

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز خبر داد

تبدیل ۲ هزار کیلومتر خطوط مسی هوایی تبریز به کابل خودنگهدار

ابتکار - اسد فلاح: مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز گفت: تا به امروز ۲ هزار کیلومتر از شبکه مسی به کابل خودنگهدار تبدیل شده است.



هم اکنون ۲۳۰۰ کیلومتر شبکه مسی در مناطق تحت پوشش برق تبریز وجود دارد و تا به امروز از ابتدای سال جاری ۵۴۰ کیلومتر شبکه مسی به کابل خودنگهدار تبدیل شده است امیدواریم با تلاش همکاران تا دو سال دیگر تمام شبکه به کابل خودنگهدار تبدیل شود

اکبر فرج نیا در آیین بهره‌برداری از پروژه تبدیل شبکه مسی به کابل خودنگهدار شهر سهند که با حضور فرماندار و دادستان شهرستان اسکو، شهردار شهر سهند و مدیرعامل و معاونان شرکت توزیع نیروی برق در محل امور برق سهند برگزار شد این خبر را اعلام کرد.

اکبر فرج نیا با بیان اینکه شرکت‌های توزیع نیروی برق رسالت تأمین برق پایدار، مطمئن و اقتصادی مشترکین را برعهده دارند، اظهار کرد: در کنار تأمین برق مستمر به عنوان مسئولیت حیاتی، وظایف و رسالت‌های دیگری در حوزه مسئولیت‌های سازمانی و اجتماعی بر عهده دارند که در تمامی فرایندهای برنامه‌ریزی و هدف‌گذاری لحاظ می‌شود.

وی افزود: صنعت برق همواره در حال تحول‌های شگرف است و ریشه تمام زیرساخت‌ها است و به یک صنعت مادر تبدیل شده است و زندگی بدون برق قابل تصور نیست.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز ادامه داد: انرژی برق در مباحث مختلفی چون رفاه و آسایش، فعالیت‌های اجتماعی و اقتصادی، مدیریت ترافیک و حتی امنیت و آرامش شبانه و زیست‌شبانه تأثیرگذار است.

وی با تأکید بر اینکه همکاران شرکت تلاش می‌کنند بهترین خدمات ممکن را به مشترکین ارائه دهند و این موضوع را در اولویت قرار داده اند، بیان کرد: در کنار این موضوعات، زیباسازی مبلمان شهری یکی از اولویت‌های دیگر این شرکت است و پروژه تبدیل شبکه مسی به خودنگهدار نیز در این راستا انجام می‌شود.

فرج نیا با بیان اینکه کل شبکه مسی شهر سهند به عنوان اولین شهر در آذربایجان شرقی به کابل خودنگهدار تبدیل شده است، گفت: هم اکنون ۲۳۰۰ کیلومتر شبکه مسی در مناطق تحت پوشش برق تبریز وجود دارد و تا به امروز از ابتدای سال جاری ۵۴۰ کیلومتر شبکه مسی به کابل خودنگهدار تبدیل شده است و امیدواریم با تلاش همکاران تا

اخبار

مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان به پوشش کاشی ۲ درجه دمای محیط پیوست

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از مردم درخواست کرد با پیوستن به پوشش کاشی ۲ درجه‌ای دمای محیط، به پایداری شبکه برق و گاز کمک کنند.

علی اسدی با اشاره به دعوت رئیس‌جمهور برای کاهش ۲ درجه‌ای دما با هدف تأمین پایدار برق و گاز هموطنان، تصریح کرد: کاهش دمای هوای کشور و افزایش مصرف گاز باعث گردیده تا سوخت مورد نیاز نیروگاه‌های تولید برق با مشکلاتی مواجه شود و تأمین برق را با محدودیت‌هایی مواجه کند.

وی افزود: کاهش ۲ درجه‌ای دمای وسایل گرمایشی در محیط منزل و گاز کمک خواهد کرد تا با صرفه‌جویی انجام گرفته، علاوه بر پایداری شبکه گاز در این سرما، سوخت مورد نیاز نیروگاه‌ها تأمین و روشنایی منازل ما حفظ شود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: تنظیم دمای محیط بر روی ۱۸ تا ۲۰ درجه و خاموش کردن وسایل برقی غیر ضروری، آسایش را برای مشترکین عزیز بخش خانگی فراهم خواهد کرد و در کنار آن کمک می‌کند که با تأمین برق صنایع، تولید و اشتغال نیز دچار آسیب نگردد.

