

مهندس چیت‌چیان وزیر نیرو:

قضاوت مردم از عملکرد صنعت برق، بر پایه عملکرد بخش توزیع شکل می‌گیرد



خاص بخش توزیع، این بخش را پیشانی صنعت برق و نقطه ارتباط مستقیم با بیش از ۳۳ میلیون مشترک عنوان کرد که ۸۰ میلیون نفر جمعیت کشور را در بر می‌گیرد.

وی تصریح کرد: «قضاوت مردم از عملکرد صنعت برق، بر پایه عملکرد بخش توزیع شکل می‌گیرد و تلاش همکارانمان در بخشهای تولید و انتقال با عملکرد خوب بخش توزیع به بار می‌نشیند».

مهندس چیت‌چیان با بیان اینکه صنعت برق در حال حاضر از پر تحول‌ترین صنایع دنیا محسوب می‌شود، سرعت استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات و نقش آن در آینده این صنعت را خاطر نشان ساخت و موضوع تولید پراکنده برق، ریز شبکه‌ها، اتوماسیون، کاهش تلفات و تطبیق شاخص سرانه خاموشی مشترکان با استانداردهای جهانی را از مسایل حایز اهمیت این صنعت بر شمرد و افزود: «جای بسی خوشوقتی است که شخص برجسته‌ای چون مهندس کردی مدیریت شرکت توانیر را عهده‌دار هستند و دکتر حقی‌فام از اساتید برجسته کشورمان، بخش توزیع برق کشور را مدیریت می‌کنند و به عنوان یک استاد و محقق، مسایل بخش توزیع را به طور جامع می‌شناسند».

وزیر نیرو اظهار داشت: «شرکت‌های بخش توزیع باید از چنین فرصت ارزشمندی استفاده کرده و کل صنعت توزیع را متحول سازند و شاخص هایشان را در تمام جهات ارتقا دهند».

مهندس چیت‌چیان در دومین گردهمایی مدیران عامل شرکت‌های توزیع برق با اشاره به تاثیر عملکرد بخش توزیع بر کل شبکه برق کشور، حفظ انسجام صنعت برق را برای کارکرد صحیح شبکه، یک امر ضروری و حیاتی عنوان کرد.

در این گردهمایی که مهندس فلاحتیان معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی، مهندس کردی مدیرعامل شرکت توانیر، دکتر حقی‌فام معاون هماهنگی توزیع توانیر به همراه جمعی از مدیران ارشد توانیر حضور داشتند، وزیر نیرو با تاکید بر اهمیت گردهمایی مدیران عامل توزیع در اتخاذ تدابیر هماهنگ و تبادل تجارب بین مدیران شرکت‌ها، بر پایایی منظم و مستمر این گونه نشست‌ها را ضروری دانست.

وی با اشاره به اینکه مجموعه برق یک واحد منسجم و بهم پیوسته است، ویژگی شبکه برق کشور در مقایسه با سایر شبکه‌های موجود همچون گاز، آب، مخابرات و غیره را با توجه به اینکه یک حادثه می‌تواند کل شبکه برق را در معرض ناپایداری قرار دهد، منحصر به فرد و خاص این صنعت عنوان و تاکید کرد: «تمام اجزای اصلی صنعت برق اعم از تولید، انتقال، توزیع و مصرف تاثیرات لحظه‌ای و مؤثری بر یکدیگر دارند. بنابراین حفظ انسجام صنعت برق و اجرای درست مسوولیت‌ها توسط یکایک افراد، برای حفظ عملکرد صحیح شبکه ضرورتی اجتناب‌ناپذیر است.» وزیر نیرو در تبیین ویژگی‌های

است.»

وی با ذکر نمونه‌هایی از تلاش‌ها و توفیقات وزارت نیرو در جهت بهبود اقتصاد برق طی سال‌های ۹۲ تاکنون، بهبود در یافتی‌های سالانه صنعت برق نسبت به سال ۹۲، برداشته شدن بار مالی هدفمندی بارانه‌ها به میزان ۳۶۰۰ میلیارد تومان در سال از دوش صنعت برق و تهاتر حدود ۱۰ هزار میلیارد تومان از بدهی‌های صنعت برق را بخشی از دستاوردها برشمرد و افزود: «این دستاوردها امکان بسیار مناسبی را برای شرکت‌های توزیع فراهم کرد اما لازمه آن این است که بدانیم چگونه این منابع را هزینه کنیم.» وزیر نیرو روند افزایش هزینه‌های جاری در شرکت‌های توزیع را بسیار نگران‌کننده خواند و حل آن را در گرو کنترل هزینه‌ها توسط شرکت‌های توزیع عنوان کرد.

