی، زمین گرمایی، دریایی، هیدروژنی، پیل سوختی و سایر منابع حاصل از انرژی‌های تجدیدشونده و پاک برای تولید برق استفاده می‌کنند.

نیروگاه‌های حرارتی: نیروگاه‌هایی اعم از نیروگاه‌های بزرگ یا مولدهای پراکنده است که با استفاده از منابع انرژی فسیلی، نسبت به تولید انرژی الکتریکی اقدام می‌نمایند.

تبصره: سایر عبارت‌ها و واژه‌ها، متنکی به تعریف مندرج در ماده (۱) آینه‌نامه /استخراج رمزدارایی‌ها و نیز مقررات جاری وزارت نیرو خواهد بود.

۴-۲- نحوه تأمین برق مرکز استخراج رمزدارایی

تأمین برق این دسته از متقاضیان، با یک و یا ترکیبی از روش‌های "اتصال به شبکه و خرید انرژی از شرکت‌های برق"، "تأمین برق با احداث و بهره‌برداری از نیروگاه‌های حرارتی خارج از شبکه"، "تأمین برق با احداث و بهره‌برداری از نیروگاه‌های حرارتی با تأمین سوخت از محل گاز همراه (فلر)"، "تأمین برق از طریق نیروگاه‌های تجدیدپذیر جدیدالاحداث"، "تأمین برق



شماره سند: ۱۴۰۲/۵۹/۲۴۰	تاریخ صدور:	شماره تجدیدنظر:	تاریخ تجدیدنظر:
مصوبه شماره ۱۵۱۴۵۵/ت ۵۹۳۶۸ هـ مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۲ هیئت وزیران و اصلاحیه‌های بعدی			دستورالعمل تأمین برق مرکز استخراج رمزدارایی‌ها

از طریق گواهی صرفه‌جویی انرژی الکتریکی" و یا "تأمین برق از طریق تابلوی سبز بورس انرژی" مطابق مقررات مصوب وزارت نیرو صورت خواهد گرفت.

در هر یک از حالات فوق، شرایط تأمین برق متقاضیان به شرح زیر خواهد بود:

۱-۴-۲-۱- اتصال به شبکه و خرید انرژی الکتریکی از شرکت‌های برق

در این حالت، واگذاری انشعباب متکی به مقررات ابلاغی وزارت نیرو و مشروط به رعایت موارد زیر خواهد بود:

۱-۴-۲-۱-۱- قرارداد واگذاری انشعباب با ارائه جواز تأسیس معتبر در خصوص استخراج رمزدارایی و بر اساس قدرت مندرج در آن منعقد می‌گردد.

۱-۴-۲-۱-۲- تأمین انرژی الکتریکی از طریق انشعباب برای استخراج رمزدارایی صرفاً با ارائه پروانه بهره‌برداری و بر اساس قدرت نهایی مندرج در آن میسر می‌باشد.

تبصره ۱: برقدار کردن انشعباب در طول دوره ساخت با ارائه جواز تأسیس معتبر و حداقل با قدرت ۳۰ کیلووات میسر می‌باشد. بهای برق در طول دوره ساخت بر اساس تعریفه برق مرکز استخراج رمزدارایی محاسبه و اخذ می‌شود.

تبصره ۲: راهاندازی آزمایشی و تجاوز از قدرت برق دوره ساخت برای مدت محدود با اعلام سازمان صمت ذی‌ربط و موافقت شرکت برق مربوطه میسر می‌باشد. طول دوره و قدرت نهایی مورد نیاز برای راهاندازی آزمایشی توسط سازمان صمت ذی‌ربط به شرکت برق اعلام می‌شود.

تبصره ۳: در صورت انقضای مدت پروانه بهره‌برداری و عدم تمدید به موقع آن، انشعباب برق مرکز استخراج رمزدارایی موقتاً قطع خواهد شد و صرفاً در صورت ارائه پروانه بهره‌برداری معتبر، از تاریخ آن به شرکت برق انشعباب برق مجدداً برقرار می‌گردد.

۱-۴-۲-۱-۳- خرید انرژی الکتریکی از شبکه، جهت تأمین برق مرکز استخراج رمزدارایی در اوقات محدودیت‌دار ممنوع بوده و صرفاً در اوقات عادی هر سال مجاز می‌باشد.

