

بخش زیادی از آتش مهار شده است

کارکنان وزارت نیرو آسیب ندیدند

توافق برای بهره برداری از خط ۴۰۰ کیلوولتی انتقال برق ارمنستان

خبرنامه سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق | ۱۷ بهمن ۱۳۹۶ | شماره ۱۹

دبیرخانه سندیکا

نخستین نشست شورای هماهنگی تشکل‌های صنعت برق برگزار شد

به منظور شناخت و انسجام بخشی به اهداف مشترک تشکل‌های بزرگ صنعت برق نخستین نشست شورای هماهنگی تشکل‌های فعال و بزرگ صنعت برق در محل سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق برگزار شد.

در این جلسه که با حضور روسای هیئت مدیره، تعدادی از اعضای اصلی و دبیران تشکل‌های صنعت برق شامل سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق، سندیکای صنعت برق ایران، انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های توزیع و انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های بهره برداری و نگهداری نیروگاه‌های کشور (اصنا) حضور

داشتند، حاضران ضمن بحث و بررسی مسائل ادامه خبر



در بخش دیگری از این نشست مهندس علی بخشی رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران با استقبال از تشکیل این جلسه اظهار داشت: برای دستیابی به اهداف این شورا، مناسب است.



برنامه‌ها و دستور کار آن هدفمند، سیستماتیک و بر اساس برنامه ریزی مشخص باشد تا حاصل و خروجی این نشست‌ها مثمرتر واقع شود.



ابراز خرسندی از حضور چهار تشکل بزرگ صنعت برق در این نشست، به بیان نمونه‌هایی از مشکلاتی پرداخت که با مشارکت و همیاری تشکل‌ها از طریق نهادها و دستگاه‌های مربوط حل و فصل شده است و این شورا می‌تواند تجربه موفقی در دستیابی به اهداف مشترک و تسهیل در روند فعالیت‌ها می‌باشد.

و مشکلات مبتلا به تشکل‌های صنعت برق، بر هم اندیشی و مشارکت در جهت حل آنها تاکید کردند.



بنابراین گزارش در ابتدای این نشست مهندس پرویز غیاث‌الدین دبیر سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق با برشمردن ظرفیت‌های هر یک از تشکل‌های موجود و چالش‌های فراوی آنها، این شورا را فرصت مناسبی برای آشنایی با فضای کاری یکدیگر، نارسایی‌ها و راه‌حل‌های مشترک برای حل آنها دانست.

در ادامه این نشست مهندس محمد علی وحدتی رئیس هیات مدیره سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق با

بخش خصوصی ، موجب یاری به بخش های دولتی صنعت برق نیز خواهد شد.

بنا به این گزارش سایر حاضران در نشست هر یک به بیان دیدگاه های خود پرداختند و در پایان نشست مهندس پرویز غیاث الدین از سوی حاضران به عنوان دبیر شورای هماهنگی تشکل های صنعت برق انتخاب شد.

پاون

سخنگوی سازمان آتش نشانی در گفت و گو با پاون:

بخش زیادی از آتش مهار شده است / تلاش می کنیم با کمترین خسارت جانی حادثه مهار شود / دود غلیظ داخل ساختمان سرعت عملیات را کند کرده است

سخنگوی سازمان آتشنشانی در گفت و گو با پاون گفت: بخش زیادی از آتش مهار شده است ولی عملیات همچنان ادامه دارد.

موضوع قیمت فروش انرژی بسیار مورد استفاده واقع شود.



