

بازخوانی یک مصاحبه کمتر دیده شده از شهید سلیمانی درباره نقش کارگران معدن در دفاع مقدس

ای روزها که آوازه تلاش و مظلومیت کارگران معدن به ویژه معدن زغال سنگ به بهانه حادثه ناگوار معدن طبس به گوش همه مردم ایران رسیده است بد نیست مروری داشته باشیم بر تقدیر شهید سلیمانی در مورد کارگران کرمانی معدن زغال سنگ که مهارت شان در دوران دفاع مقدس کمک زیادی به رزمندگان کرد. در ادامه به بهانه حادثه ناگوار طبس برای توصیف هویت پراهمیت معدنکاران و خدمتی که در شئون مختلف به کشور داشته اند گزیری به آرشيو نشریات محلی زده ایم و مصاحبه یکی از نشریات دانشجویی با شهید سلیمانی در مورد سختی و اهمیت کار کارگران معدن زغال سنگ را از دل آرشيوهای کاغذی بیرون کشیدیم تا نقش برجسته کارگران معدن، این خادمان سختکوش ایران و انقلاب و صاحبان اصلی آن را توصیف کرده باشیم. توصیفی چنین از زبان شهید سلیمانی که یکی از خادمان بزرگ اسلام و ایران است باعث می شود تا درکی واقعی از زندگی پر مشقت کارگران معدن داشته و خدمات آنها به میهن اسلامی مان را قلدردان باشیم. در ادامه متن صحبت های شهید سلیمانی در این مصاحبه را از نظر می گذرانید.

خدا را شکر که با برگزاری یادواره ای برای شهدای معدن زغال سنگ فرصتی برای پرداختن به یکی از بخش های محروم صنعتی کشور فراهم آمده این را به دو دلیل عرض می کنم:

اول اینکه خودم به داخل تونل رفته ام و سختی کار را دیده ام. دوم اینکه رشادت های کارگران و مسئولان زغال سنگ را در دفاع مقدس دیده ام. به دلیل سختی فضای کاری که در معدن زغال سنگ وجود دارد می توان گفت یکی از با معنویت ترین و مخلص ترین مراکز صنعتی کشور است. میزان همکاری این دوستان در زمان جنگ قابل بیان نیست. افرادی که ساعت ها در این معدن تار و پود با شیب تند به کاری پرداختند و هیچ کس زحمات زیاد آنان و حقوق کم شان را مشاهده نکرد. آن زمان افرادی در این تونل ها به علت ریزش ها به شهادت می رسیدند و در همان تونل ها دفن می شدند.

زمانی که من رفتم دریکی از این معدن وقتی که از این شیب تند پایین می رفتم و در لابه لای این معدن می خزیدم و به اعماق تاریخ زمین می رفتم، اولین چیزی که به ذهن من نفوذ می کرد و بر زبان من جاری می شد این بود که این مکان با سخت ترین کمین های زمان جنگ برابری می کند. بعد این افراد با این سختکوشی وارد عرصه دفاع مقدس شدند. اینها انسان هایی غیر قابل ترسیمند. اینها بودند که جنگ را یاری کردند و در واقع در سخت کوشی کار این افراد با افرادی که در صنعت های دیگر که با امکانات مدرن به کار می پردازند، قابل مقایسه نیست. همان گونه بودند که در اوپلخانه تبدیل می شدند به حامی جنگ، به پشتیبان جنگ، به یاری کننده جنگ و می آمدند جزء لشکری می شدند که در عملیات ها جزء چهار پنج لشکر اصلی بود، به مقاومت می پرداختند و همواره و سوزنده به تعقیب و تنبیه دشمن می پرداختند و در عملیات های مختلف چون کربلای ۴، کربلای ۵ و والفجر ۸ مقاومت کردند. در لشکر یک بخش فنی بود. آن بخش فنی چند وظیفه را به عهده داشت: اول وظیفه پشتیبانی فنی، دوم وظیفه حل برخی از مشکلات خدماتی لشکر در جنگ، سوم وظیفه ای مانند انسان های دیگر داشتند و آن زندگی بود. در کرمان ۴۳ معدن بیشتر نبود ولی حضور پررنگ این افراد در لشکر به حدی بود که آقای ابوالحسنی در جایی اعلام کردند که ما نفقه میدیم زمانی لشکر تارا الله در معدن زغال سنگ ادغام شده بود یا معدن زغال سنگ در لشکر تارا الله حضور داشت؟ حضور این افراد مخلص به حدی بود که سنگرها و تونل های زمان جنگ، کار همین

