



« روابط عمومی انجمن CCHP ایران »

ارائه راهکار جهت تامین برق مراکز استخراج رمز ارز

نشست هیئت مدیره انجمن روز یکشنبه بیست و دوم دی ماه با حضور اعضای هیئت مدیره بصورت مجازی برگزار شد.

صفحه ۳

« اتاق ایران آنلاین »

دبیرخانه رگولاتوری برق نباید در وزارت نیرو تشکیل شود

رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران گفت: وزارت نیرو تلاش می‌کند دبیرخانه رگولاتوری برق در آن وزارتخانه تشکیل شود؛ اما بخش خصوصی معتقد است که باید شورای رقابت درباره موضوع تصمیم‌گیری شود.

صفحه ۴



« روابط عمومی انجمن CCHP ایران »

تامین برق پایدار و مطمئن واحدهای صنعتی واقع در شهرک های صنعتی استان فارس

جلسه درخصوص نیروگاه های مقیاس کوچک روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۶ با حضور آقای راعی مدیرکل محترم دفتر شبکه انتقال، مجری محترم طرح تولید پراکنده و انرژی های نو شرکت توانیر، رئیس انجمن، مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی استان فارس و... بصورت حضوری در محل شرکت توانیر برگزار شد.

« ادامه »

« روابط عمومی انجمن CCHP ایران »

تهیه پیش نویس استانداردهای نشر آلاینده های هوا از مولدهای گاز سوز تولید برق مقیاس کوچک

جلسه با مسئولین پژوهشگاه نیرو، نماینده سازمان محیط زیست و... درخصوص پیش نویس حد مجاز آلاینده های هوا از مولدهای گاز سوز مقیاس کوچک مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۹ بصورت حضوری در محل پژوهشگاه برگزار گردید.

صفحه ۲

« روابط عمومی انجمن CCHP ایران »

در جلسه با مجری تامین برق مراکز استخراج رمز ارزهای شرکت توانیر مطرح شد؛

جلسه درخصوص رمز ارزها و قوانین مربوطه در حوزه مولدین مقیاس کوچک با حضور مجری محترم طرح تولید پراکنده و انرژی های نو، مجری محترم تامین برق مراکز استخراج رمز ارزها و اعضای هیئت مدیره انجمن روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۰ بصورت مجازی برگزار گردید.

صفحه ۳

برای استفاده از سوخت گاز ارائه نمودند. باتوجه به محدودیت های موجود بدلیل تحریم های بین المللی، تهیه قطعه و روغن با کیفیت جهت بهره برداری واقعی از مولدها وجود ندارد. از طرفی گاز ورودی دستگاه در میزان آلاینده های مذکور موثر می باشد و در برخی از مناطق گاز بسیار آلوده که مستلزم تدوین استانداردی برای آنالیز گازی باشد.

برهمن اساس درخواست شد باعنایت به مقادیر استاندارد ارائه شده توسط شرکت های سازنده موتورهای نیروگاه های گازسوز (که این مقادیر برای شرایط ایزو می باشد) و نتایج گزارش آلاینده های نیروگاهها، میزان آلاینده های پیشنهادی نیز باتوجه به شرایط موجود کشور سهل تر در نظر گرفته شود.

در انتها مقرر گردید ارقام پیشنهادی محقق با دلایل توجیهی و مستندات جمع آوری شده به نماینده سازمان محیط زیست جهت بررسی و تشکیل جلسه در سازمان ارسال گردد.

پنجمی و پرداخت مطالبات نیروگاه های تولید پراکنده مذاکره شد و تعیین گردید اعضای حاضر در جلسه اقدامات لازم درخصوص این موارد بعمل آورند.



تهیه پیش نویس استانداردهای نشر آلاینده های هوا از مولدهای گاز سوز تولید برق مقیاس کوچک

جلسه با مسئولین پژوهشگاه نیرو ، نماینده سازمان محیط زیست و... درخصوص پیشنویس حد مجاز آلاینده های هوا از مولدهای گاز سوز مقیاس کوچک مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۹ بصورت حضوری در محل پژوهشگاه برگزار گردید.

در ابتدا جلسه وضعیت استاندارد موجود (حدود مجاز انتشار آلاینده های هوا در صنایع نیروگاهی) در مقایسه با استانداردهای جهانی بررسی شد.

در ادامه اعضای حاضر در جلسه پیشنهاد محقق با توجه به وضعیت استانداردهای جهانی و آنالیزهای گازهای خروجی از دودکش واحدهای تولید پراکنده در کشور و سیاست سهل گیرانه و تشویقی

در این جلسه اعضای انجمن در استان فارس خواستار تامین برق پایدار و مطمئن واحدهای صنعتی واقع در شهرک های صنعتی شدند.