در ادامه این نشست مهندس سید محسن افتخاری رئیس هیات مدیره (اصنا) با بیان اینکه از حل مشکلات تشکل ها همه بهره مند می شوند افزود: مجموعه صنعت برق اعم از بخش های دولتی و یا خصوصی عضو یک خانواده هستیم و حل هر مشکلی علاوه بر کمک به



همچنین دکتر ناصر اسکندری مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان البرز و نایب رئیس انجمن صنفی کارفرمایی شرکت های توزیع نیروی برق کشور با اشاره به ظرفیت های تشکل های صنعت برق در تعامل با دستگاه های سیاست گذار تصویب قانون مقابله با انشعابات غیر مجاز و واگذاری انشعاب قانونی در مناطق خارج از محدوده در سال جاری توسط مجلس از موفقیت های انجمن در حل یکی از مشکلات اساسی شرکت های توزیع برشمرد و تاکید کرد: بی شک توانمندی و ظرفیت های تشکل های صنعت برق می تواند در موضوعات مشترک مثل اقتصاد انرژی برق و

مهیار شده و تلاش می‌کنیم این حادثه با کمترین خسارت جانی و مصدومیت ختم بخیر شود.



قائم‌مقام وزیر نیرو:

آتش‌سوزی ساختمان برق حرارتی در بخش اسناد راکد بوده است / آب و برق منطقه برقرار است

قائم‌مقام وزیر نیرو گفت: در آتش‌سوزی ساختمان برق حرارتی قسمتی از اسناد راکد دچار حریق شده و تمامی اسناد مهم و طبقه‌بندی شده روز گذشته از محل تخلیه شده است.

هیچ یک آسیبی وارد نشد، فقط آتش نشان‌هایی که دچار دود گرفتگی شده بودند به مراکز درمانی جهت مداوا اعزام شدند.

وی در بیان علت وقوع حادثه گفت: الان به صراحت نمی‌توان علت آتش‌سوزی را مشخص کرد و پس از اطفای کامل حریق، کارشناسان بررسی و نتیجه قطعی را اعلام خواهند کرد.

سخنگوی سازمان آتش‌نشانی گفت: با نصب فن‌های بزرگی در ساختمان تلاش داریم تا دود حاصل از آتش‌سوزی را از ساختمان خارج کنیم، ولی به دلیل بالا بودن درجه حرارت هنوز قادر نیستیم به نقاط مرکزی در طبقه منفی ۴ که آتش‌سوزی از آنجا آغاز شده است نفوذ کنیم.

سید جلال ملکی ادامه داد: در زمان حاضر به دلیل رعایت ایمنی، ساختمان‌های اطراف وقوع حادثه کاملاً از سکنه خالی شده‌اند و عملیات اطفای حریق همچنان ادامه دارد و تلاش می‌کنیم با کاهش حرارت داخل ساختمان به عمق حادثه نفوذ کنیم.

وی گفت: به دلیل وجود دود غلیظ قادر نیستیم در ساختمان مانور زیادی انجام دهیم ولی بطور کلی بخش زیادی از آتش

"سید جلال ملکی" سخنگوی سازمان آتش‌نشانی در گفت‌وگو با پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون) گفت: ساعت ۱۰:۰۶ دقیقه صبح دیروز (دوشنبه) به ما اطلاع دادند که آتش‌سوزی در ساختمان برق حرارتی در خیابان ولیعصر بالاتر از میدان ولیعصر به وقوع پیوسته و کابین آسانسور دچار حریق شده است، بلافاصله به محل اعزام شدیم.



وی ادامه داد: پس از رسیدن به محل وقوع آتش‌سوزی مشاهده شد که حریق در محل بایگانی پرونده‌ها در طبقه منفی چهار به وسعت ۳۰۰ الی ۴۰۰ متر روی داده و با توجه به وسعت محل و انباشت کاغذ و مواد آتش‌گیرنده و ورودی‌های مختلف، مهیار آتش‌سوزی به سختی انجام شد.

ملکی افزود: حدود ۵۰ تا ۶۰ نفر از کارکنان و ارباب رجوع را در همان دقایق اولیه از داخل ساختمان خارج کردیم و به

دارند در تماس بودم، اظهار داشت: از صبح امروز مدیران وزارت نیرو در محل وقوع حادثه حاضر بودند و امروز نیز جلسه ستاد مدیریت بحران برای اقدامات لازم تشکیل شد.