شهیدای معدن کار، سرداران جنگ بودند

کارگران شرکت زغال سنگ بود. مهم ترین شهید معدن زغال سنگ، شهید طاهرینا بود. او با ذکاوت و فکری که داشت در فلو یک طراحی را به عهده گرفت. قرار بود بین دو خط دشمن عملیاتی صورت بگیرد. این مرد با طراحی و تونلی که در لوله نفت ایجاد کرد فضایی را ساخت تا رزمندگان بتوانند به پشت خط دشمن نفوذ کنند و در نهایت نیز به درجه رفیع شهادت رسیدند. شورش های کرمان هر کدام سهمی در پشتیبانی جبهه ها داشتند. می توان گفت زندگی های پس از رستنجانی ها بیشترین کمک را به جبهه کردند؛ هر چند تمکن مالی چندانی نداشتند. با این وجود همین کارگران ساده زندگی بودند که بزرگ ترین مهده را در زمان جنگ ساختند که جایی برای نماز خواندن و دعا کردن بچه ها بود. این افراد با کاری که انجام دادند بهترین گروه پشتیبانی و راه اندازی در جنگ را به خود اختصاص داده بودند و این امر باعث حل شدن بزرگ ترین مشکل جنگ شده بود. در این گروه پشتیبانی دو کار خوب انجام شده بود. اول احداث یک تعمیرگاه جامع جهت تغییر وسایل نقلیه و موتور قایق. دوم زمان بندی و سطح بندی گروه پشتیبانی جهت کار در تعمیرگاه. این تعمیرگاه به حدی جامع و وسیع بود که اکثر ادوات جنگ را می توانستند، تعمیر کنند و با شیفیت بندی تعمیرگاه شبانه روزی و پرتلاش در خدمت جنگ بودند. تعمیرگاهی که همواره قسمتی از آن را بچه های معدن زغال سنگ تشکیل می دادند. کارگران زغال سنگ خودشان برنامه ریزی می کردند و بدون اینکه اجباری داشته باشند بر سر این کار می رفتند. اساسا در جنگ ما اجباری در کار نبود، کسی به خاطر نرفتن مواخذه نمی شد و اصلا آن زمان امتیازی نبود که به کسی تعلق بگیرد. با این حال بودند کارگرانی که کارشان را با زبانت حضور در جنگ و ماندن در جبهه از دست می دادند و حقوقی نمی گرفتند ولی باز با شوق و اشتیاق به جبهه می آمدند و می جنگیدند. اصلا در زمان جنگ این امتیازها و حرف ها مطرح نبود.

اینها همه برای خدا بود. آدم می ماند با چه زبانی تقدیر کند این قشر وقتی با لباس سیاه از معدن خارج می شدند و لباس شان را عوض می کردند با لباس خاکی به جبهه می رفتند و جان شان را در این راه تقدیم می کردند تا لباس و بدن شان به خون شان آغشته شود. شهدای معدن زغال سنگ و از جمله شهید شفیع و شهید طاهرینا واقعا انسان های عجبی بودند. واقعا سرداران جنگ به معنی حقیقی اینها بودند. این فرماندهان به معنای واقعی روحیه عظیمی داشتند و دلسوزی ها و دفاقت خاصی با دیگر کارگران داشتند. این مردان همه چیز خودشان را آماده و مهیای جنگ می کردند. پول خودشان بود، نیروی انسانی خودشان بود، فکر خودشان بود و همه چیز را خودشان مهیا می کردند. از جمعیت ۲۰ هزار نفری ۸۰ درصد شان با انتخاب خودشان در جبهه حاضر شدند و به جنگ پرداختند که ۱۲۰ نفر شهید سرفراز شرکت زغال سنگ حاصل همین رشادت های مخلصانه این رزمندگان است. این رزمندگان از همان ابتدا همواره ساد زده زیست بودند و بعضا فقیر بودند. سادگی این افراد و خانه هایی که در آن زندگی می کردند انسان را یاد اصحاب صفا رسول خدا(ص) می اندازد که در عین سادگی جزو رهروان مسیر رسول الله(ص) بودند. اینها به معنی تمام اصحاب صفا کرمان بودند. این افراد در همه چیز اول بودند. در پشتیبانی اول بودند، در کار در معدن زغال سنگ اول بودند، در جنگ اول بودند و درواشودن بچه های جبهه به مبارزه با دشمن می پرداختند. در پایان از تمام افراد حاضر در این یادواره می خواهم که یاد این شهدا را زنده کنیم و همواره این حساسه و جان فشانی را چه داخل تونل ها چه در ساختار اداری شرکت زغال سنگ بلکه در تمام ابعاد این شرکت ساری و جاری کنیم چون همیشه این شور دینی، لطافت دینی و تلاش کارگری با این افراد در تمام صحنه ها و حوادث بوده است و تمام مردم ایران باید بدانند که این کارگران جزء پیشگامان جبهه و جنگ بودند و همواره تاپای جان برای آرمان شان ایستادند و خواهند ایستاد.



