



با عنایت به درخواست سندیکای صنعت برق ایران مبنی بر تشکیل جلسه ای با نمایندگان مجلس و شرکت توانیر در خصوص بررسی و تبیین اهداف و برنامه های مشترک بخش خصوصی ، شرکت توانیر و مجلس با محوریت کاهش تلفات برق در تاریخ ۹۴/۲/۲۰ از ساعت ۱۲:۳۰ البته با کمی تاخیر شروع و به مدت حدود ۱۰۰ دقیقه بطول انجامید.

ناین نشست در محل کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با حضور نفرات زیر برگزار گردید:

نماینده مجلس : آقای دکتر امیری خامکانی

نماینده مرکز پژوهشهای مجلس : آقای مهندس خوبی

نماینده شرکت توانیر: آقای مهندس سفید مو

مدیرعامل شرکت سانا و عضو هیات مدیره شرکت توانیر: آقای دکتر صادق زاده

نماینده پارلمانی وزارت نیرو : آقای مهندس حیدری

نمایندگان کمیته کاهش تلفات و افزایش بهره وری سندیکای صنعت برق ایران :

آقای مهندس مهدی مسائلی-رییس کمیته و پیمانکار

آقای مهندس محمودیان-نایب رییس اول کمیته و سازنده

آقای مهندس عباس زاده-مسوول کارگروه حقوقی قراردادی کمیته و مشاور

آقای دکتر رفیعی-مسوول کارگروه فنی کمیته و مشاور

آقای محمدی-دبیر کمیته

جلسه با بیانات آقای دکتر امیری خامکانی آغاز گردید و سپس نمایندگان سندیکا بر اساس دستور جلسه و به شرح زیر با رعایت زمان به بیان دیدگاه های خود پرداختند :

۱- معرفی کمیته و اهداف آن { اشاره به میثاق نامه همه مدیران برق منطقه ای و شرکتهای توزیع در سال گذشته و همراهی و همدلی سندیکا برای انجام این مهم با توانیر } + گزارشی از آمار موجود کاهش تلفات در کشور و مقایسه با کشورهای جهان ---۱۵ دقیقه-مهدی مسائلی

۲- گزارشی از بودجه کاهش تلفات و میزان تحقق آن در سال گذشته {نقش نظارتی مجلس و نحوه پیگیری مجلس برای تحقق این امر مهم} ---۱۵ دقیقه آقای مهندس عباس زاده

۳- پیشنهاد برای تحقق واقعی کاهش تلفات بطور فنی در کشور و تغییر رویکرد متولیان صنعت برق {اشاره به فقر فنی و مهندسی و مدیریت برای انجام آن در بخش دولتی خصوصا شرکتهای توزیع و همچنین نادرست بودن اطلاعات فنی و عدم انطباق آنها با واقعیت شبکه گزارشات غیر} ---۱۵ دقیقه آقای دکتر رفیعی



۴- مشکلات قرارداد تیپ کاهش تلفات و تغییر رویکرد آن بمنظور ایجاد انگیزه برای سرمایه گذاران و بطور کلی مشکلات سرمایه گذاری و فعالیت برای وزارت نیرو {عدم شفاف بودن برنامه توانیر برای فاینانس و اجرای پروژه های کاهش تلفات و همچنین ی سطحی نگری به موضوع توسط شرکتهای توزیع برق} --۱۵ دقیقه آقای مهندس محمودیان در جلسه فوق با توجه به موارد مندرج در دستور جلسه مهندس مسائلی به معرفی کمیته و اهداف آن اعم از اشاره به میثاق نامه مدیران برق منطقه ای و گزارش از آمار موجود کاهش تلفات در کشور و مناسب با کشورهای جهان پرداختند در ادامه مهندس عباس زاده گزارشی از بودجه کاهش تلفات و میزان تحقق آن در سال گذشته ارائه نمودند که در این گزارش به نقش نظارتی مجلس و نحوه پیگیری مجلس برای تحقق این امر مهم اشاره شد دکتر رفیعی پیشنهاد برای تحقق واقعی کاهش تلفات بطور فنی در کشور و تغییر رویکرد متولیان صنعت برق پرداخته که در این مهم اشاره به فقر فنی مهندسی و مدیریت برای انجام آن در بخش دولتی خصوصاً شرکت های توزیع و همچنین نادرست بودن اطلاعات فنی و عدم انطباق آنها با واقعیت در ادامه مهندس محمودیان مشکلات قرارداد تیپ کاهش تلفات و تغییر رویکرد آن بمنظور ایجاد و انگیزه برای سرمایه گذاری و بطور کلی مشکلات سرمایه گذاری و فعالیت برای وزارت نیرو اعم از عدم شفاف بودن برنامه توانیر برای فاینانس و اجرای پروژه های کاهش تلفات و همچنین سطحی نگری توسط شرکت های توزیع برق پس از طرح موارد فوق الذکر توسط نمایندگان سندیکای صنعت برق و استماع از سوی نمایندگان مجلس و توانیر در پاسخ ایشان به بیان مطالبی پرداختند که در پایان تمامی پیشنهادات بطور مدون و مکتوب در اختیار ایشان قرار داده شد مقرر گردید برای اقدامات پژوهشی و کارشناسی جلسات و کارگروه مشترکی فی مابین مرکز پژوهش ها ، توانیر و سندیکا برگزار شود