مهندس چیت‌چیان در این ارتباط با انتقاد از روند افزایش جذب نیروهای حجمی توسط شرکت‌های توزیع، خواستار کنترل این روند و به کارگیری منابع ارزشمند شرکت در پروژه‌های مهم همچون اصلاح شبکه و تعویض تجهیزات فرسوده شد.

وی تصریح کرد: «دستیابی به این مهم با توصیه امکان‌پذیر نیست و باید به یک هدفگذاری عملیاتی تبدیل شود و مدیران به طور جدی روی این موضوع که حیات شرکت‌ها به آن وابسته است، کار کنند.» وزیر نیرو هزینه‌های مترتب بر نیروی انسانی شرکت‌ها را بالا توصیف کرد و بخش دیگر از هزینه‌هایی که به صنعت توزیع تحمیل می‌شود را هزینه‌هایی عنوان کرد که به طور سنتی و بر مبنای قیمت سال گذشته سنجیده می‌شود که معیار درستی نیست و برای تعیین قیمت پیمان باید یک تحلیل مجدد و هزینه‌سنجی جدید انجام شود.

مهندس چیت‌چیان در ادامه اهمیت آمادگی صنعت برق در پیک ۹۶ را با توجه به برپایی انتخابات ریاست جمهوری، دوچندان توصیف کرد.

وی پیاده‌سازی سیستم‌های AMI را گام اول ایجاد شبکه هوشمند و از مسایل درجه یک بخش توزیع برق کشور عنوان کرد که با توجه به نصب ۷۰ هزار کنتور طی ۵ سال، سازوکارهای به کار گرفته شده برای نصب ۴۰۰ هزار کنتور هوشمند تاکنون پاسخگو نبوده و باید سازوکارهای جدید به



مهندس چیت‌چیان رفع تحریم‌ها را در انتقال فناوری‌های مورد توجه صنعت برق مثبت ارزیابی کرد و خطاب به مدیران عامل شرکت‌های توزیع افزود: «اکنون مسوولیت بزرگتری بر دوش شما قرار دارد و می‌توانید با تمام شرکت‌های صاحب فناوری و مراکز علمی و پژوهشی دنیا در ارتباط باشید و پایه پای پیشرفته‌ترین صنایع برق دنیا حرکت کنید.»

وزیر نیرو در ادامه با اشاره به استراتژی‌های صنعت توزیع برق کشور که از سوی دکتر حقی‌فام ترسیم و در این گردهمایی ارائه شد، اظهار داشت: «یکی از اصول برنامه‌ریزی استراتژیک این است که در میان اهداف گوناگون بتوانیم مهمترین اهداف را شناسایی و منابع سازمان را در آن جهت تجهیز کنیم.»

وی تاکید کرد داشبورد مدیریتی ویژه‌ای برای پایش نحوه حرکت و عملکرد مدیریت شرکت‌ها در مسیر تحقق اهداف و استراتژی‌های راهبردی صنعت توزیع، طراحی و پیاده‌سازی شود.

مهندس چیت‌چیان در خصوص موضوع تامین منابع مالی خاطر نشان کرد: «از ابتدای شروع به کار و ارائه برنامه وزارت نیرو به مجلس شورای اسلامی، اولین مسئله‌ای که بر آن پافشاری کردم عدم تعادل و تفاوت فاحش بین درآمدها و هزینه‌های صنعت برق بود که به شدت صنعت برق را تحت تاثیر قرار داده و اولین

هدف مدیریتی ام را متعادل و پایدار کردن اقتصاد صنعت برق عنوان کردم و هر چند صد درصد به این هدف نرسیدیم ولی قدم‌های بسیار بزرگ و اساسی برای پایداری اقتصادی صنعت آب و برق طی ۳/۵ سال گذشته برداشته شده

وزیر نیرو: قضاوت مردم از عملکرد صنعت برق، بر پایه عملکرد بخش توزیع شکل می‌گیرد و تلاش همکارانمان در بخش‌های تولید و انتقال با عملکرد خوب بخش توزیع به بار می‌نشیند





شرکت‌های توزیع برق خواست تجارب سال‌های گذشته در بخش مشترکان بزرگ را به مشترکان بالای ۲۵۰ کیلووات تسری دهند که در این صورت تا ۵ هزار مگاوات امکان پیک‌سایی در فصل تابستان فراهم می‌شود و هزینه‌های سرمایه‌گذاری در صنعت برق به شدت کاهش می‌یابد.