بایسته های قانونی سفرهای خارجی منتسبان به دولت



علی بهادری جهرمی عضو هیات علمی دانشکده حقوق دانشگاه تربیت مدرس

ساماندهی و نظارت بر مسافرت های خارجی مقامات و کارکنان دولت و همراهان آنها از موضوعاتی است که نه تنها از حیث سیاسی اهمیت قابل توجهی دارد، بلکه به دلیل لزوم رعایت منافع ملی و انضباط مالی دولت از حساسیت زیادی نزد افکار عمومی برخوردار است. ازین رو قانونگذار با درک ضرورت این امر، اقدام به وضع ضوابطی کرده که اگرچه در برخی از ابعاد می توانست با لحاظ مباحثی از جمله لزوم رعایت قواعد تعارض منافع و شفافیت، وضعیت روشن تر و چهارچوب های دقیق تری ارائه کند، لکن به هرجهت لازم است اولاً ضوابط مزبور از سوی مقامات دولتی رعایت و ثانیاً قانونگذار با شناسایی آسیب ها و نواقص این ضوابط، اصلاحات لازم را در قوانین حاکم اعمال کند.

در این رابطه قانون نظارت بر مسافرت های خارجی کارکنان دولت، - مصوب ۱۳۷۳ - یا شاید بتوان جامع ترین تلاش قانونگذار در این حوزه قلمداد کرد. لکن قانون مزبور صرفا به تعیین نهادهای در قالب یک هیات که در نهاد ریاست جمهوری مستقر است جهت نظارت بر امر مسافرت ها و ماموریت های غیرنائبت خارجی کارکنان کلیه دستگاه های دولتی و موارد استثنا از این نظارت اکتفا کرده است. از همین رو تفصیل این موضوعات تا اندازه زیادی در آیین نامه نظارت بر مسافرت های خارجی دستگاه های اجرایی - مصوب ۱۳۸۳، هیات وزیران - مشخص شده است. همچنین فوق العاده ماموریت خارج از کشور و هزینه های سفر ماموریت های غیرنائبت خارجی نیز دارای ضوابط مشخصی است که در تصویب نامه مربوط به ضوابط تعیین ارز مورد نیاز ماموران اعزامی به خارج از کشور - مصوب ۱۳۷۴ یا اصلاحات بعدی - مشخص شده و مطابق مصوبه مورخ ۱۳۸۲/۱۰/۲۴ دولت سیزدهم در راستای برقراری نظام عادلانه پرداخت و رفع بسترهای فسادزا ضمن تسری شمول ضوابط مزبور به کلیه شرکت های دولتی و شبه دولتی مقرر شد کلیه فوق العاده های ماموریت به جای ارزی به صورت ریالی پرداخت شود.

مطابق آیین نامه نظارت بر مسافرت های خارجی دستگاه های اجرایی، مسافرت دولتی وزرا به خارج از کشور با تصویب هیات وزیران و سفرهای رسمی معاونان رئیس جمهور با تایید رئیس جمهور و سفرهای رسمی معاونان وزرا و استانداران و مقامات همتراز با تایید کمیته هماهنگی و روابط اقتصادی خارجی وزارت امور خارجه انجام خواهد شد. همچنین انجام هرگونه سفر به خارج از کشور توسط کارکنان دولت یا هر نوع گذرنامه با توجه به شرایط حاکم بر دستگاه ذی ربط، بدون رعایت فرایند پیش بینی شده در این تصویب نامه و اخذ مجوز هیات نظارت مستقر در نهاد ریاست جمهوری، ممنوع است. براساس ماده ۳۱ قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت نیز مسافرت های مسئولان و کارکنان دستگاه های مذکور با هواپیمای اختصاصی مطلقا ممنوع است و موارد استثنا در صورت ضرورت با تصویب هیات وزیران تعیین می شود. با عنایت به مراتب مذکور و مباحث مطرحه پیرامون سفر مقامات عالی رتبه کشور و همراهان آنها، در گام نخست رعایت ترتیبات مقرر در قوانین و مقررات از جمله اخذ مجوزهای مورد نظر از هیات نظارت مستقر در نهاد ریاست جمهوری و وزارت امور خارجه که علی الاصول می بایست با رعایت اهداف مقرر از جمله فصول دوم و سوم آیین نامه نظارت بر مسافرت های خارجی دستگاه های اجرایی درخصوص «موضوع ماموریت های خارج از کشور» و «سیاست ها و تکالیف لازم الرعایه در زمینه انواع ماموریت های خارج از کشور» صادر شود، ضروری است. در مرحله بعد شایسته است با دنظر گرفتن حساسیت افکار عمومی از جهات مختلف از جمله منافع عمومی ضوابط موجود از حیث رعایت اصولی همچون اصل عدم تعارض منافع، شفافیت و نظارت پذیری مورد بازنگری قرار گیرد.