در ادامه نشست مطرح شد تعداد بسیار زیادی مجوز احداث نیروگاه در شهرک های صنعتی صادر شده است که تاکنون هیچ اقدامی از سوی مجوز گیرندگان صورت نگرفته است و به همین علت امکان صدور مجوز جدید برای متقاضیان امکان پذیر نمی باشد که نیازمند اقدام فوری جهت تعیین تکلیف مجوزهای راکد و فسخ آن می باشد تا سرمایه گذاران جدید بتوانند در این زمینه مشارکت نمایند.

علاوه بر آن به منظور خرید و فروش برق نیروگاه های احداث شده در شهرک ها بدلیل اینکه عقد قرارداد دوجانبه به جهت پرداخت یارانه متقاطع به صرفه نمی باشد ، شرکت توانیر مساعدت های لازم را جهت تمدید و صدور پروانه توزیع بعمل آورد تا سرمایه گذار بعنوان شرکت توزیع خصوصی برق منابع را تامین نماید.

درخصوص موضوع فوق پیش نویس تفاهم نامه ای میان وزارت صنعت، معدن و تجارت و وزارت

نیرو تهیه و بنا گردید پیگیری های لازم جهت عقد آن صورت گیرد.

درحاشیه جلسه در رابطه با اصلاح ضریب آلفا در قراردادهای نیروگاه های برنامه



• تعهد به شبکه جهت تزریق برق در ایام پیک برق
 • عدم استفاده از سوخت گاز یارانه ای



ارائه راهکار جهت تامین برق مراکز استخراج رمز ارز

نشست هیئت مدیره انجمن روز یکشنبه بیست و دوم دی ماه با حضور اعضای هیئت مدیره بصورت مجازی برگزار شد.

اعضای حاضر در جلسه نقطه نظرات خود را در رابطه با ارائه پیشنهاد جهت تامین برق مراکز استخراج رمز ارز به معاونت برنامه ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر به همراه دلایل توجیهی به شرح ذیل بیان نمودند

• در بخش اول پیشنهاد مذکور به علل های اصلی درخواست تامین برق استخراج کنندگان رمز ارز در ایام غیر پیک برق اشاره شود مانند تداوم تولید برق در ایام پیک برق و ..

• بدلیل کمبود گاز و کاهش نگرانی های موجود در این رابطه ، راه حل تبدیل نیروگاه های دیجی به CHP و یا CCHP پیشنهاد شود

در ادامه جلسه ضمن اشاره به مفاد قانونی جهت تامین برق مراکز استخراج رمز ارزها از طریق احداث نیروگاه های جدید حرارتی ، مطرح شد بدلیل عدم امکان تامین گاز توسط شرکت ملی گاز ایران مجوز احداث نیروگاه جدید صادر نمی گردد و با تمامی پیشنهادات مطرح شده در این زمینه بدلیل کمبود گاز موافقت نشده است.

مضافاً اینکه امکان استفاده از سوخت یارانه ای جهت انجام آن ممنوع می باشد و با نرخ گاز صادراتی محاسبه خواهد شد. جهت جبران کمبود گاز در کشور به دو راه حل ؛ اصلاح تعرفه گاز خانگی و ... و تبدیل نیروگاه های دیجی به CHP و CCHP برای افزایش راندمان نیروگاه ها و کاهش مصرف سوخت گاز اشاره شد.

در انتها حاضرین جلسه پس از بحث و تبادل نظر درمورد راهکارهای تامین برق مراکز استخراج رمز ارز مقرر کردند انجمن پیشنهاد خود را با رعایت محدودیت های ذیل و براساس قوانین موجود در کشور برای آقای گلاب کش معاونت محترم برنامه ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر ارسال و پس از آن جلسات مربوطه با مشارکت مسئولین شرکت مدیریت شبکه برق ایران ، آقای راعی مدیرکل محترم دفتر شبکه انتقال و.... برگزار شود:

در جلسه با مجری تامین برق مراکز استخراج رمز ارزهای شرکت توانیر مطرح شد؛

جلسه درخصوص رمز ارزها و قوانین مربوطه در حوزه مولدین مقیاس کوچک با حضور مجری محترم طرح تولید پراکنده و انرژی های نو ، مجری محترم تامین برق مراکز استخراج رمز ارزها و اعضای هیئت مدیره انجمن روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۰ بصورت مجازی برگزار گردید.