وی اظهار داشت: «طرح ذخیره عملیاتی را به طور جدی پیگیری کنید و لازم است قراردادها را مربوط به تعامل با مشترکان ۲۵۰ کیلووات به بالا نیز تا اسفند مبادله و توافق آنها جلب شود.»

مهندس فلاحتیان با اشاره به متفاوت بودن نحوه ارائه خدمات به مشترکان و متقاضیان در شرکت‌های مختلف توزیع در مباحثی چون استفاده از IT، اتوماسیون، خدمات غیر حضوری و غیره خواستار شناسایی و به کارگیری تجارب موفق شرکت‌ها در این خصوص شد. معاون وزیر نیرو با تاکید بر اهمیت مباحث افزایش راندمان و کاهش تلفات در صنعت برق، در خصوص بحث هوشمندسازی شبکه از شرکت‌ها خواست با استفاده از فرصت ایجاد شده نسبت به نصب ۴۰۰ هزار کنتور دیماندی تا پایان امسال اقدام کنند.

وی با اشاره به شاخص‌های کیفی و کمی محصول برق، شاخص میزان خاموشی به ازای هر مشترک در کشور را که به طور متوسط بیش از ۸۰۰ دقیقه است، بالا توصیف کرد و خواستار مدیریت شرکت‌ها و تجدیدنظر در متدولوژی برای بهبود این شاخص مهم شد. مهندس فلاحتیان با اشاره به بالا بودن شدت مصرف انرژی برق کشور بر لزوم بهره‌گیری از ظرفیت‌های ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید در جهت کاهش شدت انرژی تاکید کرد.

بررسی پیشنهاد افزوده شدن پست‌های ۶۳ کیلوولت به حیطه اختیارات شرکت‌های توزیع و بررسی محدودیت‌ها و مزایای این اقدام از دیگر موضوعات این نشست بود که از سوی معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی مطرح و از سوی مدیران عامل شرکت‌های توزیع مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

لحاظ تامین منابع مالی از طریق مناقصات بین‌المللی پیش‌بینی شود تا با تاکید بر فاینانس و مشروط به ساخت داخل بخشی از تولیدات در کشور، ۳۵ میلیون مشترک صنعت برق طی ۱۰ سال آینده به کنتورهای هوشمند تجهیز شوند.

وزیر نیرو در ادامه لزوم پاسخگویی مناسب به مشترکان را خاطر نشان ساخت و اظهار داشت: «نحوه برخورد با مشترکان برق باید برخوردی انسانی باشد و این موضوع برای شرکت‌های توزیع نسبت به سایر بخش‌های صنعت برق از اهمیت بسیار بالاتری برخوردار است.» وی تاکید کرد: «مدیران ما باید خود را خادم و خدمتگزار مردم بدانند حتی وزیر هم حق برخورد نامناسب با مردم را ندارد، ما خادم مردم هستیم و از آنها حقوق می‌گیریم تا به آنها خدمت کنیم و اگر مدیران به این اصل مهم کم توجه باشند، نمی‌توانند رابطه پرسنل‌شان با مردم را اصلاح کنند.»

وزیر نیرو موضوع سلامت اداری را حایز اهمیت خواند و اظهار داشت: «عمده دلیل خدشه دار شدن سلامت اداری، مقررات، دستورالعمل‌ها و شیوه‌نامه‌هایی است که اجازه می‌دهد افراد از امضای طلایی برخوردار شوند و یکی از موضوعات که به جد از بخش توزیع انتظار داریم این است که جلوی راهکارهای فساد سیستمی گرفته شود و آنجا که سیستم اجازه رشد فساد را می‌دهد باید اصلاح شود.» مهندس چیت‌چیان در ادامه با تشکر از مجری طرح برق روستایی و همکارانشان در شرکت توانیر بر لزوم پایان برق‌رسانی به روستاهای بالای ۱۰ خانوار در سال جاری تاکید کرد.