اسدی گفت: از همه مشترکین برق خانگی، تجاری، کشاورزی و صنعتی که با مسئولیت‌پذیری در کاهش مصرف انرژی، همدل و همیار صنعت برق هستند، قدردانی می‌کنم.

برگزاری سمینار آموزشی مدیریت دارایی‌های فیزیکی در برق منطقه‌ای خوزستان

سمینار آموزشی مدیریت دارایی‌های فیزیکی با حضور همکاران مرتبط با این موضوع در شرکت برق منطقه‌ای خوزستان برگزار شد.

سمینار آموزشی مدیریت دارایی‌های فیزیکی با استقبال مطلوب کارکنان در محل سالن همایش‌های گیت بوستان برگزار گردید.

معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان در این سمینار گفت: یکی از شاخه‌های مدیریت که بکارگیری آن نقش پررنگی در افزایش بهره‌وری در سازمان‌ها بویژه در صنعت برق دارد، مدیریت دارایی‌های فیزیکی است و به طرق مختلف می‌تواند بر افزایش بهره‌وری و افزایش نرخ بازگشت سرمایه اثرگذار باشد.

سعید برادران بیان کرد: بطور کلی مدیریت دارایی‌های فیزیکی به معنای شیوه‌ها و فعالیت‌های منظم و هماهنگ شده‌ای است که سازمان از طریق آن دارایی‌ها، هزینه‌ها و ریسک‌ها را طی چرخه عمر دارایی‌ها با هدف تحقق اهداف استراتژیک بطور بهینه و پایدار مدیریت می‌کند. مدرس این سمینار مهندس دلفی مشاور ارشد و مدرس سیستم‌های مدیریت دارایی‌های فیزیکی، نگهداری و تعمیرات، توضیحات جامعی را با هدف آشنایی با مباحث مقدماتی مرتبط با این سیستم مدیریتی و اهداف مدیریت دارایی‌های فیزیکی در سازمان‌ها که شامل افزایش رضایت-مندی ذینفعان، افزایش بهره‌وری، بهبود عملکرد، افزایش کارایی، دقت و شفافیت در تصمیم‌گیری، افزایش اقتصادی عمر دارایی‌های فیزیکی، مدیریت ریسک‌ها و معیارهای شفاف مدیریت خدمات دارایی‌ها بر اساس اهداف و برنامه‌های مدیریت دارایی‌ها و... ارائه کرد.

این سمینار با هماهنگی معاونت منابع انسانی - دفتر برنامه‌ریزی منابع انسانی و آموزش با همکاری معاونت مالی و پشتیبانی با هدف آشنایی همکاران با مدیریت دارایی‌های فیزیکی، برگزار شده است.

بازدید فرماندار دشتستان از پروژه های نهضت ملی مسکن شهر برازجان

رئیس اداره راه و شهرسازی شهرستان دشتستان از بازدید فرماندار دشتستان به اتفاق معاون عمرانی و رئیس راه و شهرسازی دشتستان از پروژه های نهضت ملی مسکن برازجان جهت نظارت در اجرای با کیفیت و تسریع در تکمیل پروژه خبر داد.



ضرب ایمنی بالای انتقال گاز در شمالغرب کشور

تاکید مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران بر لزوم مصرف بهینه انرژی

ابتکار - اسد فلاح: مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران بر آمادگی کامل برای گذر موفق از فصل سرما و لزوم مصرف بهینه انرژی تأکید کرد.

مهدی زارع، در دیدار با نماینده ولی فقیه در استان آذربایجان شرقی و امام جمعه تبریز، ضمن اشاره به اهمیت بخشی ضریب ایمنی بالای انتقال گاز در شمالغرب کشور اظهار کرد: با اقدامات انجام یافته شرایط برای انتقال پایدار گاز طبیعی و جلوگیری از افت فشار در ماه‌های سرد سال در منطقه فراهم شده و در تلاش هستیم تا حداکثر ظرفیت‌ها برای عبور موفق از فصل سرما استفاده کنیم.