در این جلسه با اشاره به ظرفیت نیروگاه هایی که قرارداد پنج ساله خرید تضمینی آن ها به اتمام رسیده است بیان شد در حال حاضر صرفاً در پنج ماه از سال برق این نیروگاه ها خریداری و در سایر ایام سال خاموش می باشند. از طرفی مقررات موجود نیروگاه های مذکور را از فروش برق به مراکز استخراج رمز ارز منع کرده است. به همین علت درخواست شد جهت حمایت حداکثری از نیروگاه های فوق اجازه داده شد در ایام غیر پیک برق و گاز برقرشان را به مراکز استخراج رمز ارز واگذار نمایند. موضوع مذکور علاوه بر کاهش مشکلات مالی و کمک به نیروگاه ها در تامین قطعات، منجر به شفاف سازی مصارف حدود ۲۰۰۰ مگاوات از استخراج کنندگان رمز ارز خواهد شد که در حال حاضر به طور غیر مستقیم در محتوای این هفته نامه لزوماً بیانگر دیدگاه ها و مواضع انجمن تولیدکنندگان ترکیبی نیرو، حرارت و برودت ایران نیست.

• عدم ایجاد ظرفیت جدید رمز ارز در کشور و صرفاً جهت تامین برق ظرفیت های موجود و شفاف سازی مصارف حدود ۲۰۰۰ مگاوات از استخراج کنندگان رمز ارز که در حال حاضر بصورت غیرقانونی از منابع گاز کشور استفاده می کنند، می باشد.

• استفاده از مستندات قانونی مانند مصوبه سازمان برنامه و بودجه کشور مورخ ۱۴۰۰/۰۵/۰۹ درخصوص بهینه سازی انرژی جهت اخذ گواهی صرفه جویی سوخت به ازای گاز صرفه جویی شده جهت تامین برق مراکز استخراج رمز ارز

• درخواست شود مشابه مقررات تامین برق مراکز استخراج رمز ارزها از منابع تجدیدپذیر و پاک نیروگاه های مقیاس کوچک از جمله نیروگاه هایی که دوره پنج ساله تضمینی آن ها به اتمام رسیده است بخشی از انرژی خود را در ساعات غیر پیک برق به رمز ارزها واگذار نمایند.

• جهت ایجاد حصول اطمینان در عدم استفاده از گاز یارانه ای برای انجام آن دو راهکار پیشنهاد شود:

(۱) اعلام بازه زمانی مشخص (ایام غیر پیک برق و گاز): در بازه زمانی مذکور گاز مصرفی به ازای کل برق تولیدی با نرخ صادراتی و در صورت دریافت برق از شبکه نیز با نرخ صادراتی محاسبه شود.

(۲) راندمان نیروگاههای مقیاس کوچک: براساس میانگین راندمان نیروگاه های مقیاس کوچک که توسط شرکت توانیر اندازه گیری می گردد، به ازای میزان گاز مصرفی برای عدم تحویل برق به شبکه با نرخ صادراتی محاسبه شود.

(۳) جدا شدن از شبکه و محاسبه گاز مصرفی با نرخ صادراتی برای نیروگاه های مقیاس کوچک موجود

محتوای این هفته نامه لزوماً بیانگر دیدگاه ها و مواضع انجمن تولیدکنندگان ترکیبی نیرو، حرارت و برودت ایران نیست.

اسعدی گفت: در ادامه در حوزه های مختلف انرژی شکل های تخصصی حضور داشتند؛ مثلاً در بررسی موضوع برق، سندیکای صنعت برق ایران و سندیکای شرکت های تولیدکننده برق حضور داشتند تا نظر تخصصی خود را در این زمینه ارائه کنند. یا در حوزه پتروشیمی نشست های تخصصی با حضور انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی برگزار شده است. از طرفی در برق و پتروشیمی دو گزارش تهیه شده که در تهیه آن انجمن انرژی های تجدیدپذیر ایران همکاری جدی داشتند.

او ادامه داد: در حوزه صنایع پایین دستی و مشتقات نفتی هم نشست هایی با اتحادیه صادرکنندگان نفت و گاز و پتروشیمی برگزار شده است؛ همچنین پیشنهادهایی با مشارکت بورس انرژی ایران در این زمینه آماده کرده ایم.

دبیرخانه رگولاتوری برق نباید در وزارت نیرو تشکیل شود

رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران گفت: وزارت نیرو تلاش می کند دبیرخانه رگولاتوری برق در آن وزارتخانه تشکیل شود؛ اما بخش خصوصی معتقد است که باید شورای رقابت درباره موضوع



نشست تخصصی کمیسیون انرژی اتاق ایران با ریاست آرش نجفی برگزار شد؛ یکی از دستور جلسه های این نشست گزارش جمع بندی بودجه بود که فریدون



اتاق بازرگانان صنایع معادن و کشاورزی ایران

او ادامه داد: ما درباره تبصره‌های

متعدد پیشنهادهایی را تهیه کرده‌ایم که گزارش‌هایی آن توسط تشکل‌ها تهیه شده و در حال نهایی شدن است. همچنین با برخی از کمیسیون‌های مجلس شورای اسلامی جلساتی برگزار شده و قرار است در آینده با کمیته‌های تخصصی مجلس درباره بودجه نشست‌هایی برگزار شود.