۱-۴-۲-۱-۴- انشعباب با قدرت ۳۰ تا ۲۵۰ کیلووات از طریق نصب پست فشار متوسط به هزینه متقاضی و در سطح ولتاژ فشار ضعیف تأمین می‌شود.

۱-۴-۲-۱-۵- انشعباب با قدرت درخواستی ۲۵۰ کیلووات و بیشتر تا حداقل ۱ مگاوات با فشار متوسط عمومی تأمین می‌شود.

۱-۴-۲-۱-۶- انشعباب با قدرت بین ۱ تا ۷ مگاوات مستقیماً از پست‌های فوق توزیع و انشعباب با قدرت ۷ مگاوات و بیشتر از روی سطوح ولتاژ ۶۶ و ۱۳۲ کیلوولت و بیشتر تأمین می‌شود.



شماره سند: ۱۴۰۲/۵۹/۲۴۰	تاریخ صدور:
شماره تجدیدنظر:	
تاریخ تجدیدنظر:	

۷-۲-۱-۴- از متقاضیان دریافت انشعباًج جدید برای استخراج رمزدارایی وجهی تحت عنوان هزینه‌های عمومی برقراری انشعباًج دریافت نخواهد شد. بر همین اساس، در صورت جمع‌آوری انشعباًج نیز وجهی به آنها مسترد نخواهد شد.

۷-۲-۱-۵- تغییر کاربری انشعباًج‌های موجود به منظور فعالیت برای استخراج رمزدارایی، مشروط به "اصلاح مجوز موجود" و یا "ابطال" آن و اخذ مجوز جدید مرتبط با استخراج رمزدارایی امکان‌پذیر است.

۷-۲-۱-۶- تفکیک تمام یا بخشی از انشعباًج موجود جهت تخصیص بخشی از قدرت برای استخراج رمزدارایی تنها در صورت صدور و ارائه مجوز مجزاً، جداسازی کامل مکان مختص استخراج رمزدارایی و تفکیک کامل شبکه برق داخلی (تا سقف ظرفیت مجاز برای بهره‌برداری استخراج رمزدارایی) میسر است.

تبصره: خرید برق برای استخراج رمزدارایی در حالت‌های تغییر کاربری انشعباًج موجود یا تفکیک تمام یا بخشی از انشعباًج موجود برای تخصیص به استخراج رمزدارایی با رعایت مفاد بندهای (۷-۱-۲) و (۷-۱-۳) میسر می‌باشد.

۷-۲-۱-۷- در کلیه حالات، شرکت‌های برق موظف هستند نسبت به نصب تجهیزات اندازه‌گیری هوشمند با هزینه متقاضی اقدام کنند، به نحوی که علاوه بر رویت‌پذیربودن، کنترل‌پذیر نیز باشد.

۷-۲-۱-۸- تأمین برق با احداث و بهره‌برداری از نیروگاه‌های حرارتی خارج از شبکه در این حالت:

۷-۲-۱-۹- متقاضی می‌تواند با انجام سرمایه‌گذاری و ایجاد ظرفیت تولید برق از نیروگاه‌های حرارتی خارج از شبکه، نسبت به تأمین انرژی الکتریکی مورد نیاز خود اقدام نماید.

۷-۲-۱-۱۰- صرفنظر از اتصال یا عدم اتصال نیروگاه حرارتی به شبکه، فرایند سرمایه‌گذاری برای ایجاد ظرفیت نیروگاهی تابع مقررات جاری وزارت نیرو می‌باشد.

۷-۲-۱-۱۱- در صورت درخواست متقاضی، شرکت‌های برق مجازند با رعایت مفاد بند (۷-۱-۴) به مرکز استخراج رمزدارایی که برق مورد نیاز خود را از طریق نیروگاه‌های حرارتی خارج از شبکه تأمین می‌کنند، انشعباًج برق جهت استخراج رمزدارایی واگذار نمایند.