همچنین مقرر شد تا جلسات مشترک سندیکا و توانیر در این خصوص شروع شود

همچنین مقرر شد قرارداد تیپ کاهش تلفات از طرف شرکت توانیر با نظر بخش خصوصی مورد بررسی و بازبینی قرار گرفته و به مجلس ارسال شود .



در ادامه نمایندگان سندیکا ضمن اعلام آمادگی سندیکا بعنوان نماینده بخش خصوصی صنعت برق برای هرگونه همکاری با مجلس، وزارت نیرو و توانیر نسبت به ارائه ۱۱ پیشنهاد به شرح زیر اقدام نمودند:

- ۱- مبانی قیمت برق شفاف گردد(فرمول محاسبه مشخص گردد)
- ۲- باریارانه را از صنعت تبدیلی برق بردارید.
- ۳- صنایع نیروگاهی کشور فرسوده است لازم است بروز گردند.
- ۴- مبحث کاهش تلفات شبکه از تولید تا مصرف با افزایش راندمان نیروگاه های کشور دو مقوله مجزا از هم ولی در سطح کلان و از دیدگاه اقتصاد انرژی مرتبط به هم هستند
- ۵- آمار تلفات برق کشور و مبانی آن شفاف گردد بگونه ای که قابلیت اندازه گیری دقیق فراهم گردد.
- ۶- قرارداد تیپ کاهش تلفات اصلاح گردد.
- ۷- ارزش برق برای صنایع کشور بسیار زیاد است از طرفی هزینه ساخت نیروگاه های جدید هم قابل توجه است پس بیاییم با نگاهی بهتر نیروگاه های مجازی موجود را از بلقوه به بالفعل تبدیل کنیم و کاهش تلفات را بیشتر توجه کنیم نه در حرف که در عمل و فراموش نکنیم که انشعابات غیر مجاز و یافتن آنها مقوله تلفات شبکه را پاسخگو نمی باشد حتی اگر باز هم تمام انشعابات غیر مجاز را جمع یا کنتور دار کنیم باز هم تلفات وجود دارد و باید برای آن فکری کرد.
- ۸- سیاستهای کاهش تلفات در کشور و ترجیحاً روشهای اجرایی آن مشخص و معین گردند(وحدت رویه وجود ندارد)
- ۹- برای رخدادهای کاهش تلفات باید پول خرج گردد همانطور که با غذا خوردن چاق می شویم برای لاغر شدن باید بیشتر هزینه کرد ولی ارزشش را دارد.
- ۱۰- جایزه نوبل سال ۲۰۱۴ اقتصاد به ژان تیرول فرانسوی رسید که محور و اساس آن اقتصاد خرد بود پس بیایید با توجه به SME ها فضای کسب و کار از جمله صنعت برق را چابک تر کنیم و اجرای طرحهای کاهش تلفات یکی از آن موارد خواهد بود.
- ۱۱- به برق بیشتر از ناحیه خودش توجه گردد معمولاً تلاقی وزارتخانه ها با هم نتیجه را دور از دسترس خواهد نمود (در کاهش تلفات تلاقی برق و نفت همراه با تلفات خواهد بود)

در ادامه ابتدا آقای دکتر صادق زاده ضمن اشاره به گرانی تامین نقدینگی در کشور از مجلس درخواست نمود که مجلس محترم نسبت به تصویب شرکت ساتبا اهتمام ورزند تا انرژیهای نو به شکل مستقل و در قالب قانون اصلاح الگوی مصرف بتواند با آزادی عمل بیشتری بمنظور توسعه انرژیهای تجدیدپذیر در کشور اقدام نماید.

