

ضرورت بازنگری در قوانین ناظر بر ایمنی معادن

نکته



پیشگیری از وقوع حوادث معدن توسط پیمانکار و کارفرما

یک کارشناس حوزه کار، با تأکید بر لزوم ایجاد مراکز ایمنی و بهداشت کار در واحدهای صنعتی و معدنی گفت: «کارفرمایان و پیمانکاران معادن باید با صرف هزینه، از وقوع حوادث ناشی از کار پیشگیری کنند و وزارت کار با اعزام دوره‌های بازرسان کار وضعیت ایمنی معادن را ارزیابی کند.» ولی الله صالحی در ارزیابی واقعه حادثه معدن زغال سنگ طیس و ضرورت رعایت نکات ایمنی و تأمین تجهیزات مورد نیاز افزود: «بحث رعایت نکات ایمنی و بهداشت کار همواره یکی از دغدغه‌های مجموعه‌های کارگری و تشکل‌های کارگری است و بی تردید مراکز ایمنی و بهداشت کار باید در درون واحدها و کارگاه‌های صنعتی باشند.»

او ادامه داد: «به‌طور مسلم بحث تذکر به مجموعه‌های کارگری از باب اینکه رعایت نکات ایمنی در آن‌ها صورت گیرد ضروری است. از طرفی اقدامات و کمک‌های اولیه در کارگاه برای آنکه اگر حوادث رخ داد فرد مصدوم بتواند به مراکز درمانی برسد حائز اهمیت است لذا ایجاد مراکز ایمنی و بهداشت کار در مجموعه‌های صنعتی مورد تأکید است. متأسفانه به دلیل مشکلات اقتصادی واحدها و ظرفیت تولید پایین، برخی قسمت‌ها از جمله ایمنی و بهداشت کار حذف شده، در حالی که استاندارد کار این است که در یک واحد صنعتی، مراکز آموزشی وجود داشته باشد تا کارگر ابتدا آموزش عملی ببیند و بداند با ماشین‌آلات و دستگاه‌ها چطور کار کند.»

به گفته این کارشناس حوزه کار، کم‌رنگ شدن این مسئله، موجب رخ دادن حوادث ناشی از کار و حوادث اقتصادی شده است. درحالی که هر کار هزینه‌ای دارد و پیشگیری همواره بهتر از درمان است اما متأسفانه این تفکر که برای هزینه کردن نیاز به پزشک و بازرس کار و ناظر است، باعث شده کارفرما و پیمانکار به هزینه کردن فکر نکنند. صالحی در عین حال درباره این بحث که در معدن طیس، حسگر تشخیص گاز متان نبوده است، گفت: «این موضوع دو بخش دارد؛ یک بخش مربوط به کارفرما و یک بخش مربوط به پیمانکار. طبعاً پیمانکار موظف است این گونه تجهیزات و دستگاه‌ها یا حسگرها را در داخل خود کارگاه یا معدن فراهم کند. یعنی مرکزی به نام ایمنی و بهداشت کار در کارگاه دایر شده و لزوم داشتن این تجهیزات و حسگرها پیش‌بینی شده باشد.»

او ادامه داد: «یک بخش وظیفه کارفرماست و وزارت کار هم در این زمینه وظایفی دارد از جمله اینکه بازرسان کار را مأمور کند به‌صورت دوره‌ای به این واحدها اعزام شوند. البته دوره‌ها حسب ظرفیتی که وزارتخانه دارد متفاوت است اما وزارت کار باید این معادن را در یک سیکل چرخشی تحت کنترل و نظارت داشته باشد تا ببیند مسائل ایمنی رعایت می‌شود یا نه؟ اگر این اتفاق بیفتد گرفتار چنین حوادث تلفاتی نخواهیم شد.» او با یادآوری تبعات حوادث ناشی از کار توضیح داد: «در یک حادثه، نه‌تنها کارگر و کارفرما بلکه خانواده‌های کارگران حادثه‌دیده و جان‌باخته نیز دچار لطمات شدیدی می‌شوند. بنابراین حادثه مصیبت‌های زیادی به بار می‌آورد که برای فرد فوت شده و خانواده او بیشتر است؛ زیرا خانواده نان‌آور خود را از دست می‌دهد لذا تأکید این است که کارفرما یا پیمانکار مراکز بهداشت و ایمنی کار را در واحدها مستقر و از وقوع حوادث پیشگیری کنند.»