تبصره ۱: در این حالت هرگونه اتصال نیروگاه حرارتی به شبکه ممنوع است. لذا متقاضیانی که به صورت همزمان دارای انشعباًج برق رمزدارایی و نیروگاه حرارتی خارج از شبکه برای تأمین برق مرکز استخراج رمزدارایی هستند، صرفاً در اوقاتی مجاز به استفاده از نیروگاه برای تأمین برق مرکز استخراج رمزدارایی می‌باشند که با تأیید شرکت برق مربوطه مصرف برق از طریق شبکه توسط آنها به صورت کامل متوقف شده باشد. شرکت برق موظف است با نصب تجهیزات

شماره سند : ۱۴۰۲/۵۹/۲۴۰	متصویه شماره ۱۵۱۴۵۵ / ت ۵۹۳۶۸ هـ - مورخ	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور :		
شماره تجدیدنظر :		
تاریخ تجدیدنظر :		

دستورالعمل تأمین برق مراکز استخراج رمزدارایی‌ها

لازم با هزینه متقاضی، علاوه بر تأمین اینمی در برابر برق گرفتگی و جلوگیری از برگشت توان به شبکه سراسری برق، از اجرای مفاد این بند اطمینان حاصل نماید.

تبصره ۲: شرکت برق موظف است نسبت به نصب تجهیزات اندازه‌گیری هوشمند با شرایط بند (۴-۲-۱) به صورت مجزا بر روی انشعباب برق و انشعباب نیروگاه با هزینه متقاضی اقدام نماید.

تبصره ۳: خرید برق از شبکه، برای استخراج رمزدارایی در اوقات محدودیت‌دار ممنوع می‌باشد.

۴-۲-۲-۴: نحوه تأمین سوخت مورد نیاز و بهای آن برای تولید برق نیروگاه‌های حرارتی تأمین کننده انرژی الکتریکی مورد نیاز مراکز استخراج رمزدارایی، تابع مفاد آینین‌نامه استخراج رمزدارایی‌ها می‌باشد.

۴-۲-۳-۱: تأمین برق با احداث و بهره‌برداری از نیروگاه‌های حرارتی با تأمین سوخت از محل گاز همراه (فلر)

در این حالت:

۴-۲-۳-۲: متقاضی می‌تواند با انجام سرمایه‌گذاری و ایجاد ظرفیت تولید برق از نیروگاه‌های حرارتی با تأمین سوخت از محل گاز همراه (فلر)، انرژی الکتریکی مورد نیاز خود را تأمین نماید.

۴-۲-۳-۳: صرف نظر از اتصال یا عدم اتصال نیروگاه حرارتی به شبکه، فرایند سرمایه‌گذاری برای ایجاد ظرفیت نیروگاهی تابع مقررات جاری وزارت نیرو می‌باشد.

۴-۲-۳-۴: در صورت درخواست متقاضی، شرکت‌های برق مجازند با رعایت مفاد بند (۴-۲-۱) به مراکز استخراج رمزدارایی که برق مورد نیاز خود را از طریق نیروگاه‌های حرارتی با تأمین سوخت از محل گاز همراه (فلر) تأمین می‌کنند، انشعباب برق جهت استخراج رمزدارایی واگذار نمایند.

تبصره ۱: شرکت برق موظف است نسبت به نصب وسایل اندازه‌گیری هوشمند مجزا با شرایط بند (۱-۲-۴) بر روی انشعباب برق با هزینه متقاضی اقدام نماید.

تبصره ۲: خرید برق از شبکه، برای استخراج رمزدارایی در اوقات محدودیت‌دار ممنوع می‌باشد.

۴-۲-۳-۴: نحوه تأمین سوخت مورد نیاز از محل گاز همراه (فلر) تابع مفاد آینین‌نامه استخراج رمزدارایی‌ها می‌باشد.

تبصره: استفاده از هر نوع سوخت دیگر به هر میزان بجز گاز همراه (فلر) توسط نیروگاه، آن را از شمال مفاد این بند خارج نموده و مشمول دستورالعملی که توسط شرکت توانیر با هماهنگی شرکت ملی گاز ایران و شرکت ملی نفت ایران تهیه و ابلاغ می‌شود، قرار می‌دهد.

شماره سند : ۱۴۰۲/۵۹/۲۴۰	متصویه شماره ۱۵۱۴۵۵ ت/۵۹۳۶۸ هـ - مورخ	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور :	۱۴۰۱/۰۸/۲۲	
شماره تجدیدنظر :	۱۴۰۱/۰۸/۲۲	
تاریخ تجدیدنظر :	دستورالعمل تأمین برق مرکز استخراج رمزدارایی‌ها	

۴-۲-۴- تأمین برق از طریق نیروگاه‌های تجدیدپذیر جدیدالاحداث

در این حالت:

۴-۲-۴-۱- متقاضی می‌تواند با احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر و یا خرید برق از نیروگاه‌های تجدیدپذیر جدیدالاحداث که از زمان ابلاغ آیین‌نامه استخراج رمزدارایی‌ها، مطابق مقررات مصوب وزارت نیرو به بهره‌برداری خواهد رسید، انرژی الکتریکی مورد نیاز مرکز استخراج رمزدارایی را تأمین نماید.

