



مریم شکرانی: ۲۰ دقیقه بارندگی با ارتفاع ۲۸ میلی‌متر آن هم در حوضه آبریز کوچکی که فقط پنج‌هزارو ۵۰۰ هکتار وسعت دارد، در شمال تهران سیلِ مرگ‌بار و ویرانگری آفرید. علی بیت‌اللهی، رئیس بخش مخاطرات و ریسک مرکز تحقیقات راه و شهرسازی، به «شرق» می‌گوید که سیل پنجم مرداد ۱۴۰۱ امامزاده داوود تهران، درست شباهه سیل پنجم فروردین ۱۳۹۸ دروازه قرآن شیراز، سیل «انسان‌ساخت» است. او توضیح می‌دهد که ساخت‌وساز غیرمجاز در سیل‌ها و محل عبور آب، عامل اصلی وقوع این دو سیل ویرانگر بوده است و تأکید می‌کند که در هر دو رویداد در ازای بستن مسیل و بستر رودخانه با ساختمان‌های متعدد، یک کانال باریک و غیراستاندارد برای عبور آب ایجاد کرده‌اند که این عرض کم به‌راحتی با هر مانعی مسدود می‌شود و جریان آب را به سمت سکونتگاه‌ها و مراکز جمعیتی منحرف می‌کند و ضمن خسارات سنگین مالی، کشته به بار می‌آورد.

در حوضه مشرف به تنگه دروازه قرآن باعث شد که تنها ظرف ۱۵ دقیقه ارتفاع بارش به حدود ۱۹.۹ میلی‌متر برسد و از حوضه اصلی به سمت پایین‌دست حرکت کند. در پایین‌دست اما مسیل و بستر رودخانه خشک با ساخت‌وساز غیرمجاز مسدود شده و تنها از دره شرقی دروازه قرآن تا بلوار چهل‌مقام، لوله استوانه‌ای به قطر ۱.۵ متر جایگزین شده بود تا آب‌های باران و رودخانه آب‌زنگی از تنگه

الله‌اکبر به سمت رودخانه خشک هدایت شود، اما بنا بر گزارش‌های فنی موجود از سیل شیراز که مرکز تحقیقات راه و شهرسازی آن را تهیه کرده است، قطر لوله تنها برای عبور حداکثر ۱۲ مترمکعب آب در ثانیه ساخته شده بود و جواب‌گوی جریان سیل نبود و سیل خسارات سنگین و گشته‌های فراوانی به جا گذاشت. این تخلقات باعث شد که پرورنده سیل شیراز دادگاهی شود.
بال‌حال، در مدت زیست‌محیطی و مهندسی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی، تهران رخ داده است؛ اتفاقی مشابه سیل دروازه قرآن شیراز و این بار هم با بیشترین کشته، رضا شهبازی، مدیرکل دفتر مخاطرات زیست‌محیطی و مهندسی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی، در بازدید میدانی که از محل وقوع سیل امامزاده داوود داشته، به اینستا توضیح داده است که علت وقوع این سیل ویرانگر رعایت‌نشدن حریم آبراهه و گسترش صحن امامزاده به حریم مسیل و در ادامه آن ساخت‌وسازهای غیرمجازی است که در این منطقه انجام شده است. او با بیان اینکه با گسترش صحن امامزاده داوود، این محوطه در مسیر آبراهه قرار گرفته، توضیح داده است: همه حجم آبی که از بالادست وارد این منطقه می‌شود، از طریق کانالی است که از گوشه صحن، آب را به پایین‌دست تخلیه می‌کند؛ ولی این کانال ظرفیت کافی برای تخلیه این حجم از آب را نداشته است، در نتیجه سرویش این کانال به دلیل فشاری که سیلاب به آن وارد کرده، تخریب و موجب شده آب ناشی از بارندگی به همراه گل‌ولای و رسوبات همراه آن از طریق صحن شمالی به محوطه اصلی صحن و به صحن جنوبی حرم این امامزاده سریز شود. سیل بعد در نهایت وارد دره پایین‌دست رودخانه شده است.
علی بیت‌اللهی، رئیس بخش مخاطرات و ریسک مرکز تحقیقات راه و شهرسازی نیز با تأیید این موضوع به «شرق» می‌گوید: اگر مسیل با ساخت‌وساز در حریم آبراهه بسته نشده بود، اصولا نباید یک بارش ۲۰دقیقه‌ای به چنین سیل ویرانگری تبدیل شود و جریان آب بدون مزاحمت ساختمان‌های احداث‌شده حرکت می‌کرد. اما در بافت فعلی این منطقه، مسیل را با ساخت‌وساز غیرمجاز بسته و کنار آن کانال کم‌عرض و مسقفی ایجاد کرده‌اند که به محض اینکه اجسامی مانند تخته‌سنگ یا تته درخت با جریان آب وارد آن شود، این کانال مسدود شده و جریان آب منحرف می‌شود. او تأکید می‌کند اگر بارندگی ادامه داشت، شمار کشته‌شدگان سیل این منطقه به مراتب بیشتر می‌شد و ساخت‌وسازهای غیرمجاز این منطقه حتما باید تخریب و مسیر آبراهه و اصلاح شود.