زارع به همکاری و همدلی هموطنان در جهت حرکت به سمت زمستانی پایدار اشاره کرد و افزود: تمام اقدامات لازم و تعمیرات مورد نیاز خطوط لوله انتقال و تاسیسات تقویت فشار گاز در شمالغرب کشور برای آمادگی زمستانی انجام شده است. مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران به اهمیت مصرف بهینه انرژی تأکید کرد و اظهار داشت: با کاهش یک درجه دمای اتاق و رعایت دمای رفاه می‌توانیم تا ۶ درصد در مصرف گاز صرفه‌جویی کنیم و این اقدام ساده اما بسیار موثر، به پایداری شبکه انتقال گاز و جلوگیری از افت فشار گاز کمک شایانی خواهد کرد. وی در ادامه به تشریح مسیرهای انتقال گاز به استان آذربایجان شرقی پرداخت و تصریح کرد: در حال حاضر گاز از چهار مسیر مختلف به استان منتقل می‌شود. به گفته زارع، این چهار مورد فعلاً از مسیر زنجان و هشتردو ۴ توربوکمپرسور، از مسیر اردبیل سراب ۴ توربوکمپرسور و از مسیر تکاب نیز یک توربوکمپرسور در حال فعالیت هستند. مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران افزود: با توجه به این ظرفیت‌ها و اقدامات انجام شده، اطمینان داریم بتوانیم در فصل زمستان نیز گاز مشترکین را به طور پایدار تأمین کنیم. زارع با بیان اینکه از حدود چهار هزار و ۳۰۰ کیلومتر خطوط لوله انتقال گاز بیشترین آن در استان آذربایجان شرقی است، ادامه داد: تعداد ۲۹۱ ایستگاه شیر بری راهی با قطع کن اوتوماتیک در سطح منطقه تعبیه شده است تا هنگام بروز احتمالی سانحه آتش سوزی در خطوط انتقال گاز که فشار آنها چهار تا پنج هزار برابر فشار گاز مصرفی مردم در خانه‌ها است، بتوان شرایط را مدیریت کرد.

زارع اضافه کرد: سیگنال باز و بسته این شیرها نیز به دیسپچینگ ملی و شرکت ملی گاز منتقل می‌شود. نماینده ولی فقیه در استان آذربایجان شرقی و امام جمعه تبریز نیز در این دیدار، صرفه‌جویی در مصرف گاز را تشکر عملی از مجاهدت کارکنان صنعت گاز دانست و با پیوستن به پوشش کاشی دو درجه‌ای دمای اتاق، اسراف را به ضرر خود و دیگران اعلام کرد. حجت الاسلام والمسلمین احمد مطهری اصل به اهمیت انرژی گاز اشاره کرد و گفت: گاز یک نعمت خدادادی است که باید قدر آن را بدانیم و با صرفه‌جویی در مصرف گاز، هم به اقتصاد کشور کمک می‌کنیم و هم به محیط زیست کمتر آسیب می‌رسانیم.

زمان ممکن حضور پیدا کنند. فرج نیا با تأکید بر اینکه یکی از ویژگی‌های کابل خودنگهدار این‌سازی محیط است که با روکش‌دار شدن کابل‌ها از بروز حوادث نیز پیشگیری می‌شود خاطرنشان کرد: در مرحله دوم پروژه روکش‌دار کردن سیم‌های فشار متوسط ۲۰ کیلوولت است که ابتدا در شهرستان اسکو و شهر جدید سهند اجرایی خواهد شد.

حال حاضر خدمات غیرحضوری در جامعه گسترش پیدا کرده و نیاز امروز است، بر همین اساس در موضوع برق نیز پروژه حذف مزه‌های فیزیکی طراحی شده و تلاش بر این است تا پایان سال جاری به مرحله اجرا برسد.