وی با اشاره به اینکه قیمتها پوشش دهنده هزینه های تامین مالی نمی باشد از مجلس درخواست نمود در بند "ب" ماده ۱۳۳ برنامه پنجم توسعه تلاش گردد هزینه ها از حالت اجتناب شده(سوخت)به هزینه های تمام شده تغییر یابد.

دکتر صادق زاده با تاکید بر گرانی تامین نقدینگی، تضامین مالی را مشکل اساسی برشمرد و از مجلس خواست که تدبیری باندیشد تا دولت بتواند نسبت به تقبل تضامین و کمک به تامین مالی اقدام نماید و پیشنهاد تاسیس بانک انرژی را ارائه نمود.

در این راستا مهندس مسائلی در پاسخ گفت که قانون استفاده از L/C ریالی موجود است فلذا بهتر است بجای تولید قانون و شرایط جدید از ظرفیتهای موجود استفاده بیشتر گردد.

سپس آقای مهندس سفید مو به بیان اقدامات توانیر و وزارت نیرو در جهت بهبود شرایط کاهش تلفات پرداخت و ضمن اشاره به ابلاغیه آقای



بسمه تعالی

جلسه برگزار شده در مجلس شورای اسلامی

تاریخ جلسه : ۹۴/۰۲/۲۰
صفحه چهار از چهار

مهندس چیت چیان درباره صادرات برق و مجوز استفاده از آن بابت کاهش تلفات را عنوان نمود. همچنین اعلام نمود که شرط اندازه گیری در قراردادهای کاهش تلفات حذف گردیده است.

در همین راستا آقای دکتر خامکانی به نماینده توانیر تاکید نمودند که جلسه ای فوری بمنظور هماهنگی توانیر و سندیکا درباره شرایط جدید حاکم بر قرارداد کاهش تلفات برگزار نمایند.

در ادامه آقای مهندس خوبی که ظاهراً از سندیکایی بودن ما خبر نداشتند مطالبی را عنوان نمودند مبنی بر اینکه ماها اطلاعاتی از رخدادهای کاهش تلفات نداریم و به آمار اشاره نمودند که خوشبختانه در آمار ایشان درصد تلفات ۲۷.۵ و در آمار توانیر درصد تلفات ۱۵ ذکر شده بود.

به همین دلیل آقای دکتر خامکانی از ایشان خواستند که فی مابین مرکز پژوهشهای مجلس، سندیکا، توانیر، وزارت نیرو و حسب نیاز سازمان بازرسی بمنظور بررسی چگونگی ایجاد شفافیت در قیمت برق و آمار آن جلسه مشترکی برگزار گردد.

سپس آقای مهندس حیدری (نماینده پارلمانی وزیر نیرو) مطالبی را عنوان نمودند و در نهایت جلسه دیگری مقرر گردید!

طی این جلسه آقای مهندس عباس زاده درباره تلاشهای ناموفق بخش خصوصی برای جذب سرمایه گذار برای کاهش تلفات خوزستان و کرمان اشاره نمود.

همچنین دکتر رفیعی با تاکید بر تغییر تعریف تلفات در ذهن قانون گذار، سرقت برق و تاکید بر شبکه های غیر مجاز را بلحاظ فنی تلفات قلمداد نمود و پرداختن به آنها را از موانع کسب و کار اعضا بر شمرد.

در پایان هم آقای مهندس محمودیان از آقای دکتر خامکانی درخواست نمودند که بمنظور امکان حسابرسی کاهش تلفات و نظارت بر میزان تحقق آن در محیط کسب و کار بخش خصوصی، بصورت منظم جلساتی فی مابین مجلس-توانیر و سندیکا تشکیل گردد.

طی این جلسه قرارداد تیپ کاهش تلفات، نامه نقطه نظرات سندیکا درباره اشکالات قرارداد تیپ کاهش تلفات به همراه خلاصه ای از مطالب شامل آمارها و خلاصه مصاحبه های مسوولین درباره تلفات، بصورت مکتوب تقدیم جناب آقای دکتر خامکانی گردید.

جلسه با کفایت مذاکرات در ساعت ۱۴:۲۰ با تمام رسید.