وی ادامه داد: روند کاهش درجه حرارت روند بسیار خوبی است که از دمای بیش از ۳۰۰ درجه هم اکنون به حدود ۱۰۰ درجه رسیده است و این نوید را می‌دهد که در ساعات پیش رو آتش خاموش شود.

وزیر نیرو افزود: پس از اطفای کامل حریق کارشناسان بایستی در وضعیت مطمئنی بررسی‌های خود را انجام دهند و نظر دهند که آیا احتمال ریزش ساختمان وجود خواهد داشت یا اینکه ساختمان قابل ترمیم است.

وی با تاکید بر سلامت همکاران و شهروندان گفت: آنچه برای وزارت نیرو مهم است، این است که از ابتدای آغاز عملیات، اساس کار بر مراقبت از سلامت شهروندان، ساکنان اطراف و پرسنل شاغل در ساختمان و نیروهای امدادی بوده و حتی میهمانان هتل مجاور به اماکن مطمئن منتقل شده‌اند و برای پرسنل نیز محل مناسبی در نظر گرفته شد تا انجام کارها با اختلال مواجه نشود. اردکانیان ادامه داد: نمایندگان وزارت نیرو و مدیریت شرکت نیروگاه برق حرارتی در کنار نیروهای امدادی در محل حضور دارند و روال کار به صورت منطقی در حال انجام است.

وزیر نیرو در حاشیه بازدید از محل آتش سوزی در ساختمان برق حرارتی عنوان کرد:

تلاش برای سلامت شهروندان و بازگشت سریع آنان به زندگی عادی / خسارت جانی و انسانی نداشتیم

وزیر نیرو در حاشیه بازدید از محل آتش سوزی در ساختمان اداری تولید برق حرارت گفت: سلامت شهروندان و بازگشت سریع آنان به زندگی عادی مدنظر وزارت نیرو است.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "رضا اردکانیان" وزیر نیرو در حاشیه بازدید از محل آتش سوزی در ساختمان اداری نیروگاه برق حرارتی با بیان این مطلب که، از زمان شروع آتش سوزی و در طول شب گذشته به صورت لحظه‌ای با همکارانی که در این خصوص مسئولیت

ستار محمودی در گفت‌وگو با پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون) از محل حادثه، با بیان اینکه طبقه منفی ۴ ساختمان شرکت تولید برق حرارتی مربوط به بایگانی اسناد راکد بوده است، اظهار داشت: تمامی اسناد طبقه‌بندی شده و مهم این ساختمان دارای نسخه پشتیبان است و روز گذشته با وقوع حریق، تمامی سرورها و اسناد طبقه‌بندی شده قبل از گسترش آتش از ساختمان خارج شده است.

وی با تاکید بر اینکه از نظر اسناد و مدارک هیچ نگرانی وجود ندارد، ادامه داد: ساختمان از جهات مختلف تحت کنترل است و به موقع تخلیه شده است و تمامی اسناد و پرونده‌ها به ساختمان‌های دیگر منتقل شده است.

محمودی با اشاره به فعالیت گروه‌های آتش‌نشان برای اطفای حریق گفت: آتش‌نشانان به شدت درگیر کنترل حرارت و دود ساختمان هستند و مقداری کاهش حرارت نیز ایجاد شده است.

قائم‌مقام وزیر نیرو گفت: آب و برق منطقه کاملاً برقرار است و هیچ مشکلی در این زمینه وجود ندارد.

وی اظهار کرد: سازه ساختمان فلزی است، ولی براساس بررسی‌های انجام شده و اعلام نظر کارشناسان مربوطه موضوع تخریب و یاریزش ساختمان به هیچ‌عنوان به صورت تایید شده و قطعی اعلام نشده است.