این کارشناس حوزه کار با بیان اینکه اگر کارگری بدون کفش و کلاه ایمنی و ماسک فیلتردار وارد معدن شود با جان و بازی شده است، گفت: «رعایت نکات ایمنی و بهداشت کار در چنین واحدهایی مهم است و کارگران باید از آموزش‌های لازم بهره‌مند شده باشند.»

صالحی در پایان با تأکید بر لزوم حذف واسطه‌ها و مقاطعه‌کاران از پروژه‌ها اضافه کرد: «سال‌هاست با معضلی به نام شرکت‌های پیمانکار روبه‌رو هستیم که بالای جان کارگران شده‌اند. کارگر دو کارفرما دارد؛ یکی کارفرمای آن واحد تولیدی یا صنعتی که برای او کار می‌کند، دوم پیمانکار که حقوقش را از او دریافت می‌کند. این مسئله با قانون مغایرت دارد. کارگر در عین واحد نمی‌تواند دو کارفرما داشته باشد لذا مادامی که بحث معضل نیروهای پیمانکاری ساماندهی و شرکت‌های پیمانکاری حذف نشوند، وقوع چنین حوادث تلخی را شاهد خواهیم بود.»

نوشین مقدم‌پناه

روزنامه نگار

گزارش

قبل از الحاق به مقاله‌نامه ۱۵۵ سازمان بین‌المللی کار، آیین‌نامه ایمنی و بهداشت کار معادن پس از ساعت‌ها کار تحقیقی در آذرماه سال ۱۳۹۱ تدوین و ابلاغ شد. این آیین‌نامه شامل ۱۳ فصل و بسیار جامع است و همه باید‌ها و نبایدها در حوزه ایمنی معادن را تعریف کرده و تکالیف را به صراحت مشخص کرده است. بنابراین آیین‌نامه‌ها، بخشنامه‌ها و مقاله‌نامه‌های بسیاری در زمینه ایمنی معادن وجود دارد. تمام باید‌ها و نبایدها به صراحت و با ذکر جزئیات کامل تبیین شده است اما باید دید چرا این الزامات در عمل به‌صورت کامل رعایت نمی‌شوند و چرا هنوز معادن کشور دچار حوادث مرگبار می‌شوند؟ علت، بدن تردید در فقدان قوانین یا ضعف دستورها نیست و باید آن را در جای دیگر جست‌وجو کرد.

نرخ حوادث کار در معادن کشور نسبتاً بالاست. در آخرین حادثه دلخراش که در ۳۱ شهریورماه امسال و در شب بازگشایی مدارس در معدن ذغال سنگ معدنچو در ناحیه معدنی پرورده ۳ طیس اتفاق افتاد، ۴۹ کارگر در اثر حادثه انفجار بر اثر تصاعد گاز متان زیر آب ماندند و جان خود را از دست دادند. در روزهای بعد، یکی از مصدومان حادثه که متأسفانه دچار مرگ مغزی شده بود، در بیمارستانی در خراسان جنوبی جام‌مرگ را سر کشید و اعضای بدن او با توجه به رضایت قبلی خود و خانواده‌اش، اهدا شد. به این ترتیب، تعداد فوتی‌های حادثه دردناک معدن طیس به ۵۰ نفر رسید.

علت حادثه معدن طیس

علت اصلی تصاعد ناگهانی گاز متان و انفجار مرگبار آن هنوز مشخص نیست. چندروز بعد از حادثه در پنجم مهرماه، جواد قناعت، استاندار خراسان جنوبی با اشاره به اتمام عملیات مدیریت بحران حادثه معدن زغال سنگ طیس گفت: «باید علت این حادثه مورد بررسی قرار گیرد که مقرر شد در این زمینه ستاد یا کارگروهی متشکل از وزارت صمت، وزارت تعاون، دستگاه قضا و کمیسیون‌های مربوطه مجلس شورای اسلامی تشکیل شود.»

احمد میدری وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی نیز بعد از بازدید از این معدن و بازگشت به تهران از تشکیل کمیته پیگیری و علت‌یابی دقیق حادثه خبر داد.

هفتم مهرماه نیز دادستان کل کشور گفت: «برای پرونده حادثه معدن طیس بازپرس ویژه تعیین شده و اعلام نظر قطعی درباره چگونگی این حادثه و قصور احتمالی برعهده بازپرس ویژه است.»