۴-۲-۴-۲- به منظور استفاده از شبکه برای ترانزیت انرژی الکتریکی تولیدی نیروگاه تجدیدپذیر به محل استقرار مرکز استخراج رمزدارایی و تأمین برق یکنواخت، متقاضی مکلف به انعقاد قرارداد انشعباب برق می‌باشد.

۴-۲-۴-۳- در صورت درخواست متقاضی، شرکت‌های برق مجازند با رعایت مفاد بند (۴-۲-۱) به مرکز استخراج رمزدارایی که برق مورد نیاز خود را از طریق نیروگاه‌های تجدیدپذیر جدیدالاحداث تأمین می‌کنند، انشعباب برق جهت استخراج رمزدارایی واگذار نمایند.

تبصره ۱: مرکز استخراج رمزدارایی، با هر میزان قدرت، می‌توانند برق مورد نیاز خود را از محل تولید نیروگاه‌های تجدیدپذیر جدیدالاحداث تأمین نمایند. در این حالت، تخصیص تمام انرژی تولیدی نیروگاه تجدیدپذیر برای مرکز استخراج رمزدارایی بلامانع است. چنانچه در ساعاتی از شبانه‌روز، انرژی مورد نیاز متقاضی بیش از تولید نیروگاه تجدیدپذیر متعلق به (یا طرف قرارداد با) متقاضی باشد، انرژی مازاد مورد نیاز توسط شرکت برق و از طریق انشعباب برق تأمین می‌شود، مشروط به آنکه انرژی دریافت‌شده از شبکه توسط متقاضی، در سایر اوقات با شبکه تهاتر گردد.

تبصره ۲: چنانچه در محاسبات تهاتر ماهانه، خالص برق تزریق شده به شبکه توسط نیروگاه از میزان تعهد شده در قرارداد دوجانبه برای اختصاص به مرکز استخراج رمزدارایی کمتر باشد، نیروگاه مکلف به پرداخت بهای برق مازاد تأمین شده توسط شبکه، بر اساس نرخ مندرج در بند (۴-۳) مطابق ضوابط مربوطه می‌باشد. در صورتیکه مصرف برق مرکز استخراج رمزدارایی از طریق شبکه بیش از میزان مشخص شده در قرارداد دوجانبه باشد، صورتحساب آن مطابق نرخ مندرج در بند (۴-۳)، توسط شرکت برق صادر و بهای آن دریافت می‌گردد. سایر شرایط در دستورالعمل اجرایی «تأمین برق مرکز استخراج رمزدارایی از طریق نیروگاه‌های تجدیدپذیر» که توسط ساتبا با همکاری شرکت توانیر تهیه و توسط معاون برق و انرژی وزارت نیرو ابلاغ می‌گردد، تعیین می‌شود.

تبصره ۳: تأمین برق یکنواخت و ترانزیت انرژی الکتریکی تولیدی نیروگاه تجدیدپذیر به محل استقرار مرکز استخراج رمزدارایی در تمامی اوقات (اعم از عادی و محدودیت‌دار) بلامانع است؛ مشروط بر آنکه شبکه با محدودیت انتقال مواجه نباشد.

شماره سند: ۱۴۰۲/۵۹/۲۴۰	تصویبه شماره ۱۵۱۴۵۵/ت ۵۹۳۶۸ هـ مورخ	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:	۱۴۰۱/۰۸/۲۲	
شماره تجدیدنظر:	۱۴۰۱/۰۸/۲۲	
تاریخ تجدیدنظر:	۱۴۰۱/۰۸/۲۲	دستورالعمل تأمین برق مرکز استخراج رمزدارایی‌ها

تبصره ۴: هزینه ترانزیت برق به محل مصرف، مطابق مقررات جاری وزارت نیرو از متقاضی دریافت خواهد شد.