در حوضه مشرف به تنگه دروازه قرآن باعث شد که تنها ظرف ۱۵ دقیقه ارتفاع بارش به حدود ۱۹.۹ میلی‌متر برسد و از حوضه اصلی به سمت پایین‌دست حرکت کند. در پایین‌دست اما مسیل و بستر رودخانه خشک با ساخت‌وساز غیرمجاز مسدود شده و تنها از دره شرقی دروازه قرآن تا بلوار چهل‌مقام، لوله استوانه‌ای به قطر ۱.۵ متر جایگزین شده بود تا آب‌های باران و رودخانه آب‌زنگی از تنگه

فروردین در بازه زمانی ۱۱:۳۰ تا ۱۲ تا ظهر بارندگی رگباری و سیل‌آسایی در حوضه مشرف به تنگه دروازه قرآن باعث شد که تنها ظرف ۱۵ دقیقه ارتفاع بارش به حدود ۱۹.۹ میلی‌متر برسد و از حوضه اصلی به سمت پایین‌دست حرکت کند. در پایین‌دست اما مسیل و بستر رودخانه خشک با ساخت‌وساز غیرمجاز مسدود شده و تنها از دره شرقی دروازه قرآن تا بلوار چهل‌مقام، لوله استوانه‌ای به قطر ۱.۵ متر جایگزین شده بود تا آب‌های باران و رودخانه آب‌زنگی از تنگه الله‌اکبر به سمت رودخانه خشک هدایت شود، اما بنا بر گزارش‌های فنی موجود از سیل شیراز که مرکز تحقیقات راه و شهرسازی آن را تهیه کرده است، قطر لوله تنها برای عبور حداکثر ۱۲ مترمکعب آب در ثانیه ساخته شده بود و جواب‌گوی جریان سیل نبود و سیل خسارات سنگین و گشته‌های فراوانی به جا گذاشت. این تخلقات باعث شد که پرورنده سیل شیراز دادگاهی شود.
بال‌حال، در مدت زیست‌محیطی و مهندسی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی، تهران رخ داده است؛ اتفاقی مشابه سیل دروازه قرآن شیراز و این بار هم با بیشترین کشته، رضا شهبازی، مدیرکل دفتر مخاطرات زیست‌محیطی و مهندسی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی، در بازدید میدانی که از محل وقوع سیل امامزاده داوود داشته، به اینستا توضیح داده است که علت وقوع این سیل ویرانگر رعایت‌نشدن حریم آبراهه و گسترش صحن امامزاده به حریم مسیل و در ادامه آن ساخت‌وسازهای غیرمجازی است که در این منطقه انجام شده است. او با بیان اینکه با گسترش صحن امامزاده داوود، این محوطه در مسیر آبراهه قرار گرفته، توضیح داده است: همه حجم آبی که از بالادست وارد این منطقه می‌شود، از طریق کانالی است که از گوشه صحن، آب را به پایین‌دست تخلیه می‌کند؛ ولی این کانال ظرفیت کافی برای تخلیه این حجم از آب را نداشته است، در نتیجه سرویش این کانال به دلیل فشاری که سیلاب به آن وارد کرده، تخریب و موجب شده آب ناشی از بارندگی به همراه گل‌ولای و رسوبات همراه آن از طریق صحن شمالی به محوطه اصلی صحن و به صحن جنوبی حرم این امامزاده سریز شود. سیل بعد در نهایت وارد دره پایین‌دست رودخانه شده است.