محمد موحدی آزاد، با تأکید بر اینکه ابعاد این حوادث باید دقیق بررسی شود تا بدانیم چه علتی باعث چنین اتفاقاتی می‌شود، گفت: «در یک سال اخیر در معادن کشور چهار یا پنج مورد حادثه رخ داده که حادثه معدن مازندران، سمنان، شاهزند اراک و از همه مهم‌تر در حوزه طیس بوده است. این کارگران که برای یک لقمه نان و اداره زندگی مشغول کار در معدن هستند، بعضی از آن‌ها آغاز کارشان بوده لذا همه ما در بررسی، علت‌یابی و پیشگیری از تکرار این حوادث مسئولیت داریم.»

حادثه معدن طیس، پرتلفات‌ترین حادثه معدن در سال‌های اخیر است. پس از آن در رده بعدی، حادثه سال ۹۶ معدن زمستان بورت با ۴۳ فوتی قرار دارد. حالا امیدواری کارگران و فعالان کارگری این است که این بار علت حادثه با دقت پیگیری شود و مقصران احتمالی شناسایی شوند تا در آینده دیگر شاهد چنین رخداد‌های دردناکی برای کارگران زحمتکش معادن کشور نباشیم.

گفت‌وگو

رئیس اتحادیه کارگران قراردادی و پیمانی، با اعتقاد بر اینکه قصور کارفرما و پیمانکار معدن طیس محرز است، گفت: «چرا در معدنی به این بزرگی حسگر تشخیص گاز متان که قیمت زیادی هم ندارد، وجود نداشته است؟»

فتح‌الله بیات، ضمن تسلیت حادثه تلخ معدن زغال سنگ طیس به جامعه کارگری و خانواده‌های جان‌باختگان گفت: «قطعاً باید به دلیل وقوع این اتفاق پی ببریم و علت‌یابی کنیم که چرا چنین حادثه‌ای با این وسعت رخ داده شود و بیشتر معادن کشور وابسته به دولت و تحت نظارت دولتی هستند اما توسط پیمانکار به شکل خصوصی اداره می‌شوند و ممکن است با واسطه‌هایی همراه باشد لذا وقتی در چنین بخش مهمی قصور و سهل‌انگاری می‌شود، انتظار داریم مسئولان آن را حادثه ندانند و در این زمینه پاسخگو باشند. طبعاً عدم پاسخگویی باعث چنین اتفاقات غم‌انگیزی می‌شود.»

او با یادآوری سخت و زیان‌آور بودن شغل معدن، افزود: «در راستای کاهش آلام خانواده‌های جان‌باختگان باید هرچه سریع‌تر مستمری آن‌ها برقرار شود و کسانی که به سن بازنشستگی رسیده بودند، تحت قانون مشاغل سخت حقوق بازنشستگی آن‌ها دایر شود. کارگران شاغل در معدن باید از لحاظ حقوق و دستمزد و ساعات کار و بازنشستگی مورد توجه ویژه قرار گیرند.»

رئیس اتحادیه کارگران قراردادی و پیمانی ادامه داد: «در این حادثه لازم است هرچه سریع‌تر پوشش بیمه‌ای و پرداخت دیه جان‌باختگان انجام گیرد و به

وضعیت نامناسب ایمنی معادن

بدون تردید وضعیت ایمنی معادن کشور نیازمند بهبود است. براساس آخرین گزارش مرکز آمار ایران با عنوان «وضعیت بهداشت و ایمنی معادن در حال بهره‌برداری کشور طی سال‌های ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۰، طی سال ۱۴۰۰ تنها ۲۳ درصد (۱۴۰۷ معدن) از ۶۰۲۵ معدن در کل کشور، واحد بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست (HSE) داشته‌اند. براساس این گزارش در سال ۱۳۹۶ از ۵۳۵۳ معدن فعال در کشور، ۱۴۰۲ درصد از آن‌ها واحد (HSE) داشته‌اند که این میزان در سال ۱۴۰۰ به ۲۳۰۴ درصد رسیده است. طی سال ۱۴۰۰ از بین ۱۴۰۷ معدن دارای واحد (HSE)، معادن شن و ماسه با ۱۹ درصد سهم، سنگ تژیینی ۱۵ درصد، سنگ‌آهک ۱۵ درصد، سنگ لاشه ۹ درصد، سنگ‌آهن ۸۰۸ درصد و سایر معادن ۳۳ درصد بیشترین سهم را داشته‌اند. همچنین از نظر نسبت معادن دارای واحد HSE به کل معادن در هر فعالیت، معادن سنگ طلا با ۸۰ درصد، استخراج نیکل، آنتیموان و تیتانیوم با ۶۶٫۷ درصد و زغال سنگ با ۶۳٫۴ درصد در رتبه‌های اول تا سوم میان دیگر گروه‌ها قرار دارند.