چهارشنبه ۴ مهر ۱۴۰۳
شماره ۴۳۳۶
FARHIKHTEGANDAILY.COM
FARHIKHTEGANONLINE

آیا گرم ترین زمستان جهان در پیش است؟

کارشناسان هواشناسی با توجه به الگوی بارندگی سال آبی ۱۴۰۲ معتقدند وضعیت بارندگی های استان تهران نسبت به میانگین بارش های کل کشور نامطلوب است، به طوری که در ۱۰۰ روز ابتدایی سال آبی ۱۴۰۲، حجم بارش ها در این استان ۵۷/۲ درصد در مقایسه با متوسط دوره مشابه بلندمدت کمتر شده است. بررسی های آماری ۵۰ سال اخیر نشان می دهد متوسط حجم بارش های یک ساله استان تهران ۲۸۰/۴ میلی متر بوده، اما میزان بارندگی هایی که در ۱۰۰ روز نخست سال آبی جاری در این استان رخ داده، فقط ۳۳/۹ میلی متر معادل ۱۲/۸ درصد بارندگی های سالانه است. با توجه به اینکه بخش قابل توجهی از بارندگی های کشور به طور طبیعی در فصل پاییز و زمستان رخ می دهد، روند کتونی الگوی بارش احتمال تداوم خشکسالی برای پنجمین سال پیاپی در استان تهران را خیر می دهد. بررسی بارش های سال آبی ۱۴۰۲ در شهرهای استان تهران نشان می دهد کارشناسان هواشناسی و فعالان محیط زیستی نگران کمبود آب و خالی ماندن سدها حتی در همان سال آبی جاری بودند.

گرم ترین مرداد ۵۰ سال اخیر را پشت سر گذاشته ایم
احد وظیفه درباره وضعیت دما و بارش در فصل تابستان گفت: «طی تابستان امسال دمای هوای کشور حدود ۱/۵ درجه سلسیوس و دمای مرداد ماه بیش از ۲/۷ درجه بالاتر از نرمال بود. میانگین دمای هوای مرداد سال جاری به بالاترین حد طی پنجاه سال اخیر رسید و گرم ترین مرداد ماه کشورمان ثبت شد. البته مفهومش این نیست که همه شهرها مرداد ماهی گرمی را تجربه کرده اند. در استان های آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، اردبیل، گیلان، مازندران و گلستان این گونه نبود اما در استان های تهران، قم، مریزی، یزد، اصفهان، خراسان جنوبی، تا حدودی کرمان، بخش هایی از سیستان و بلوچستان و سمنان گرم ترین دمای ثبت شده طی مرداد ماه رقم خورد. دمای هوای استان یزد ۵/۷ درجه سلسیوس بالاتر از حد نرمال بود. به عبارتی این گرما بسیار ناراحت کننده بود. شهروبر نسبتی بی هنجاری دمایی بالایی ثبت شد اما مانند مرداد رتبه اول را ندارد. شهروبر ماه میانگین دما حدود ۱/۵ درجه سلسیوس بالاتر از نرمال بود.»

احتمال می رود تأثیر جهان گرمایی بر روند بارش های پایتخت در سال آبی جدید تأثیر بگذارد

پایتخت در تابستان بارندگی چندانی نداشت
رئیس مرکز اقلیم و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوای سازمان هواشناسی درباره وضعیت بارش طی تابستان عنوان کرد: «طی فصل گذشته میانگین بارش در جنوب شرق از میانگین کمتر بود اما بارندگی بیش از نرمال در جنوب استان فارس، بخش هایی از هرمزگان، شمال غرب و سواحل گیلان و مازندران به ثبت رسید. با این حال درکل میانگین بارش عدد درشتی محسوب نمی شود. پایتخت در تابستان بارندگی چندانی نداشت و به جز بارندگی اخیر بارش دیگری نداشتیم. تهران از اول سال آبی در مقایسه با دیگر استان ها بدترین وضعیت را دارد، چون پایتخت ۲۵ درصد بارش یک سالش را هم نگرفته است. تهران حدود ۲۸۰ میلی متر بارش سالانه دارد که تا امروز حدود ۲۰۸ میلی متر بارندگی داشته و نزدیک به ۷۲ میلی متر بارش سالانه اش را کمتر دریافت کرده است. اگر این عدد را در مساحت تهران ضرب کنیم، چندین میلیارد مترمکعب آب کمتر از معمول دریافت کرده است.»