نصب ۴۰۰ هزار کنتور دیماندی تا پایان امسال

همچنین در این گردهمایی مهندس فلاحتیان معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی در خصوص وضعیت ساماندهی اقتصاد صنعت برق و اقدامات در حال انجام به ایراد سخن پرداخت.

مهندس فلاحتیان با اشاره به توفیقات حاصل شده در حوزه اقتصاد صنعت برق و بخش درآمد، جدی بودن شرکت‌ها در مدیریت هزینه‌ها را ضروری دانست و با اشاره به لزوم آسیب‌شناسی این موضوع در شرکت‌ها، افزایش جذب نیروهای حجمی را از جمله مسایل شرکت‌های توزیع در این خصوص ذکر کرد.

معاون وزیر نیرو اظهار داشت: «مطالبه ما این است که در حوزه کنترل هزینه‌ها هیچگونه استخدام و استفاده از نیروی جدید شرکتی، حجمی و غیره از سوی شرکت‌ها قابل قبول نیست و باید حساسیت ویژه‌ای نسبت به این موضوع داشته باشید که حتی اضافه شدن یک نفر نیروی جدید را به عنوان خط قرمز ملی برای خود تلقی و شاخص را کنترل کنید.»

مهندس فلاحتیان در خصوص مدیریت مصرف سمت تقاضا از

موفقیت بخش توزیع نیروی برق کشور در عضویت دائم جمهوری اسلامی ایران در سیرد بین الملل



وی تصریح کرد: «شرکت‌های توزیع برق امسال در بحث مدیریت مصرف وضعیت ویژه‌ای را رقم زدند که جادارد ضمن تشکر از این تلاش‌ها، تاکید کنیم ما به این اقدامات به شکل وسیع‌تری نیاز داریم و یک سری از موارد و روش‌ها نیز برای تنوع‌بخشی به بحث مدیریت مصرف ابلاغ می‌شود که عمده آن گسترش اقدامات سال‌های قبل و تمرکز بر روش‌ها و اقدامات جدید است.»

موفقیت بخش توزیع نیروی برق کشور در عضویت دائم جمهوری اسلامی ایران در سیرد بین الملل به عنوان سومین عضو غیر اروپایی این کنگره بعد از کشورهای چین و آمریکا از دیگر موضوعات مورد تاکید مدیر عامل شرکت توانیر در این نشست بود.

مهندس کردی در زمینه ارتقای شاخص‌های صنعت برق از کاهش تلفات شبکه‌های توزیع، فوق توزیع و انتقال به ۱۲/۲ درصد در پایان سال ۹۴ و کاهش سرانه خاموشی از ۳/۴ دقیقه در سال ۹۳ به ۲/۷ دقیقه در سال ۹۴ خبر داد و افزود: «از مجموع سرمایه‌گذاری‌های انجام شده در سال گذشته ۵۶/۶ درصد در بخش توزیع، ۱۸/۲ درصد در بخش تولید و ۲۴/۷ درصد در بخش انتقال بود که در بخش توزیع وضعیت مناسب‌تری را شاهد بودیم، هر چند تا رسیدن به وضعیت مطلوب و مناسب در این بخش جای کار وجود دارد.»

وی رشد ظرفیت‌های بخش انتقال و فوق توزیع برق در سال گذشته را ۲/۴ درصد و در بخش توزیع ۴/۷ درصد عنوان کرد که در مقایسه با متوسط رشد ۵/۴ درصدی ظرفیت‌های صنعت برق، از وضعیت مطلوب بخش توزیع در این زمینه حکایت دارد و همچنین در خصوص تسهیم نقدینگی طی ۹ ماه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل، تزریق نقدینگی به بخش توزیع به نحو موثرتری انجام شده است.

مهندس کردی تصریح کرد: «هدف ما در شرکت توانیر این است که تمامی امور توزیع در معاونت هماهنگی توزیع و از یک مرکز مشخص، فرماندهی، راهبری و ساماندهی شود و باید از دکتر حقی فام و همکارانشان تشکر کنیم که به طور مستمر پیگیر حرکت‌های نوآورانه در سیستم توزیع برق هستند.»