طبق آمارهای نزدیک به ۶۰۰۰ معدن فعال در حال بهره‌برداری در کشور وجود دارد و سالانه بیش از ۱۲ هزار و ۵۰۰ فقره بازرسی ایمنی از معادن کشور صورت می‌پذیرد. اما قوانین در مورد ایمنی معادن چه می‌گویند و چه الزاماتی برای صیانت از جان کارگران معادن وجود دارد؟

قوانین و آیین‌نامه‌ها

آیین‌نامه ایمنی در معادن که با ۴۵۶ ماده در سال ۱۳۹۱ وزارت کار رسیده، امروز یکی از جامع‌ترین آیین‌نامه‌های حفاظت فنی و ایمنی و یک سند قابل اجراست. در این آیین‌نامه در بخش هدف آمده است: «هدف از تدوین این آیین‌نامه، پیشگیری از حوادث منجر به صدمات جانی و خسارات مالی و ایمن‌سازی محیط کار در معادن می‌باشد، لذا این آیین‌نامه به استناد ماده ۸۵ و ۸۶ قانون کار جمهوری اسلامی ایران تدوین گردیده است.»

مهم‌ترین بند این آیین‌نامه، ماده یک آن است که شرایط حضور مسئولان ایمنی را مشخص کرده است. به ازای هر ۲۵ کارگر باید یک کارشناس ایمنی یا همان کارشناس HSE در معدن حضور داشته باشد: «در کلیه معادنی که دارای حداقل ۲۵ نفر کارگر هستند باید یک نفر به‌عنوان مسئول ایمنی و یک نفر به‌عنوان مسئول بهداشت حرفه‌ای به استناد آیین‌نامه کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار مصوب شورای عالی حفاظت فنی تعیین گردد. این مسئولیت در معادن کمتر از ۲۵ نفر می‌تواند به مسئول فنی محول شود.»



ماده ۲ این آیین‌نامه وظایف مسئولان ایمنی و بهداشت را در کارگاه معدنی مشخص کرده است: «مسئول ایمنی هر معدن به‌عنوان ناظر و کنترل‌کننده عملیات و انطباق دادن معدن با بندهای مندرج در این آیین‌نامه و دیگر آیین‌نامه‌های مصوب شورای عالی حفاظت فنی است و با حضور و بازرسی از معدن، توصیه‌ها و پیشنهادهای خود را جهت پیشگیری و رفع خطر تذکر داده و در صورت حساسیت موضوع آن را کتبا به مسئولین معدن گزارش می‌نماید و باید در صورت تشخیص خطر حتمی، برابر مقررات این آیین‌نامه تا رفع خطر نسبت به توقف عملیات در محل خطر اقدام نماید.»

مواد بعدی این سند قانونی به تشریح باید‌ها و الزامات ایمنی و تأمین محیط امن در معادن کشور با ذکر جزئیات کامل اختصاص دارد. همه الزامات به ترتیب در این سند آمده است. به گفته احمدرضا پرند، مدیرکل بازرسی کار وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، این سند بسیار جامع و کامل است و عمل به آن یک محیط امن برای کار در معادن به وجود می‌آورد. پرند سوم مهرماه امسال به ۴۱ نکته مهم و کاربردی در بحث ایمنی و سایر مقررات حفاظت در معادن اشاره کرد که برخی از آن‌ها به ترتیب اهمیت از این قرارند: تأکید بر حضور مسئول ایمنی و فنی دارای صلاحیت در معدن و حین معدنکاری، انجام ارزیابی ریسک معدن (موضوع ماده پنج آیین‌نامه ایمنی در معادن) و تهیه مستندات، دارا بودن گواهی صلاحیت ایمنی پیمانکاران فعال در معدن، حفاظ گذاری قسمت‌های انتقال دهنده نیرو در تجهیزات و ماشین‌آلات نظیر نسمه، فلکه، زنجیر، چرخ‌دنده، هرزگرد، قرقره‌های تأمین کشش نوار نقاله و امثال آن‌ها و تهیه و تأمین وسایل حفاظت فردی مناسب برای کارگران از جمله کپسول خودنجات در معادن زغال سنگ زیرزمینی و نظارت بر استفاده از آن‌ها.»