وی ادامه داد: همچنین به‌منظور ارتقای کیفیت خدمات، اکپ‌های برق در صورت نیاز می‌توانند در همه حوزه‌های تحت پوشش شرکت در کمترین

دو سال دیگر تمام شبکه به کابل خودنگهدار تبدیل شود. وی خاطرنشان کرد: تبدیل شبکه مسی به کابل خودنگهدار در پایداری شبکه برق نیز تأثیر داشته و خاموش‌های ناشی از حوادث شبکه را به حداقل می‌رساند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با اشاره به برنامه‌ریزی پنج‌ساله برای توسعه خدمات غیرحضوری و کاهش مراجعات حضوری گفت: در

با ورود موج جدید سرما

حجم گاز انتقالی از منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران ۲۰ درصد افزایش یافت



ابتکار - اسد فلاح: حجم گاز انتقالی از منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران در آبان ماه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته، با افزایش ۲۰ درصدی، به ۳ میلیارد و ۲۷۲ میلیون متر مکعب رسید.

مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران، با اعلام این خبر گفت: با حاکمیت سرما و پرودت هوا از مجموع گاز انتقالی در بازه زمانی یاد شده، بالغ بر ۲ میلیارد و ۳۵۰ میلیون مترمکعب گاز به شرکت های استان های آذربایجان شرقی، غربی، اردبیل، زنجان و کردستان جهت مصارف منتقل شده است.

مهدی زارع افزود: همچنین در هشت ماهه ساجاری قریب به ۲۰ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی از طریق تاسیسات و خطوط لوله منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران منتقل شده است که با توجه به کاهش دما و پرودت هوا پیش بینی می‌شود تا پایان سال جاری این رقم به ۲۲ میلیارد متر مکعب افزایش یابد. مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران بر لزوم توجه هموطنان صرفه جویی در مصرف گاز تأکید کرد و اظهار داشت: اکنون نزدیک به ۶۰ درصد مصارف گاز در بخش خانگی و تجاری بوده و دلیل اصلی کمبودهایی که در بخش انرژی وجود دارد مربوط به مصرف بی‌رویه است و با کاهش یک درجه ای دمای اتاق می‌توان مصرف انرژی را ۶ درصد کاهش داد. وی تأکید کرد: منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران در خط مقدم انتقال پایدار و بهینه گاز در فصل‌وسرد سال قرار دارد و تلاش ما این است که با انجام بوموق تعمیرات اساسی در ایستگاه‌های تقویت فشار گاز و پایش مستمر خطوط لوله انتقال گاز، زمستانی توأم با آرامش را برای هموطنان عزیز فراهم کنیم.

افزایش چند برابری مصرف گاز در آذربایجان شرقی

برگزاری جلسه مدیریت بحران برای تأمین پایدار گاز

ابتکار - اسد فلاح: به دنبال افزایش چند برابری مصرف گاز در آذربایجان شرقی، جلسه مدیریت بحران برای تأمین پایدار گاز در این استان تشکیل شد. جلسه مشترک شورای و مشارکت بحران و کارگروه مدیریت مصرف انرژی استان آذربایجان شرقی با رویکرد هم اندیشی و اتخاذ تدابیر لازم برای توزیع پایدار گاز مشترکین با حضور مدیرکل بحران، مدیرکل امور اقتصادی استانداری به میزبانی شرکت گاز برگزار شد.

مدیرکل بحران استان آذربایجان شرقی در این جلسه ضمن ارج نهادن به تلاش جمعی کارکنان شرکت گاز و اقدامات ویژه در تدوم توزیع پایدار انرژی مصرفی مردم گفت: می‌بایست با حفظ آمادگی‌های ضمنی و مدیریت سایر مصارف، از تداوم توزیع گاز در بخش خانگی و نیازهای گرمایشی مردم اطمینان حاصل کنیم. فرشی ضمن تشریح وظایف اعضا و دستگاه‌های اجرایی در همراهی با شرکت گاز و فرهنگ سازی مصرف بهینه افزود: هم افزایی بین دستگاه‌های اجرایی، حفظ آمادگی لازم برای پیشگیری و مدیریت هر گونه بحران، مدیریت مصرف در ادارات و سازمان‌های دولتی و نهادهای سازی فرهنگ مصرف بهینه از طریق اطلاع‌رسانی و... در رؤس اجرایی شورای مدیریت بحران استان تا گذر از سرمای زمستان خواهد