۴-۲-۵- تأمین برق از طریق سرمایه‌گذاری در بهینه‌سازی

در این حالت:

۴-۲-۵-۱- متقاضی مکلف به انعقاد قرارداد انشعاب برق با شرکت‌های برق با رعایت مفاد بند (۴-۲-۱) می‌باشد.

۴-۲-۵-۲- برق مرکز استخراج رمزدارایی از طریق سرمایه‌گذاری در طرح‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی الکتریکی و یا استفاده از گواهی صرفه‌جویی انرژی الکتریکی تخصیص یافته در چارچوب آیین‌نامه ایجاد بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط زیست که به تأیید ساتبا رسیده باشد، تأمین می‌شود.

۴-۲-۵-۳- تأمین برق مرکز استخراج رمزدارایی در اوقات محدودیت‌دار صرفاً در صورتی مجاز است که صرفه‌جویی در مصرف در اوقات محدودیت‌دار تحقق یابد و شبکه برای تحويل برق در نقطه مصرف با محدودیت مواجه نباشد.

۴-۲-۶- تأمین برق از طریق خرید برق از تابلوی سبز بورس انرژی

در این حالت:

۴-۲-۶-۱- متقاضی مکلف به انعقاد قرارداد انشعاب برق با شرکت‌های برق با رعایت مفاد بند (۴-۲-۱) می‌باشد.

۴-۲-۶-۲- تأمین برق مرکز استخراج رمزدارایی از طریق خرید برق از تابلوی سبز بورس انرژی امکانپذیر است.

تبصره: هزینه ترانزیت برق به محل مصرف، مطابق مقررات جاری وزارت نیرو از متقاضی دریافت خواهد شد.

۴-۲-۶-۳- در صورت خرید برق از تابلوی سبز بورس انرژی در اوقات محدودیت‌دار، تأمین برق مرکز استخراج رمزدارایی الزامی می‌باشد.

۴-۳- تعریفه برق مرکز استخراج رمزدارایی

۴-۳-۱- بهای هر کیلووات ساعت برق مصرفی مرکز استخراج رمزدارایی پس از اعمال عوارض برق و مالیات بر ارزش افزوده، معادل قیمت متوسط ریالی صادراتی برق و بر اساس نرخ ارز حواله مرکز مبادله ارز و طلای ایران تعیین می‌گردد.

تبصره: نرخ ریالی مربوط به بهای هر کیلووات ساعت برق مصرفی مرکز استخراج رمزدارایی‌ها هر سه ماه یک بار، بر اساس متوسط ریالی صادراتی و متوسط نرخ ارز حواله مرکز مبادله





تصویب شماره ۱۵۱۴۵۵ / ت ۵۹۳۶۸ هـ - مورخ
۱۴۰۱/۰۸/۲۲ هیئت وزیران و اصلاحیه‌های بعدی

دستورالعمل تأمین برق مراکز استخراج رمزدارایی‌ها

شماره سند: ۱۴۰۲/۵۹/۲۴۰
تاریخ صدور:
شماره تجدیدنظر:
تاریخ تجدیدنظر:

ارز و طلای ایران، توسط شرکت توانیر اصلاح، به روزرسانی و ابلاغ می‌گردد و گزارشی از آن به وزارت نیرو ارسال می‌شود.

۴-۳-۲- در جهت گسترش مراکز استخراج رمزدارایی بزرگ مقیاس، بهای برق دریافتی در صورت اتصال به سطوح ولتاژ ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت با بیست درصد تخفیف و سطوح ولتاژ ۱۳۲ و ۶۶ کیلوولت با دوازده درصد تخفیف محاسبه و دریافت می‌گردد.

۴-۳-۳- تخفیف مربوط به انجام تعهد ارزی حداکثر به میزان ده درصد اعمال می‌شود.

تبصره ۱: تخفیف‌های فوق، پس از انجام کامل تعهدات ارزی مرکز استخراج رمزدارایی که بر اساس اطلاعات مربوط به میزان و نوع رمزدارایی استخراج شده، متوسط توان پردازش مرکز استخراج به تفکیک هر یک از انواع رمزدارایی‌های استخراج شده، متوسط توان پردازشی و انرژی مورد نیاز برای استخراج هر واحد رمزدارایی به تفکیک رمزدارایی‌های استخراج شده از طریق بانک مرکزی تأیید و به وزارت نیرو اعلام می‌شود، بر روی قبوض برق صادره اعمال می‌گردد.