علاوه بر اسناد قانونی داخلی، مقاله‌نامه ۱۷۶ سازمان جهانی کار نیز که در سال ۱۹۹۵ تصویب شده، به موضوع ایمنی و بهداشت در معادن اختصاص دارد. در دی‌ماه سال ۱۳۹۹ امیری، معاون پارلمانی رئیس جمهور وقت، از ارسال لایحه «تصویب مقاله‌نامه ایمنی و بهداشت شغلی و پروتکل مقاله‌نامه ایمنی و بهداشت شغلی» به مجلس شورای اسلامی خبر داد.

در زمان تقدیم لایحه به مجلس، معاون پارلمانی رئیس جمهور گفت: «با توجه به نیاز کارگرانی که در صنعت معدن مشغول کار هستند نسبت به اقدامات ایمنی و بهداشتی و اطلاع از اتفاقات و خطراتی که ممکن است با آن روبه‌رو گردند و همچنین خساراتی که در اثر بهره‌برداری از معادن به محیط‌زیست ممکن است وارد شود، تصویب این مقاله‌نامه ضروری است.»

جزئیات اسناد قانونی در مورد ایمنی

احسان سهرابی، فعال کارگری و عضو سابق شورای عالی حفاظت فنی در رابطه با الزامات قانون در بحث حوادث کار به «آتیو نو» گفت: «هر حادثه کار، علت متفاوتی دارد و در مجموع برآمده از عدم اجرای قوانین ناظر است. علت می‌تواند خطای انسانی، خطای مدیریتی، ضعف تجهیزات ایمنی و یا کمبود نظارت و بازرسی باشد. در زمینه ایمنی کارگران، قوانین و بخشنامه‌های متعدد داریم. با این حال باید گفت هنوز سطح ایمنی و بهداشت در صنعت و معدن ایران تا نقطه مطلوب فاصله بسیار دارد.»

به گفته او، مقاله‌نامه ۱۷۶ سازمان بین‌المللی کار مشتمل بر ۲۴ ماده و یک مقدمه، اولین مقاله‌نامه در حوزه ایمنی کار است که ایران به آن پیوسته و سال‌ها پیش برای اجرا ابلاغ شده است.

سهرابی با بیان اینکه این مقاله‌نامه به‌طور مشخص به امر بهبود شاخص‌های ایمنی کار در معادن می‌پردازد ادامه داد: «این سند قانونی، شناسایی کانون‌های خطر و کنترل منشأ خطرات را برعهده کارفرمایان گذاشته است. علاوه بر این تأکید دارد نیروی انسانی شاغل در معدن باید حتماً آموزش ایمنی دیده باشد. تیم امداد و نجات هم باید دائم در معدن حضور داشته باشد. حالا باید به دقت بررسی شود که چند درصد از این الزامات در معادن ایران رعایت می‌شود.»

عضو اسبق شورای عالی حفاظت فنی افزود: «علاوه بر این، فصل چهارم قانون کار جمهوری اسلامی ایران در مورد پیشگیری و صیانت از خطرات احتمالی متوجه کارگران، باید‌هایی را در مواد ۸۵ تا ۱۰۶ تعریف کرده است. در سال ۱۴۰۰ ایران به مقاله‌نامه ۱۵۵ سازمان بین‌المللی کار ملحق شد و این اتفاق مثبتی است. این مقاله‌نامه بحث سلامت و جان انسان‌ها را یک بحث جدی شامل کارمندان و کارگران دانسته است. در این مقاله‌نامه پیش و آمارگیری صحیح و ادواری الزام شده است.»

او گفت: «یکی از مشکلات ما، ناهمگن بودن آمارهای مربوطه است. اطلاعات نهاده‌ها همگن و یکسان نیست. حال آنکه برای برنامه‌ریزی در جهت کاهش حوادث کار، نیاز به آمارهای صحیح و یکدست داریم. الان سازمان تأمین اجتماعی بر مبنای غرامت‌های پرداختی، در مورد حوادث کار و خسارات آن یک آمار دارد، وزارت کار طبق داده‌های بازرسی یک آمار دارد، پزشکی قانونی و آتش‌نشانی هم آمارهای خودشان را دارند که این اعداد، گاهی متفاوت هستند. ماده ۳ مقاله‌نامه ۱۵۵ کار را راحت کرده و از دستگاه‌های ذی‌مدخل خواسته شده در این زمینه یک سالنامه آماری یکسان تهیه کنند. در ماده ۱۳ این مقاله‌نامه، گفته شده بایستی از کارگر حمایت شود و اگر کارگر به دلیل خطرات احتمالی از کار استنکاف ورزید، نباید توسط کارفرما اخراج شود.»