عددها از کم بارشی در پاییز و نیمه زمستان خبر می دهند
او همچنین تصریح کرد: «اغلب مدل های عددی پیش بینی فصلی، بیانگر کم بارشی از ابتدای پاییز تا نیمه زمستان در منطقه خاورمیانه است. باید در انتظار تجربه پاییزی با هوای گرم تر و خشک تر نسبت به شرایط نرمال همچنین در نیمه اول زمستان آبی در کشور باشیم. براساس شبیه سازی های عددی و پیش بینی انجام شده، احتمال وقوع «لاینیای ضعیف» یا فاز سرد اقیانوس آرام غربی بیشتر از سایر حالت ها یعنی فاز خنثی یا فاز گرم (ال نینو) وجود دارد و انتظار داریم از پاییز تا زمستان با توسعه لاینیای ضعیف مواجه شویم.» همچنین مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران چندی پیش با تاکید بر اینکه تهران همچنان در آستانه خشکسالی قرار دارد، گفته است: «امسال میزان بارندگی ۱۷۵ میلی لیتر بوده و نسبت به میانگین بلندمدت ۳۳ درصد کاهش داشته است. میزان بارندگی در تهران سالیانه ۲۸۰ میلی متر است؛ براساس گزارشات هواشناسی، در سه سال اخیر، ما خشکسالی هواشناسی داشتیم و در این سه سال گستره بارندگی کمتر از ۲۸۰ میلی متر بوده است.» مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران با تاکید بر اینکه ۲۳ درصد آب کل کشور در تهران تولید و توزیع می شود، گفت: «امسال میزان بارندگی ۱۷۵ میلی متر بوده و نسبت به میانگین بلندمدت ۳۳

ال نینورا جدی ترین بگرم
سال ۲۰۲۳ با امواج گرمای سوزان در طول تابستان و پاییز، رنگ خطر گرمایش جهان را در سرتاسر جهان به صدا درآورد و به همه نشان داد تغییرات اقلیمی تا چه اندازه جدی است. این گرمای بی سابقه که تا حدودی زیادی به دلیل بارگشت جریان هوای ال نینو بود، گرم ترین تابستان تاریخ را رقم زد و حال این سوال ایجاد شده که با ادامه این روند آیا شاهد گرم ترین زمستان جهان نیز خواهیم بود؟ در پاسخ به این سوال، تیم پیش بینی آب و هوای کوتاه مدت در موسسه فیزیک جوی آکادمی علوم چین، از سیستم های پیش بینی آب و هوای پیشرفته برای تجزیه و تحلیل ناهنجاری های آب و هوایی جهانی استفاده کرد. تحقیقات آنها بلوغ ال نینوی شرقی اقیانوس آرام با شدت متوسط تا قوی را پیش بینی می کند که به طور قابل توجهی بر آب و هوای زمستانی آسیای شرقی و آمریکای شمالی تأثیر می گذارد. این مطالعه بر تأثیر ترکیبی رویداد ال نینو و روند طولانی مدت گرمایش جهانی تأکید دارد. براساس این پیش بینی مناطق در عرض های جغرافیایی متوسط اوراسیا و بیشتر بخش های قاره آمریکای شمالی احتمالاً زمستانی فوق العاده گرم را تجربه خواهند کرد که با احتمال ۹۵ درصدی با ثبت رکوردهای دمایی تاریخی جدید، گرم ترین زمستان کره زمین را رقم خواهد زد. ما اجرا این است که وقتی شرایط گرم تر از نرمال شود، می توانیم بگوییم بارندگی ها تضعیف می شوند؛ چراکه غالب روزها آفتابی است و سیستم بارشی کمتر نفوذ می کند. همچنین زمستان بارش برف کمتر، ذوب برفی بیشتر و ذخیره کمتر برفی برای بهار آینده را در پی خواهد داشت، مثلاً آذر سال گذشته بسیار کم بارش بود و باعث شد بارندگی ها به شدت منفی شود. بارندگی های آبان ۱۴۰۲ به حدود شرایط نرمال نزدیک شده بود، اما به دلیل گرمایی که حاکم شد، ضعیف تر از گذشته شده و به چیزی حدود ۴۰ درصد میانگین بارندگی هایمان رسیده ایم.