تبصره ۲: در صورت انجام بخشی از تعهدات ارزی، میزان تخفیف‌ها بر اساس نسبت ارز برگردانده شده به چرخه اقتصادی کشور در مقایسه با مقدار تعهد ارزی مرکز استخراج رمزدارایی (که توسط بانک مرکزی به وزارت نیرو اعلام می‌شود) محاسبه و اعمال می‌گردد.

۴-۳-۴- علاوه بر بهای دریافتی برای هر کیلووات ساعت برق مصرفی مندرج در بند ۱-۳-۴، سایر هزینه‌ها شامل آبونمان، تجاوز از قدرت، بهای راکتیو، بهای دیرکرد، ترانزیت داخلی برق، عوارض برق بر آیتم‌های غیر از بهای انرژی، مالیات بر ارزش افزوده و عوارض بر آیتم‌های غیر از بهای انرژی، حسب مورد و براساس قوانین و مقررات مربوطه، محاسبه و دریافت خواهد شد.

۴-۳-۵- به منظور تضمین پرداخت بهای برق مصرفی مشترکین دارای قرارداد انشعباب برق جهت استخراج رمزدارایی، شرکت برق باید تضمین معتبر مناسب با قدرت انشعباب و حداکثر به میزان دو برابر مبلغ در هر دوره مصرف، از مشترک دریافت نماید.

تبصره: در خصوص مشترکین دارای قرارداد تأمین برق با شرکت‌های برق و دارای قرارداد دوجانبه با نیروگاه‌های تجدیدپذیر جدیدالاحداث، مقدار تضمین قابل دریافت مناسب با برآورد مابه التفاوت میزان مصرف انرژی الکتریکی مرکز استخراج رمزدارایی با میزان انرژی تعهدشده توسط نیروگاه تجدیدپذیر در قرارداد دوجانبه، تعیین می‌شود.

۴-۴- سایر شرایط

۴-۴-۱- شرکت توانیر موظف است حداکثر دو ماه پس از ابلاغ این تصویب، نسبت به تعیین نقاطی از شبکه که به لحاظ تأمین برق مورد نیاز برای متقاضیان استخراج رمزدارایی با محدودیت کمتری در ظرفیت انتقال توان شبکه و برق‌رسانی مواجه هستند اقدام و فهرست آن را اعلام نماید.



شماره سند: ۱۴۰۲/۵۹/۲۴۰	تاریخ صدور: ۱۴۰۱/۰۸/۲۲	مصوبه شماره ۱۵۱۴۵۵/ت ۵۹۳۶۸ هـ - مورخ	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
شماره تجدیدنظر: ۰			دستورالعمل تأمین برق مرکز استخراج رمزدارایی‌ها

تبصره: شرکت توانیر می‌تواند در ابتدای اردیبهشت‌ماه هر سال، نسبت به به روزرسانی و اعلام فهرست جدید اقدام نماید.

۴-۴-۲- شرکت مدیریت شبکه برق ایران موظف است در ابتدای هر فصل سال، بازه‌های زمانی و نحوه اعمال /وقات محدودیت‌دار و /وقات عادی را ابلاغ نماید. شرکت یاد شده مجاز است در ابتدای هر ماه بر اساس تراز مصرف و تولید شبکه، نسبت به بازنگری /وقات محدودیت‌دار و ابلاغ آن اقدام نماید.

تبصره: با عنایت به نصب تجهیزات اندازه‌گیری هوشمند، شرکت برق موظف است ترتیبی اتخاذ نماید تا اعمال محدودیت‌های ذیل، به طور خودکار در کنتورهای هوشمند صورت پذیرد:

الف) در خصوص مشترکین استخراج رمزدارایی که نسبت به خرید برق از شبکه اقدام می‌نمایند، در /وقات محدودیت‌دار، فروش برق به آنها به صورت کامل متوقف شده و یا در صورت درخواست مشترک در سقف ذکر شده در بند (۴-۴-۳) محدود می‌گردد.

ب) در خصوص مشترکین استخراج رمزدارایی متصل به شبکه که نسبت به تأمین برق از طریق نیروگاه‌های تجدیدپذیر جدیدالاحداث اقدام می‌نمایند، در /وقات محدودیت‌دار، مصرف برق مازاد بر سقف تعیین شده در قرارداد دوچانبه فی‌مایبن مرکز استخراج رمزدارایی و نیروگاه تجدیدپذیر ممنوع می‌باشد.