سهرابی با بیان اینکه قبل از الحاق به مقاله‌نامه ۱۵۵ سازمان بین‌المللی کار، آیین‌نامه ایمنی و بهداشت کار معادن پس از ساعت‌ها کار تحقیقی در آذرماه سال ۱۳۹۱ تدوین و ابلاغ شد، توضیح داد: «این آیین‌نامه شامل ۱۳ فصل و بسیار جامع است و تکلیف کرده که قبل از شروع حفاری در معدن، حتماً باید چک لیست ایمنی تهیه شود. در آیین‌نامه مذکور، در مورد گاز متان هم الزامات روشنی آمده و شرایط گازسنجی و گاززدایی را به صراحت تعیین کرده است. علاوه بر این، آیین‌نامه می‌گوید وجود یک دفتر تهیهیه ضرورت دارد که مسئول ایمنی یا سرپرست معدن بایستی آن را تکمیل کند. این دفتر باید تا شش ماه نگهداری شود. فصل نهم این آیین‌نامه به‌طور مشخص به مبحث تهویه معادن اختصاص دارد که بحث بسیار مهمی است. در این آیین‌نامه آمده: «برای کارگاه‌های بالای ۵۰ نفر نیاز به حضور امداد و نجات دائم هست.» اما ما هم باید ببینیم چند درصد از این آیین‌نامه واقعاً در معادن کشور، به‌خصوص معادن بخش خصوصی اجرایی می‌شود.

چرا حسگر تشخیص گاز متان در معدن نبود؟

تن به‌د. در خبرها شنیدیم که یکی از کارگران دارای رتبه برتر رشته حقوق بوده است؛ اینکه چرا به کار در معدن روی آورده، قطعاً به دلیل تأمین هزینه‌های معیشت خانواده بوده است اما این مسئله نباید مورد سوءاستفاده کارفرما واقع شود و تجهیزات ایمنی خریداری نشده و اصول ایمنی رعایت نشود. چرا معدن به این بزرگی باید فاقد حسگر تشخیص گاز متان باشد که هزینه زیادی هم ندارد؟

بیات در عین حال ارائه آموزش‌های لازم به کارگران در چنین مواردی را مورد تأکید قرار داد و گفت: «اگر در چنین شرایطی آموزش‌های ویژه به کارگران داده می‌شد قطعاً معدن این قدر تلفات نداشت. برخی کارفرماها همواره از کارگر کار بیشتر می‌خواهند و ارزش و کرامت نیروی کار چندان اهمیت ندارد و روز تعطیل و غیرتعطیل نمی‌شناسد. بیشتر کارگران معدن به دلیل نبود امنیت شغلی و بستن قراردادهای کوتاه‌مدت یک ماهه و سه ماهه، ناچارند به خواست پیمانکار تن بدهند. متأسفانه پیمانکار به جای آنکه برای ایمنی هزینه کند و برای معدن حسگر تهیه کند، کاهلی کرده و این امر باعث شده امروز بیش از ۵۰ خانواده داغدار شوند.»

این مقام کارگری در پایان با بیان اینکه در تمام کشورها سلامت و امنیت نیروی کار مهم است و به سرمایه انسانی بها داده می‌شود، بیان کرد: «عده‌ای در داخل کشور، به جای آنکه مقررات ایمنی را سخت و سخت بگیرند، در جهت برداشتن آن‌ها تلاش می‌کنند و در حالی که کننده کار نیستند، مسئولیت قبول می‌کنند و دست‌آخر چنین اتفاقات تلخی رقم می‌خورد.»



لحاظ حقوقی و قضایی مسئله پیگیری شود تا تکرار چنین حوادث تلخی را در هیچ معدنی شاهد نباشیم.»

بیات گفت: «وزارتخانه‌های صمت و تعاون، کار و رفاه اجتماعی قطعاً اقدامات لازم را صورت خواهند داد و تشکل‌های کارگری هم از نظر حقوقی و قضایی پیگیری خواهند کرد؛ زیرا بیش از ۵۰ خانواده جوانان و عزیزان خود را از دست داده‌اند و مصیبت زده شده‌اند.»

این مقام کارگری با اشاره به حقوق ۱۲ میلیون تومانی و ساعات طولانی کارگران معدن اضافه کرد: «وقتی شرایط بازار کار مهیا نباشد و فشار معیشت خانواده روی دوش کارگر باشد ناچار است به چنین کاری