علی بیت‌اللهی، رئیس بخش مخاطرات و ریسک مرکز تحقیقات راه و شهرسازی نیز با تأیید این موضوع به «شرق» می‌گوید: اگر مسیل با ساخت‌وساز در حریم آبراهه بسته نشده بود، اصولا نباید یک بارش ۲۰دقیقه‌ای به چنین سیل ویرانگری تبدیل شود و جریان آب بدون مزاحمت ساختمان‌های احداث‌شده حرکت می‌کرد. اما در بافت فعلی این منطقه، مسیل را با ساخت‌وساز غیرمجاز بسته و کنار آن کانال کم‌عرض و مسقفی ایجاد کرده‌اند که به محض اینکه اجسامی مانند تخته‌سنگ یا تته درخت با جریان آب وارد آن شود، این کانال مسدود شده و جریان آب منحرف می‌شود. او تأکید می‌کند اگر بارندگی ادامه داشت، شمار کشته‌شدگان سیل این منطقه به مراتب بیشتر می‌شد و ساخت‌وسازهای غیرمجاز این منطقه حتما باید تخریب و مسیر آبراهه و اصلاح شود.

گسترده به منابع طبیعی هستند.

قربانیان ساخت‌وساز غیرمجاز

بیشترین کشته‌شدگان سیل تابستان امسال در تهران بوده‌اند؛ این بخشی از گزارش جمعیت هلال‌احمر ایران است؛ تکرار یک فاجعه تنها کمتر از دو سال. در سال ۹۸ هم سیل شیراز بیشترین قربانی را گرفت. کارشناسان می‌گویند دو سیل ویرانگر سال‌های اخیر یعنی سیل دروازه قرآن شیراز در فروردین سال ۹۸ و سیل امامزاده داوود تهران شباهت‌های فراوانی دارند؛ هر دو بر اثر مسدودکردن مسیل‌ها و محل عبور جریان آب با ساخت‌وساز رخ داده‌اند. در صبح روز پنجم



تجهیزات هشداردهنده سیل نداریم
در سیل تابستان امسال تصاویری منتشر شد از استهبان فارس و مردی که دست خالی وقوع سیل را به اهالی هشدار می‌داد تا جان خود را نجات دهند. بیت‌اللهی، رئیس بخش مخاطرات و ریسک مرکز تحقیقات راه و شهرسازی، به «شرق» می‌گوید: تجهیزات هشداردهنده سیل بسیار ارزان و در داخل کشور قابل ساخت است و در همه کشورهای جهان وجود دارد. او ادامه می‌دهد در نبال با وسایل بسیار ابتدایی دستگاه هشداردهنده سیل ساخته‌اند و به اهالی بومی مناطق آموزش داده‌اند زمانی که ارتفاع آب از حد معینی بالاتر می‌رود یک اهرم را کشیده و آژیر هشدار را به صدا درآوردند تا مردم منطقه به‌سرعت خود را به مناطق امن برسانند؛ اما در ایران این تجهیزات ساده وجود ندارد و هر بار سیل قربانیان زیادی به جا می‌گذارد.