ج) در خصوص مشترکین استخراج رمزدارایی متصل به شبکه که نسبت به تأمین برق از طریق سرمایه‌گذاری در طرح‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی الکتریکی و یا استفاده از گواهی صرفه‌جویی انرژی الکتریکی تخصیص یافته اقدام می‌نمایند، در /وقات محدودیت‌دار، مصرف برق مازاد بر انرژی مندرج در گواهی‌های منتشرشده مربوط به /وقات محدودیت‌دار ممنوع می‌باشد.

د) در خصوص مشترکین استخراج رمزدارایی متصل به شبکه که نسبت به تأمین برق از طریق خرید برق از تابلوی سبز بورس/انرژی اقدام می‌نمایند، در /وقات محدودیت‌دار، مصرف برق مازاد بر میزان انرژی خریداری شده از طریق تابلوی سبز بورس/انرژی ممنوع می‌باشد.

۴-۴-۳- مشترک دارای انشعب برق رمزدارایی می‌تواند برای تأمین برق مصارف روشنایی محوطه، نگهبانی و دوربین‌های نظارتی مرکز استخراج رمزدارایی، در /وقات محدودیت‌دار حداکثر به میزان ۲۰ کیلووات، برق مصرف نماید.

تبصره ۱: بهای برق مصرفی در این حالت، بر اساس تعریفه برق مرکز استخراج رمزدارایی محاسبه و اخذ می‌شود.

تبصره ۲: شرکت برق موظف است محدودیت توان اعلام شده را از طریق کنتورهای هوشمند برای مشترک اعمال نماید.

۴-۴-۴- در صورت عقد قرارداد انشعب برق، انرژی الکتریکی صرفاً از طریق روش/روش‌های ترکیبی انتخابی مرکز استخراج رمزدارایی مندرج در قرارداد، تأمین خواهد شد.

شماره سند: ۱۴۰۲/۵۹/۲۴۰	تصویب شماره ۱۵۱۴۵۵/ت ۵۹۳۶۸-هـ مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۲	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:	شماره تجدیدنظر:	تاریخ تجدیدنظر:

دستورالعمل تأمین برق مراکز استخراج رمزدارایی‌ها

۴-۴-۴- شرکت‌های برق باید به طرق ممکن افراد متخلّفی را که با استفاده غیرمجاز از شبکه برق و یا با داشتن انشعاب برق مجاز بدون دارابودن مجوز معتبر مربوط به انجام فعالیت استخراج رمزدارایی اقدام به استخراج رمزدارایی می‌نمایند، شناسایی و ضمن قطع جریان برق این‌گونه استفاده کنندگان، نسبت به اخذ هزینه برق مصرفی، خسارات وارد، حقوق مترتبه و معرفی متخلّفین به مراجع قضایی با توجه به ماده (۱) قانون استفاده کنندگان غیرمجاز از آب، برق، تلفن، فاضلاب و گاز و سایر قوانین و مقررات موضوعه اقدام نمایند.

۴-۴-۵- به منظور انسجام در شناسایی و برخورد با استفاده کنندگان غیرمجاز مذکور در بند (۴-۴-۵) این تصویب، شرکت‌های توزیع نیروی برق در راستای اجرای ماده (۶) آینین‌نامه /استخراج رمزدارایی‌ها موظفند کارگروهی مشکل از نماینده شورای تأمین استان و نماینده کانسایز دستگاه‌های اجرایی مذکور در ماده یادشده را تشکیل داده و موضوعات مربوطه را از طریق این کارگروه پیگیری نمایند.

۴-۴-۶- شناسایی متخلّفین مراکز غیرمجاز استخراج رمزدارایی توسط اشخاص حقیقی، حقوقی و دستگاه‌های امنیتی و انتظامی مشمول دریافت پاداش و حق‌الکشف خواهد بود. نحوه تعیین مقدار پاداش، حق‌الکشف و سایر موارد مربوطه در دستورالعملی که بنا به پیشنهاد شرکت توانیر توسط معاون برق و انرژی ابلاغ می‌گردد، مشخص می‌شود.