بعد از آن حمیدرضا صالحی، نایب‌رئیس اتاق ایران گفت: باید پیشنهادها مشخص و اولویت‌بندی شود. همچنین باید جلسه با حضور کمیسیون‌های مجلس، نماینده تشکل‌های بخش خصوصی تشکیل شود.

در ادامه نجفی، رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران تاکید کرد که باید گزارش بودجه سریع‌تر با هم‌فکری هم نهایی شده و نتیجه را در اختیار اعضای کمیسیون قرار دهند. باید بر مطالبه‌گری کمیسیون انرژی اتاق ایران تاکید مجدد شود. البته در حوزه بودجه و انرژی پایش همیشگی لازم است.

بعد از آن نجفی از توافق کمیسیون انرژی اتاق ایران با معاونت مهندسی و پژوهشی و فناوری وزارت نفت خبر داد که در نتیجه این توافق کلیه مطالبات پیمانکاران، مشاوران و کسانی که از شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نفت مطالبه‌ای دارند، تجمیع شده و از طریق فدراسیون صنعت نفت ایران، برای تسویه حساب اقدام شود. این از مسیر تهاتر با نفت عملیاتی خواهد

محتوای این هفته نامه لزوماً بیانگر دیدگاه‌ها و مواضع انجمن تولیدکنندگان ترکیبی نیرو، حرارت و برودت ایران نیست.

وزارتخانه خواهد شد.

او درباره صرفه‌جویی گاز و معادل‌سازی آن با نفت خام هم گفت در دو مرحله توافق صورت گرفته است. یکی از سرفصل‌هایی کار این است که تلاش می‌شود تا صرفه‌جویی در حوزه برق و گاز با نفت معادل‌سازی و تسویه حساب‌ها انجام شود.

در دستور دوم جلسه نجفی درباره آخرین وضعیت رگولاتوری برق و نفت گفت: مدتی است که در زمینه رگولاتوری

مکاتبه‌ای با وزیر نیرو انجام شده، در نتیجه این مکاتبه جلسه‌ای هم تشکیل شده است؛ اما ما متوجه شدیم که می‌خواهند تلاش بخش خصوصی در حوزه رگولاتوری که حدود پنج سال است از سوی شورای رقابت، شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی، دبیرخانه دولت و مجلس شورای اسلامی پیگیری می‌شود، مسکوت بگذارند.

او ادامه داد: همه این تلاش‌ها در حوزه رگولاتوری صنعت برق در نهایت بعد از پنج سال به اینجا رسیده که در نشست

در دبیرخانه دولت عنوان کردند که دبیرخانه رگولاتوری برق نباید از وزارت نیرو خارج شود. این موضوع محل اختلاف جدی است. البته در این زمینه شمس‌الدین حسینی هشدار داد که اگر دبیرخانه رگولاتوری برق در وزارت نیرو باشد، باعث چالش‌های جدی برای این

به گفته نجفی در نشستی که با وزارت نیرو تشکیل شده بود، متوجه شدیم که لایحه رگولاتوری برق را از مجلس پس گرفته‌اند، در حالی وزارت نیرو باید منتظر تصمیم شورای رقابت می‌ماند و این کار وزارت نیرو یک تخلف است. چگونه وزیر نیرو در مدت کوتاهی، لایحه رگولاتوری برق را که می‌تواند بسیاری از مشکلات صنعت برق را حل کند، و این صنعت را از ورشکستگی نجات دهد، از مجلس پس می‌گیرد؟

رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران تاکید می‌کند: در این تصمیم به نقش و جایگاه اتاق ایران و کمیسیون انرژی اتاق ایران توجهی نشده و اصلاً طرف مشورت نبوده است. ما واقعاً نسبت به این موضوع و رفتار وزیر نیرو و بی‌احترامی به بخش خصوصی گلایه داریم. ما چندین بار این بحث را منعکس کرده‌ایم و انتظار این است که رفتار متعامل با بخش خصوصی تعریف شود.

او تاکید کرد: دبیرخانه رگولاتوری برق نباید در وزارت نیرو باشد؛ چون وزارت نیرو ذی‌نفع موضوع است و شورای رقابت باید به‌طور مستقل دبیرخانه را تشکیل دهد. باید انحصار رفتاری وزارت نیرو در حوزه رگولاتوری خاتمه یابد و اقتصاد سالم جایگزین رویکرد غلط اقتصادی ما شود.