استفاده از ظرفیت‌های ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید و استفاده از ظرفیت‌های مربوط به فاینانس خارجی طرح‌ها در بخش توزیع از دیگر تاکیدات مدیر عامل شرکت توانیر در این نشست بود.

عملکرد سرمایه‌گذاری در شبکه نزولی است و این مساله در آینده نزدیک مشکل ساز خواهد بود

دکتر حقی فام معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر در ابتدای این گردهمایی «استراتژی صنعت توزیع برق ایران» را تشریح

در ادامه این مراسم مهندس کردی مدیر عامل شرکت توانیر اظهار داشت: «بررسی تحولات اقتصادی صنعت آب و برق نشان می‌دهد با پیگیری‌های مهندس چیت‌چیان تحولات بزرگ و عمده‌ای اتفاق افتاد که برجسته‌ترین آن در بخش اقتصادی است و باعث شد ما وضع مناسب‌تری نسبت به سال‌های بحران به ویژه بعد از قانون هدفمندی یارانه‌ها داشته باشیم.»

وی اظهار داشت: «در ابتدای کار دولت، شاخص‌های اقتصادی صنعت برق دچار مشکلات عدیده‌ای بود و اگر همان روند عادی پیگیری می‌شد، امسال وضعیت ما بسیار بغرنج بود و تحولاتی که در زمینه نزدیک شدن به قیمت تمام شده داشتیم و مصوباتی که با پیگیری وزیر نیرو در بحث انشعاب اخذ شد، در تاریخ صنعت برق کشور بی‌نظیر است و ان شاء... شاهد ثمرات آن در سال‌های آتی خواهیم بود.»

مهندس کردی بخش توزیع را منشاء تحولات عمده در صنعت برق معرفی کرد و با اشاره به تحولی که در بعد مدیریتی و نگاه سیستمی به شرکت‌های توزیع ایجاد شده است نقش دکتر حقی فام در روند مناسب‌تر تحولات این بخش را مورد توجه قرار داد.

مدیر عامل توانیر تحولات بخش توزیع را به لحاظ تنوع تکنولوژی‌های مورد استفاده و مباحثی مانند تولید پراکنده، از بین رفتن فاصله بخش‌های مصرف و تولید، اتوماسیون و غیره نسبت به سایر بخش‌های صنعت برق گسترده توصیف کرد و افزود: «ما باید ضمن اینکه در حال خدمت‌رسانی مستمر به مردم هستیم، سیستم‌ها را به روز کنیم و اعتقاد داریم شرکت‌های توزیع توانمندی و قابلیت لازم را دارند که همپای تغییر سیستم، این تغییر پذیری را در مجموعه خود ایجاد کنند.»

تغییرات بودجه جاری و مصوب، روند تغییر بودجه مصوب و عملکرد سرمایه‌ای شرکت‌های توزیع طی ۶ سال ۹۰ تا ۹۵ را مورد بررسی قرار داد و افزود: «به رغم ثابت نگه داشتن اعتبارات حوزه سرمایه‌ای به دلیل عدم وجود منابع، روند عملکرد سرمایه‌گذاری در شبکه نزولی است و این مساله در آینده نزدیک مشکل ساز خواهد بود.»

معاون هماهنگی توزیع توانیر در ادامه چالش‌های موجود شرکت‌های توزیع را شامل عدم پرداخت هزینه‌های انجام شده جهت واگذاری انشعاب‌های معاف از پرداخت هزینه انشعاب، پایین بودن میانگین درآمد فروش انشعاب به نسبت قیمت تمام شده هزینه‌های تامین برق و متقاضیان در نوبت شهری