۴-۴-۷- در خصوص متقاضیانی که قبل از ابلاغ تصویب شماره ۱۴۰۱/۶۷۲۱۰/۲۰ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۰ وزیر نیرو درخواست انشعاب داده و دارای پاسخ مثبت استعلام از شرکت برق مربوطه مبنی بر امكان دریافت انشعاب و تأمین برق از طریق شبکه می‌باشد و تعیین تکلیف نشده‌اند، به تفکیک شرکت‌های برق، در کمیته‌ای مشکل از اعضای ذیل تصمیم‌گیری و صورتجلسه آن ابلاغ خواهد شد:

- ۱- نماینده معاونت برق و انرژی وزارت نیرو- عضو اصلی
- ۲- نماینده دفتر بازرگانی و پاسخگویی به شکایات شرکت توانیر- عضو اصلی
- ۳- نماینده دفتر مرکزی حراست توانیر- عضو اصلی
- ۴- نماینده مجری تأمین برق مراکز /استخراج رمزدارایی شرکت توانیر- عضو و مدیر کمیته مدیرعامل یا معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق / معاون برنامه ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای مربوطه
- ۵- نماینده دفتر تخصصی در شرکت توانیر حسب مورد
- ۶- متقاضی یا مشترک مربوطه به عنوان عضو مدعو

۵- بازنگری

این دستورالعمل به پیشنهاد معاونت برق و انرژی یا معاونت برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت نیرو بازنگری و توسط وزیر نیرو تصویب و ابلاغ می‌گردد.



شماره سند: ۱۴۰۲/۵۹/۲۴۰ تاریخ صدور: شماره تجدیدنظر: تاریخ تجدیدنظر:	مصوبه شماره ۱۵۱۴۵۵/ت ۵۹۳۶۸ هـ مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۲ هیئت وزیران و اصلاحیه‌های بعدی دستورالعمل تأمین برق مراکز استخراج رمزدارایی‌ها
-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

۶- کنترل سند

۱. صدور سند

مهر و امضاء	سند با ضوابط آیین نامه تولید، بهره‌برداری و بازنگری اسناد اداری مطابقت دارد. نام و نام خانوادگی کنترل کننده سند: مرتضی بخشایش سمت: مدیرکل دفتر مدیریت بهره‌وری و نوسازی اداری
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

۲. دریافت سند و کنترل‌های لازم

مهر و امضاء	نام سازمان: تاریخ دریافت سند: <input checked="" type="checkbox"/> سند از نظر شکلی (تعداد اوراق، خوانایی و ...) کامل است. <input checked="" type="checkbox"/> سند در فرم‌های مربوطه ثبت گردید. <input checked="" type="checkbox"/> اسناد منسوخ یا بی‌اعتبار مرتبط ابطال گردید. نام و نام خانوادگی کنترل کننده: سمت:
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

۳. بهره‌برداری

مهر و امضاء	نام واحد سازمانی: <input checked="" type="checkbox"/> دریافت سند: تاریخ: <input checked="" type="checkbox"/> خاتمه دوره اجرا: تاریخ: نام و نام خانوادگی دریافت کننده: سمت:
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

۴. ابطال سند

مهر و امضاء	این سند در تاریخ: به استناد نام و نام خانوادگی ابطال کننده: سمت:
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

مصوبه شماره ۱۵۱۴۵۵/ت ۵۹۳۶۸ هـ مورخ
۱۴۰۱/۰۸/۲۲ هیئت وزیران و اصلاحیه‌های بعدی

شماره سند: ۱۴۰۲/۵۹/۲۴۰ د

تاریخ صدور:

شماره تجدیدنظر:

تاریخ تجدیدنظر:

دستورالعمل تأمین برق مراکز استخراج رمزداری‌ها

۷- گردآورندگان سند

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت
۱	سید مجید میری لاریمی	مدیر کل دفتر اقتصاد، سرمایه‌گذاری و تنظیم مقررات بازار آب و برق
۲	بابک اسکندریون	معاون دفتر اقتصاد، سرمایه‌گذاری و تنظیم مقررات بازار آب و برق
۳	سولماز عبدالهی	رئیس گروه دفتر اقتصاد، سرمایه‌گذاری و تنظیم مقررات بازار آب و برق
۴	ساسان پورلطیفی	کارشناس مسئول دفتر اقتصاد، سرمایه‌گذاری و تنظیم مقررات بازار آب و برق
۵	محمد خدادادی بهلوی	مجری تأمین برق مراکز استخراج رمزارز
۶	محمد پور منفرد عظیمی	کارشناس برآورد بار