مدیرعامل آتش‌نشانی تهران گفت: حریق اصلی در طبقه منفی ۴ ساختمان است و در هیچ‌یک از طبقات دیگر ساختمان آتش‌سوزی نداریم.

داوری افزود: تزریق آب به طبقه منفی ۴ انجام شده و ادامه دارد و در طبقه منفی ۵ هم تاسیسات ساختمان و یک منبع ۲۰ هزار لیتری آب قرار دارد.

به گفته وی، روند عملیات اطفای حریق همچنان ادامه دارد و امیدواریم در ساعات آینده شاهد موفقیت در جریان مهار کامل آتش باشیم.

داوری تصریح کرد: کم شدن دود و حرارت ناشی از حریق نشانه خوبی برای کسب موفقیت در جریان اجرای عملیات است.

«عملیات امدادی نیروهای آتش‌نشانی برای مهار حریق ساختمان اداری واقع در خیابان ولی عصر (عج) به رغم گذشت حدود ۲۴ ساعت همچنان ادامه دارد؛ شهردار تهران که در محل حاضر شده می‌گوید ترک خوردگی دیوار

نیروی برق حرارتی در خیابان ولی عصر گفت: دستور صادره مبنی بر تخلیه نیروهای آتش‌نشانی از داخل ساختمان به معنای توقف عملیات اطفای نیست بلکه روش کار تغییر کرده است.



تغییر روش عملیات اطفای حریق ساختمان برق خیابان ولی عصر با هدف ریسک کمتر

به گزارش ایرنا، مهدی داوری روز سه‌شنبه در حاشیه عملیات اطفای حریق آتش‌سوزی ساختمان برق حرارتی در جمع خبرنگاران افزود: تخلیه نیروهای آتش‌نشانی از ساختمان در راستای تغییر تاکتیک عملیات بود به نحوی که عملیات اطفای با ریسک کمتر و احتیاط بیشتر همچنان تا مهار کامل حریق ادامه دارد.

وی در خصوص علت این حادثه گفت: در این فرصت کم مشخص کردن علت حادثه امکان پذیر نیست و آنچه مهم است این مورد است که مانند تمامی کارهای امدادی روال کار بر این است که یک مدیریت متمرکز و یک سخنگوی متمرکز در محل وجود داشته باشد که این افراد معرفی شده‌اند تا در زمان‌های مقتضی به مردم آگاهی‌رسانی کنند.

وزیر نیرو ادامه داد: چون تاکنون خسارت جانی و انسانی نداشته‌ایم خدا را شاکریم و از این حیث جای نگرانی نیست و سعی می‌کنیم دو موضوع سلامت و امنیت شهروندان و سرعت لازم برای جابجایی افراد در کوتاه‌ترین زمان ممکن مدنظر باشد تا شهروندان بتوانند هر چه سریعتر به زندگی عادی خود بازگردند.

ایرنا

ساختمان‌های مجاور تخلیه شدند

تغییر روش عملیات اطفای حریق ساختمان برق خیابان ولی عصر با هدف ریسک کمتر

تهران - ایرنا - مدیرعامل سازمان آتش‌نشانی شهر تهران با اشاره به روند عملیات اطفای حریق ساختمان شرکت تولید

اورژانس تهران دیروز اعلام کرد آتش سوزی در ساختمان برق حرارتی هفت مصدوم داشته است .

«محمدعلی نجفی» شهردار تهران با حضور در محل حادثه گفت: با توجه به اینکه دسترسی به محل و کانون اصلی آتش سوزی سخت است، حریق همچنان ادامه دارد و امکان نشست و یا تخریب بخشی از ساختمان نیز وجود دارد.

انرژی امروز

حضور نماینده تهران و نماینده دادستان در محل آتش‌سوزی

معاون دادستان تهران با حضور در محل ساختمان شرکت برق حرارتی وزارت نیرو اعلام کرد: هر کاری که باید انجام دهیم مطابق موازین قانونی انجام دادیم .

