



دیرخانه کمیسیون های مشورتی - تخصصی

دیرخانه کمیسیون های مشورتی - تخصصی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تبریز

صورتجلسه کمیسیون صنایع، انرژی و صنعت احداث

رئیس کمیسیون: یونس اکبرپور پایدار	تاریخ جلسه: ۱۴۰۳/۰۶/۱۱	محل نشست: اتاق بازرگانی تبریز	ساعت شروع: ۸:۳۰	ساعت اختتام: ۱۱:۳۰
--------------------------------------	---------------------------	----------------------------------	-----------------	--------------------

اعضای جلسه: مطابق لیست پیوستی

دستور جلسه:

بررسی شرایط تامین انرژی توسط بخش خصوصی و جمع بندی گزارش های شبکه نیرورسانی برق استان

صورت مذاکرات:

جلسه انجمن مدیران صنایع و خانه توسعه آذربایجان به همراه اعضای کارگروه انرژی کمیسیون صنایع، انرژی و صنعت احداث در روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۱ در محل اتاق بازرگانی تبریز با محوریت بررسی شرایط تامین انرژی توسط بخش خصوصی و جمع بندی گزارش های شبکه نیرورسانی برق استان تشکیل شد.

یونس اکبرپور پایدار، رئیس کمیسیون: مشکل ناترازی برق این روزها دغدغه جدی برای صنایع به وجود آورده است به همین منظور بهتر است در جهت تولید و استفاده از انرژی های تجدیدپذیر سرمایه گذاران صنعت را تشویق و ترغیب کنیم تا در این راستا برای ورود به پروژه استفاده از پنل های خورشیدی روی پشت بام ها همکاری های لازم را انجام دهند. پروژه احداث نیروگاه خورشیدی می تواند ناترازی را جبران کند و طی جلسات مداوم با هیئت رئیسه اتاق به این نتیجه رسیدیم که جلسه ای با حضور تعداد اندکی از صنایع پرمصرف آماده جهت سرمایه گذاری در پروژه دعوت کنیم تا با تامین اعتبارات لازم از منابع مشخص اعلام شده توسط دولت جدید و مشخص کردن میزان سرمایه لازم توسط سرمایه گذار شروع به برنامه ریزی و اقدام کنیم. در این قدم جلسات مشاوره ای با حضور کارشناسان انرژی برگزار خواهیم کرد تا راهنمایی های لازم را به سرمایه گذاران ارائه دهند. پس از سپری کردن ناترازی تامین مصرف برق مشکل ناترازی سوخت را در فصل سرما خواهیم داشت و باید با ارائه راهکارهایی در جهت رفع آن برآییم.

حسن سیاهی، کارشناس انرژی: نیاز به بازبینی شبکه برق رسانی داریم چرا که در بحران هستیم. بهتر است در جهت تحقق هدف با شرکت برق منطقه ای همکاری های لازم را انجام دهیم تا اطلاعات مربوط به زمین های مد نظر برای سرمایه گذاری جهت احداث نیروگاه خورشیدی را در اختیار ما قرار دهند.

افشین روشن میلانی، کارشناس انرژی: تقویت زیرساخت های شهرک های صنعتی بر عهده شرکت شهرک های صنعتی و واحدهای مستقر در شهرک ها است؛ همانطور که به همه زیرساخت های مورد نیاز در شهرک رسیدگی می کنند به مشکل ناترازی برق موجود هم باید رسیدگی کنند. پیشنهاد من در این راستا این است که در جلسه ای که قرار است صنایع پرمصرف استان جهت اعلام آمادگی برای سرمایه گذاری حضور یابند؛ پروژه احداث ۲۰ نیروگاه خورشیدی کوچک با ظرفیت ۵۰ مگاوات مطرح شود چرا که شبکه برق منطقه ای قدرت کافی برای برق رسانی ندارد.



دیرخانه کمیسیون های مشورتی - تخصصی

وحید کوچه مشکی، مسئول کارگروه انرژی کمیسیون: این روزها دغدغه بخش خصوصی، عدم رسیدگی به ناترازی، ناپایداری شبکه، و ضعیف بودن زیر ساختها است. هزینه مربوط به تقویت زیر ساختها و پایداری شبکه برق بیشتر شامل بخش خصوصی خواهد بود که در این راستا با توجه به مصوبات مجلس و اسناد و مقررات موجود در شرکت توزیع برق می توان اصلاحاتی انجام داد و با جمع آوری اطلاعات میزان مصرف صنایع از شرک های توزیع برق در راستای رفع مشکل ناترازی اقدام کرد.

محدودی، عضو انجمن مهندسين مشاور استان:

- با بررسی شبکه برق رسانی و خطوط انتقال برق استان با دیگر شهرهای کشور از جمله اصفهان و فارس و خراسان بیان کرد که استان آذربایجان شرقی به جای گسترش خطوط انتقال و شبکه به تغییر خطوط و اصلاح در شبکه برق رسانی پرداخته است.
- همچنین به مقایسه میزان بیک بار مصرفی واحدهای صنعتی استان با دیگر استان ها پرداخت و اظهار کرد در جایی که چگالی نفرات زیاد است صنعت باید بهتر کار کند و هیچ ناترازی نداشته باشد اما با توجه به چگالی جمعیت استان آذربایجان شرقی که نسبت به شهرهای اصفهان و خراسان و فارس زیاد است؛ بیک بار مصرفی آن کم است.
- وی با بررسی ظرفیت نصب شده در واحدهای صنعتی استان و با اشاره به ظرفیت موجود در پست ها پیشنهاد کرد به دلیل عدم پایداری شبکه و ضعیف بودن شبکه برق رسانی استان در احداث نیروگاه خورشیدی دچار مشکل خواهیم شد. به همین دلیل بهتر است ابتدا شبکه را پایدار و تقویت کنیم.
- وی همچنین با اشاره به فلوچارت انشعاب برق که توسط شرکت برق منطقه ای آذربایجان طراحی شده است اظهار کرد که فرآیند تصمیم گیری توسط این شرکت برای استفاده از شبکه جهت طراحی نیروگاه خورشیدی سخت گیرانه است و در همین راستا با در نظر گرفتن شرایط موجود بهتر است یک نیروگاه مشترک توسط واحدهای صنعتی پرمصرف با شبکه برق رسانی کلی بهره برداری شود.

مصوبات جلسه :

متن مصوبه

ردیف

۱ مقرر شد با توجه به نظر کارشناسی اعضای گروه کاری انرژی کمیسیون صنایع، انرژی و احداث در خصوص سرمایه گذاری پروژه احداث ۲۰ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۵۰ مگاوات در استان (مجموعاً یک هزار مگاوات) که با در نظر گرفتن شرایط فنی موجود در استان، بهترین شیوه سرمایه گذاری در راستای رفع ناترازی انرژی است مقرر شد:

۱-۱- فراخوانی توسط اتاق تبریز با مضمون دعوت از مدیران واحدهای تولیدی پرمصرف برق جهت سرمایه گذاری مذکور، ارسال و جلسه مربوطه تشکیل شود. (شرایط فنی و موارد لازم برای سرمایه گذاری در فراخوان ذکر شود).

۱-۲- با توجه به نتایج مذاکرات و توافقات در جلسه مذکور، اقدامات بعدی اعم از پیگیری تخصیص منابع مالی توسط دولت و سایر موارد لازم برای اجرای پروژه مذکور، توسط اتاق تبریز، پیگیری شود.