آمار سیل در مازندران بیشتر از ۶ برابر شده است

سیل تابستان امسال اما به سیل تهران محدود نشد و در مجموع ۱۸ استان درگیر سیل هستند؛ سیلی ویران‌کننده با خسارات سنگین که در رسانه‌های جهان خبرساز شده است. توح فتحی، معاون سابق منابع آب سازمان محیط زیست، به «شرق» می‌گوید این سیلاب‌های ویرانگر نتیجه از‌دست‌رفتن پوشش گیاهی کشور و تجاوز به منابع طبیعی هستند. او توضیح می‌دهد: وقتی پوشش گیاهی از بین می‌رود، جریان سیلاب از بالادست به پایین‌دست سرازیر می‌شود و ضمن فرسایش شدید خاک، خسارات سنگینی به جا می‌گذارد. فتحی می‌گوید خسارت سنگین فرسایش‌خاک در جریان سیل اصلا قابل محاسبه نیست و موجب از‌دست‌رفتن حاصلخیزی خاک و تهدید امنیت غذایی و پوشش گیاهی می‌شود. این کارشناس ادامه می‌دهد: زمانی که به مدافعان سدسازی بی‌رویه انتقاد می‌کنیم، می‌گویند سدها و بندها مانع سیلایی شدن جریان‌های آب سطحی می‌شود. آیا آنها اکنون توضیحی دارند که چه شده سدایشان هم منابع آب را نابود کرده و هم مانع سیل‌های ویرانگر نشده است؟! او تأکید می‌کند که تجاوزهای گسترده به منابع طبیعی آب و انحراف جریان آب و از بین بردن پوشش گیاهی موجب آثار جریان‌ناپذیر و خسارات سنگین به کشور شده است. فتحی می‌گوید: مثال عینی این وضعیت استان مازندران است که آمار سیلاب‌های آن در سه دهه اول خورشیدی سده پیش، یعنی سال‌های ۱۳۰۰ تا ۱۳۳۰ تنها پنج مورد بوده، اما با وجود کاهش بارندگی در سال‌های اخیر، شمار سیلاب‌های این استان در ۳۰ سال اخیر بیشتر از شش برابر شده و به ۳۲ مورد رسیده است؛ چراکه زمین‌خوراران جنگل‌های هیرکانی و پوشش گیاهی منطقه را قلع‌وقمع کرده و منابع طبیعی قربانی ساخت‌وساز غیرمجاز شده است.

مسیرهای کم‌شده رودخانه‌ها در ایران

حسین اسدی، استاد دانشگاه تهران و متخصص منابع آب و خاک نیز به «شرق» می‌گوید: سیل‌های ویرانگر سال‌های اخیر در شرایطی که بارش‌ها کمتر شده‌اند، ناشی از نابودشدن پوشش گیاهی است و در بسیاری از موارد بستر رودخانه‌ها سال‌های طولانی لایروبی نمی‌شود. او ادامه می‌دهد: با روش‌های به‌مراتب ارزان‌قیمت‌تری می‌شود مانع از وقوع سیل شد یا دست‌کم خسارات آن را به‌شدت کاهش داد؛ اما این روش‌ها و فنون ناپدید گرفته نشده‌اند و به‌عنوان مثال بستر رودخانه در و کارون که کنده از زهاب نیشکر و پساب‌های صنعتی است، سال‌های طولانی است لایروبی نشده و بارش‌های سطحی شدید به جای جریان در بستر رودخانه تبدیل به سیل می‌شود. او می‌گوید در سایر کشورهای جهان تکنیک‌های آبخیزداری و آب‌خوان‌داری باعث می‌شود بارش‌های شدید به کمک احیای سفره‌های آب زیرزمینی بروند؛ اما در ایران آب‌های سطحی حتی مسیرهای اصلی خود را در بستر رودخانه‌ها از دست داده‌اند و به سیل‌های ویرانگر تبدیل می‌شوند.