اخبار

بازدید استاندار گلستان از مرکز کنترل و پایش شبکه برق

استاندار گلستان صبح امروز یکشنبه ۲۵ آذر ۱۴۰۳ از واحدهای دیسپاچینگ برق و سامانه فوریت‌های برق شرکت توزیع نیروی برق استان بازدید کرد و به بررسی وضعیت ناآرامی انرژی در گلستان پرداخت. گفتنی است در این بازدید مسائل مربوط به مصارف خانگی و واحدهای صنعتی و چگونگی توزیع برق در استان مورد بررسی قرار گرفت و گزارش مبسوطی از اقدامات حوزه فوق توزیع، پایداری شبکه توزیع و مرکز دیسپاچینگ توزیع نیروی برق استان ارائه گردید. معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری و جانشین ستاد مدیریت بحران استان در حاشیه ی این بازدید اظهار داشت: هرچند در فصل زمستان، ناآرامی تولید و مصرف همانند تابستان به‌وجود نمی‌آید، اما نیروگاه‌های برق کشور که عمدتاً با مصرف گاز، قابلیت تولید برق دارند به‌دلیل افزایش مصرف گاز خانگی در روند تأمین سوخت گاز نیروگاه‌های کشور مشکلاتی ایجاد می‌گردد که کاهش سطح تولید این نیروگاه‌ها را در پی خواهد داشت. سیدمهدی مهبائی با تشریح وضعیت مقدار مصرف برق استان در بخش صنایع و خانگی گفت: صرفه‌جویی مردم استان در برق و گاز موجب می‌شود که بخش صنعت با شرایط بهتر به تولید و کار خود بپردازند. وی همچنین از همراهی صنایع استان به‌خصوص صنایع بزرگ در اعمال مدیریت بار، کمال قدردانی و تشکر را نمود و افزود: به‌یاری خدا و مشارکت و همراهی همه مردم و به‌ویژه صنایع استان در مدیریت بهینه برق و گاز، زمستان امسال با کمترین مشکل سپری خواهد شد.

مدیرکل کمیته امداد گلستان از مزرعه خورشیدی زمین ۶ هکتاری قره قاشلی بندر ترکمن بازدید کرد

عیسی بابائی مدیرکل کمیته امداد استان به همراه امیرعباس فارسی نژاد مدیرعامل محترم شرکت توسعه تجارت و سرمایه پایدار (امداد) هلدینگ بازرگانی-، دکتر ابراهیمی مدیرعامل محترم شرکت پشتیبانی بازرگانی امداد ومهندس عزتی مشاورمحترم امور سامانه‌های خورشیدی کمیته امداد کشور با حضور در زمین ۶ هکتاری در روستای قره قاشلی از توابع شهرستان بندرترکمن ضمن بازدید از این زمین که قرار است نسبت به اجرای طرح مزرعه خورشیدی برای مددجویان و جامعه هدف(نیازمندان دهک های ۱ تا ۵) اقدام شود ، نکات مهم و اساسی و تخصصی در اجرای صحیح و بوموق و همچنین اخذ مجوز لازم درتحقق این طرح باحضور ۲ شرکت پیمانکار مربوطه، بحث و گفتگو شد.

تولید پالایشگاه گاز برای ورود به فصل سرد سال

ایلام - خبرنگار ابتکار - رئیس هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت پالایش گاز ایلام گفت: با پیشرفت استقرار نظام مدیریت دارایی‌های فیزیکی در این شرکت و انجام پروژه‌های قابلیت اطمینان محور، این پالایشگاه آمادگی کامل برای تولید پایدار برای ورود به فصل سرد سال را دارد. فرزاز رضائی اظهار داشت: در شرکت‌های پالایشی پروژه‌های مختلفی تعریف می‌شود که این شرکت در راستای پایداری تولید، پروژه‌های مرتبط با افزایش تاب‌آوری و قابلیت اطمینان را در اولویت کار خود قرار داده تا آحاد مختلف مردم بخصوص غرب کشور بتوانند با آرامش خاطر فصل زمستان را سپری کنند. وی افزود: نظام مدیریت دارایی‌های فیزیکی استراتژی توازنی بین ریسک، هزینه و عملکرد می‌باشد که شرکت پالایش گاز ایلام با توجه به استراتژی، مأموریت و چشم‌انداز کلان خود در زنجیره تأمین گاز پاک، ایمن و بهره‌ور و در ناآرامی موجود در شبکه گازی کشور، تاب‌آوری تولید در فصل سرد سال را هدف استراتژیک خود قرار داده است. رئیس هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت پالایش گاز ایلام تصریح کرد: در تعمیرات اساسی امسال پروژه‌های تاب‌آور محور در جهت افزایش قابلیت اطمینان طراحی و اجرا شد که این مهم منجر به افزایش پارامترهای کلیدی عملکرد پالایشگاه (KPI) در زمینه تولید شده است. رضائی ابراز امیدواری کرد با استقرار کامل سامانه یکپارچه مدیریت دارایی فیزیکی (EAM) گام مهمی در زمینه حفظ و نگهداشت تجهیزات و تعمیرات پیش‌بینانه در این مجموعه برداشته شود.

مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی سیستان و بلوچستان خبر داد

آمادگی اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی سیستان و بلوچستان برای تعامل با نهادهای

مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی سیستان و بلوچستان از آمادگی این دستگاه اجرایی برای تعامل با سایر دستگاه‌ها، نهادهای مجموعه‌ها برای رسیدن به اهداف مشترک و برنامه‌ها خبر داد.



خلیل احمد سلامی امروز در دیدار با مدیرکل پزشکی قانونی سیستان و بلوچستان و بازدید از بخش‌های مختلف این اداره کل، ضمن عرض خدا قوت به پرسنل این مجموعه، از آمادگی این دستگاه اجرایی برای تعامل با سایر دستگاه‌ها، نهادهای مجموعه‌ها برای رسیدن به اهداف مشترک و برنامه‌ها خبر داد.

وی به تشریح فعالیت‌های وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی از جمله صیانت از نیروی کار، برقراری بیمه بیکاری برای افرادی که بدون میل شخصی بیکار شدند، حل اختلاف جامعه کارگری و کارفرمایی و غیره پرداخت و اضافه کرد: با حمایت‌های صورت گرفته و همکاری و مشارکت بسبج کارگری، استانداری و سایر نهادهای مرتبط، در سنوات اخیر میزان معوقات کارگری در استان که در گذشته شش ماه بوده، امروز به ۲.۵ ماه کاهش پیدا کرده که این میزان نیز از نظر ما خیلی زیاد هست و باید کاهش پیدا کند. وی اظهار کرد: در حال حاضر در حوزه ایمنی کار برای فعالان پزشکی قانونی استان اقدام کرد.

سلامی کاهش ۱۰ درصدی حوادث ناشی از کار را از دیگر افتخارات سنوات اخیر عنوان و بیان کرد: برپایه قانون کار، پیگیری حق و حقوق جامعه کارگری و خانواده‌ها آنها در اولویت کار ما قرار داشته و دارد.

وی ایمنی کار و جلوگیری از حوادث ناشی از کار را در اولویت‌ها اصلی اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی عنوان کرد و آمادگی خود را برای افزایش تعاملات و ارائه آموزش‌های لازم در حوزه ایمنی کار برای فعالان پزشکی قانونی استان اعلام کرد.

مدیر کل پزشکی قانونی سیستان و بلوچستان، نیز در این دیدار ضمن عرض خیر مقدم و تأکید بر سخت بودن کار بازرسان کار، به تشریح فعالیت‌های پزشکی قانونی شامل بخش معاینات، آزمایشگاه، تشریح و کمیسیون پرداخت و بیان کرد: با توجه به نوع مأموریت‌های اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی در حوزه کار، بازرسی کار، ایمنی و غیره، به نوعی همه دستگاه‌ها و نهادهای، با شما در ارتباط هستند، برخی از نیروها با توجه به نداشتن آگاهی لازم در حوزه قانون کار، دچار ابهام می‌شوند و حضور نمایندگان تعاون، کار و رفاه اجتماعی در ادارات و نهادهای و ارائه آموزش‌های لازم ضمن ارتباط‌گیری بهتر و سریعتر آنان، باعث شفاف شدن موضوعات و رفع شبهات و سوالات آنان می‌شوند.

رضا عبیدی افزود: سازمان پزشکی قانونی کشور به دنبال این هستند که برخی از رده‌های شغلی موجود در بخش فنی پزشکی قانونی به مثل تشریح و آزمایشگاه، در گروه مشاغل شخت گنجانده شوند.