برای تخریب احتمالی مورد توجه قرار گرفته و همه ساختمان های اطراف تخلیه شده است.



وی وجود مخازن سوخت در این ساختمان را رد کرد و افزود: در ۱۳ طبقه ساختمان شرکت برق حرارتی هیچ گونه مخزن سوختی وجود ندارد.

به گزارش ایرنا، طبقه منهای چهار ساختمان شرکت تولید نیروی برق حرارتی ساعت ۱۰ دیروز دچار حریق شد .

با وجود گذشت ۲۴ ساعت از وقوع این حادثه، هنوز آتش مهار نشده و آتش نشانان همچنان مشغول تلاش برای مهار کامل این آتش هستند .

مشاهده می شود و احتمال نشست یا تخریب ساختمان هم امکان دارد.»

مدیرکل مدیریت بحران وزارت نیرو در گفت و گو با ایرنا:

مشاهده تَرَک در ساختمان برق حرارتی/هیچ منبع سوختی در ساختمان وجود ندارد

تهران - ایرنا - مدیر کل دفتر مدیریت بحران وزارت نیرو اعلام کرد: هیچ منبع سوختی که اشتعال را بیشتر کند در ۱۳ طبقه ساختمان شرکت تولید نیروی برق حرارتی وجود ندارد.

«میثم جعفرزاده» امروز سه شنبه در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی ایرنا افزود: ساختمان شرکت تولید نیروی برق حرارتی دارای پنج طبقه در زیر و هشت طبقه در روی زمین است که آتش سوزی در طبقه منفی چهار رخ داده است.

وی با بیان اینکه تاکنون در ساختمان تَرَک داشتیم اما تخریبی رخ نداده است، گفت: با این حال تمهیدات لازم



وی گفت: وضعیت ایمنی ساختمان و منطقه حادثه به صورت مرتب در حال بررسی و تحت نظارت ستاد مدیریت بحران شهر تهران است و برای اطمینان خاطر ساختمان‌های اطراف از همشهریان به طور کامل تخلیه شده است و کسی در آن حضور ندارد.

وی افزود: پس از اظهار نظر آتش نشانی دلیل این آتش سوزی مشخص خواهد شد.

پلاسکو بودم و اکنون خوشحالم که برای عزیزان اتفاقی نیافتاده و خسارت جانی نداشتیم .

وی تصریح کرد: اینجا هستیم تا روندی که نیاز به پیگیری مجلس دارد را انجام دهیم.

در آتش‌سوزی ساختمان خیابان ولیعصر؛

کارکنان وزارت نیرو آسیب ندیدند

مدیرعامل شرکت تولید برق حرارتی گفت: در آتش‌سوزی ساختمان وزارت نیرو در میدان ولی عصر هیچ‌کدام از همکاران وزارت نیرو آسیب جدی ندیده‌اند.

به گزارش انرژی امروز، محسن طرز طلب افزود: عملیات اطفای حریق که از دیروز آغاز شده است توسط پرسنل آتش نشانی همچنان ادامه دارد و خوشبختانه به دلیل هوشیاری مسئولین ساختمان و اقدام به موقع سیستم اطفای حریق همه همکاران به سلامت از ساختمان تخلیه شده‌اند.



مسعود ستایشی در گفتگو با خبرنگار نیروی «انرژی امروز» در پاسخ به اینکه «آیا از اقدامات صورت گرفته راضی هستید؟»، گفت: نه اینکه راضی باشم، هیچ‌کس از هیچ‌کس رضایت کامل ندارد اما وظایف قانونی در حوزه ما که باید انجام می‌شد، از دیشب تا صبح انجام شده است.

یک نماینده مردم تهران نیز با حضور در محل حادثه آتش‌سوزی ساختمان شرکت برق حرارتی به بررسی حادثه پرداخت و گفت: آمده ایم تا از سوی مجلس پیگیری‌های لازم را انجام دهیم.