کرد وی مشخصه‌های ذاتی و چالش‌های صنعت توزیع برق را در ۱۳ بند برشمرد که مواردی چون دارا بودن انحصار طبیعی در زنجیره تامین برق، کارایی ذاتی پایین تر نسبت به دیگر بخش‌های شبکه، دارا بودن نظامات مالی گسترده و پیچیده، نرخ بالای ورود فناوری‌های جدید، پتانسیل بالا در برون سپاری فعالیت‌ها، ورود منابع انرژی توزیع شده، کمبود منابع مالی برای نگهداری و توسعه شبکه، پتانسیل بالا در اصلاح و بهبود فنی، افزایش روزافزون هزینه خاموشی برای مشترکان و غیره را شامل می‌شود. دکتر حقی فام ۱۱ شاخص و اهداف راهبردی برای چشم‌انداز صنعت توزیع برق ایران برشمرد که مواردی چون کاهش خاموشی‌ها و افزایش کیفیت برق، کارآمدی نیروی انسانی، کاهش تلفات فنی و غیر فنی، بهبود ایمنی، افزایش تاب‌آوری توزیع، توسعه روش‌های بنگاهداری، افزایش وصول مطالبات، شفافیت در انضباط مالی، مدیریت پیک بار، گسترش دولت الکترونیک و حضور بخش خصوصی در سرمایه‌گذاری در صنعت توزیع برق را در بر می‌گیرد.

معاون هماهنگی توزیع توانیر با تاکید بر لزوم جذب سرمایه‌های خصوصی در بخش توزیع و بهره‌گیری از نظامات مالی برای برگرداندن پول به سرمایه‌گذاران، ضرورت انضباط مالی در شرکت‌های توزیع را مورد تاکید قرار داد.

وی همچنین تاکید کرد: «شاخص‌ها به گونه‌ای تنظیم شد که علاوه بر پیگیری اهداف کلی صنعت برق، قابل سنجش و راستی آزمایی باشد و برای هر شرکت توزیع با توجه به وضعیت فعلی و توان فنی و نیروی انسانی، وضعیت نقدینگی مورد انتظار حوزه ستادی در توانیر، این شاخص‌ها تا سال ۱۴۰۴ و به طور سالانه کمی می‌شوند.»

دکتر حقی فام در ادامه استراتژی‌ها و اقدامات صنعت توزیع را به تفکیک بخش‌های خدمات مشترکان، برنامه‌ریزی، مهندسی و بهره‌برداری تشریح کرد.

وی تشکیل کمیته‌ها و هسته‌های مشورتی مشتمل بر مدیران ستادی، اساتید دانشگاهی و مدیران و متخصصان شرکت‌های توزیع در حوزه‌هایی چون بهره‌برداری، مدیریت تحقیقات صنعت توزیع، زمین، اصلاح ضریب بار، کیفیت توان، پایایی، خدمات مشترکان، بورس و بازار برق، جداسازی بخش بازرگانی از سیمداری و تشکیل قطب‌های دانشگاهی را از دیگر استراتژی‌های صنعت توزیع برق ایران عنوان کرد.

دکتر حقی فام در ادامه نگاهی گذرا به وضعیت نیروی انسانی، نقدینگی و بودجه شرکت‌های توزیع برق کشور داشت و ضمن بررسی روند تغییرات نیروهای رسمی و حجمی - شرکتی، روند



مهندس کردی ماباید ضمن اینکه در حال خدمت‌رسانی مستمر به مردم هستیم، سیستم‌ها را به روز کنیم و اعتقاد داریم شرکت‌های توزیع توانمندی و قابلیت لازم را دارند که همپای تغییر سیستم، این تغییر پذیری را در مجموعه خود ایجاد کنند

و روستایی، کمبود منابع برای اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع و سرمایه‌گذاری برای بهبود زیرساخت شبکه، مشکلات تحمیلی از شبکه بالادست، پایین بودن نرخ‌های خدمات پس از فروش آیین‌نامه تکمیلی تعرفه‌های برق، ممنوعیت قطع مؤسسات بدهکار، عدم تعیین تکلیف آثار مالیاتی برگشت مابه‌التفاوت زیان‌های انتقالی، محاسبه مالیات بر درآمدهای ناشی از اعمال مابه‌التفاوت نرخ از سوی اداره دارایی و انتقال نقدینگی حاصل از درآمد انشعاب به بخش جاری خصوصاً در کلانشهرها برشمرد.

در ادامه این مراسم مدیران عامل شرکت‌های توزیع حایز رتبه برتر (۳ شرکت حایز رتبه اول) در پیک سایی تابستان ۹۵ شامل شرکت توزیع برق استان یزد، شرکت توزیع برق استان مرکزی و شرکت توزیع برق استان فارس با اهدای لوح مورد تقدیر قرار گرفتند.