پیام رهبر انقلاب اسلامی درپی حادثه سیل در نقاط زیادی از کشور:

مسئولان تدابیر لازم را برای ترمیم آسیب‌های سیل به کار بندند

بایگاه اطلاع‌رسانی دفتر مقام معظم رهبری: در پی حادثه خسارت‌بار سیل در بسیاری از نقاط کشور، رهبر انقلاب اسلامی در پیامی ضمن تسلیت به مصیبت‌دیدگان، از حضور سریع مسئولان و تلاش گروه‌های امدادی برای کمک به سیل‌زدهگان تشکر کردند و ادامه این اقدامات و تلاش‌ها را خواستار شدند. متن پیام رهبر انقلاب اسلامی به این شرح است:

«بسم الله الرحمن الرحیم

حادثه مهیب و خسارت‌بار سیل در بسیاری از نقاط کشور، جمعی از مردم عزیزمان را دچار آسیب‌های جانی و مالی و عاطفی کرده است. این‌جانب با ابراز همدردی عمیق با همه آن عزیزان به مصیبت‌دیدگان این حادثه تسلیت عرض می‌کنم و از مسئولان محترم کشور تدابیر لازم را برای ترمیم آسیب‌ها مطالبه می‌نمایم. لازم می‌دانم از حضور سریع مسئولان در مناطق سیل‌زده و نیز از تلاش گروه‌های امدادی مردمی با موظف برای کمک به سیل‌زدهگان تشکر کنم. ادامه این اقدامات خداپسند و تلاش مستمر برای کاهش آثار این حوادث دردناک وظیفه همه ما است. توقیقات همگان را از خداوند متعال مسئلت می‌نمایم.»

گزارشی از ویرانی های «مونسون»

۶۱ هم‌وطن جان دادند، ۲۴۰ خانه تاریخی آسیب دید و سد دهج شکست

اعلام شدند.
مهران فاطمی استاندار یزد در این رابطه گفت: سازمان‌های خدمات‌رسان فردا مشغول خدمت‌رسانی هستند و بانک‌ها نیز در شعب منتخب به مردم ارائه خدمت می‌کنند. به گزارش ایستنا، وی افزود: فعالیت ادارات نیز به صورت کشیک اعلام شده است. همچنین مدیرکل میراث فرهنگی استان یزد از واردشدن خسارت کلی و جزئی به بیش از ۲۴۰ منزل در محدوده بافت تاریخی ۹۰۰ هکتاری شهر یزد خبر داد.

سیل در الیگودرز ۸ کشته بر جای گذاشت

تعداد کشته‌شدگان سیل الیگودرز به هشت نفر افزایش یافت.
نماینده مردم الیگودرز در مجلس شورای اسلامی با اشاره به وقوع سیل در منطقه عشایری سررده الیگودرز گفت: تعداد کشته‌شدگان این سیل به هشت نفر افزایش یافت. محمد خدابخشی افزود: همچنین از ۱۵ نفر مفقودی این حادثه ۱۴ نفر پس از خروج از سیلاب به محل اسکان خود بازگشتند. در میان جان‌باختگان چهار نفر از اعضای یک خانواده دیده می‌شوند.