فریده اولادقباد در گفتگو با خبرنگار نیروی «انرژی امروز» با سپاس از خداوند به دلیل نداشتن خسارت جانی در حادثه رخ داده اظهار کرد: من از روزهای اول در جریان حادثه

میان این کشورها و توسعه روابط آن‌ها با یکدیگر داشته باشد.

وی ادامه داد: امیدواریم از طریق توسعه این روابط چندجانبه و درگیر کردن کشورهای دیگر یوژه گرجستان، بتوان در آینده نزدیک زمینه اتصال برق ایران به برق روسیه نیز فراهم شود.

همچنین در این نشست معاون وزیر زیرساخت انرژی و منابع طبیعی ارمنستان نیز اظهار داشت: توسعه همکاری‌های چندجانبه میان کشورهای مورد اشاره می‌تواند به نفع تمامی این کشورها باشد و ما از این پیشنهاد استقبال می‌کنیم و می‌بایست هر چه زودتر وارد فاز اجرایی و عملیاتی زمینه‌های توسعه این روابط شد.

وی ادامه داد: امروز بهتر از دو سال قبل با ایران کار می‌کنیم و امیدواریم این روابط در ماه‌های آینده با درایت طرف‌های ایرانی ساده‌تر و سریع‌تر شود.

وی تصریح کرد: ارمنستان برنامه‌های خوبی برای توسعه انرژی‌های نو دارد و باعث خوشحالی خواهد بود که شرکت‌ها ایرانی بتوانند در این زمینه فعالیت جدید برای توسعه روابط در این زمینه انجام دهند.

برداری برسد، اما بنا به دلایلی اجرای آن به تأخیر افتاد، با اینحال با انجام توافقاتی قرار شد تا سپتامبر ۲۰۱۹ این خط به بهره برداری برسد.

معاون برق و انرژی وزیر نیرو همچنین در خصوص پیشنهاد معاون وزارت زیرساخت و انرژی ارمنستان مبنی بر افزایش صادرات برق ارمنستان به ایران از ۳۵۰ مگاوات کنونی به ۴۰۰ مگاوات، گفت: ما از این پیشنهاد استقبال می‌کنیم و امیدواریم مبنای ما در تابستان سال آینده همین ۴۰۰ مگاوات باشد.



حائری تأکید کرد: درگیر کردن دو کشور گرجستان و ترکمنستان نیز در مبادلات انرژی میان ارمنستان و ایران نیز می‌تواند نقش به‌سزایی در گسترش همکاری‌های چندجانبه

پاون

حائری در نشست با معاون وزیر زیرساخت انرژی و منابع طبیعی ارمنستان عنوان کرد:

توافق برای بهره‌برداری از خط ۴۰۰ کیلوولتی انتقال برق ارمنستان به ایران تا سپتامبر ۲۰۱۹

معاون برق و انرژی وزیر نیرو گفت: با انجام توافق بین دو کشور خط سوم ۴۰۰ کیلوولتی انتقال برق ارمنستان به ایران تا سپتامبر ۲۰۱۹ به بهره برداری می‌رسد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "همایون حائری" معاون برق و انرژی در نشست با «هایک هاراطونیان» معاون وزیر زیرساخت‌های انرژی و منابع طبیعی ارمنستان اظهار داشت: خوشحالم که طرف ارمنستان بالاخره برای ساخت خط سوم ۴۰۰ کیلوولتی انتقال برق از ارمنستان به ایران با شرکت ایرانی به توافق رسیدند و انشالله در صورت نهایی شدن توافق، بتوان شاهد به بهره‌برداری رسیدن این پروژه در زمان تعیین شده بود.

وی افزود: پیش از این قرار بود خط سوم ۴۰۰ کیلوولتی انتقال برق ارمنستان به ایران تا سپتامبر ۲۰۱۸ به بهره



نیروگاه : سیکل ترکیبی آبادان ظرفیت : ۸۱۲ مگاوات شرکت : تولید نیروی برق آبادان