تقویت مانسون در خوزستان

مدیرکل هواشناسی خوزستان از تقویت مانسون و سیلایی‌شدن مسیل‌ها در استان خبر داد.
محمد سبزواری اظهار کرد: با توجه به تقویت مانسون تا اواخر روز سه‌شنبه به‌ویژه تا روز یکشنبه همچنان شاهد رگبار، رعدوبرق، احتمال ریزش تگرگ در مناطق مستعد وزش بادهای متوسط گاهی تندبادهای لحظه‌ای، خیزش گردوخاک محلی و همرفتی و سیلایی‌شدن مسیل‌ها در سطح استان خوزستان به‌ویژه در مناطق شرقی، شمال شرقی و جنوب شرقی خواهیم بود. وی افزود: شمال خلیج فارس تا اواخر روز سه‌شنبه موج و در برخی ساعات همراه با رگبار و رعدوبرق پیش‌بینی می‌شود. طرובت و شرحی نیز حداقل تا اواخر هفته در استان درام خواهد داشت. مدیرکل هواشناسی خوزستان گفت: در شبانه‌روز گذشته شوش و بستان ۴۲.۸ و دهنز با ۲۰.۷ درجه سانتی‌گراد به ترتیب گرم‌ترین و خنک‌ترین نقاط استان خوزستان گزارش شده‌اند. در این مدت تغییرات دمای اهواز بین ۴۱.۶ و ۳۳.۵ درجه سانتی‌گراد در نوسان بوده است.

هشدار قرمز نسبت به تشدید باران موسمی و وقوع سیلاب

در ۹ استان

سازمان هواشناسی با صدور هشدار قرمزرنگ از تداوم، گسترش و تشدید فعالیت سامانه موسمی، رگبار و رعدوبرق و وزش باد شدید به‌ویژه در ساعات بعدازظهر، تگرگ، صاعقه و در مناطق مستعد خیزش گردوخاک موقت خبر داد.
ایسن مخاطرات امروز (۹ مردامه‌ها) در نیمه جنوبی کرمان، نیمه شرقی خوزستان، نیمه غربی و نیمه جنوبی کرمان، مرکز و جنوب سیستان‌وللوچستان، شمال هرمزگان، نیمه غربی و نیمه جنوبی فارس و نیمه شرقی بوشهر و فردا (۱۰ مردماه‌ها) در نیمه جنوبی سیستان‌وللوچستان، فارس، بوشهر، کهگیلویه‌وبویراحمد، چهارمحال‌وبختیاری، غرب و مرکز کرمان و نوار شرقی خوزستان مورد انتظار است.

ادامه از صفحه اول

درخواست از مسئولان آذربایجان غربی و وزارت کشور

در سال‌های پس از انقلاب نیز بخشی از استان آذربایجان غربی با رویدادهای ناخوشایندی دست‌به‌گریبان بود که هزینه‌های انسانی و اقتصادی فراوانی بر جای گذاشت. در دو دهه گذشته و هم‌زمان با تشکیل کشورهای تازه‌استقلال‌یافته از شوروی سابق و تحولات ترکیه و بروز تنش‌ها در غرب آسیا و افزایش رقابت میان کشورهای منطقه، افراطگرایی قومی و زبانی و مذهبی به‌عنوان ابزار مورد توجه قرار گرفته است. ظهور اخیر این افراطگری نیازمند رصد و مطالعه دانهی جوانب مختلف آن به‌ویژه در استانی مانند آذربایجان غربی است.
۲- در ماه‌های گذشته بروز برخی رویدادهای ناگوار در بخش آواجیق و به‌تازگی در شهر پلدشت موجب بروز نگرانی‌هایی شده است. بروز تنش بر سر آب یا مرع موضوع جدیدی در مناسبات اجتماعی نیست. در همه جای دنیا و ازجمله در ایران میان عشایر و روستاییان یا یکجانشینان و شهرهای اطراف گاه و بی‌گاه نگرانی‌هایی بروز کرده یا می‌کند. در گذشته این نوع مسائل با دخالت مسئولان محلی و نهادهای اجتماعی محلی و سنتی یا مدرن و با ایفای نقش مسئولانه و میانجیگرانه معمولاً مانع بروز حوادث جدی‌تری شده و موضوع ختم به خیر می‌شد. با حذف نهادهای سنتی و حضورنداشتن نهادهای مدنی و واسط در شرایط

اقتصاد ملی و جوانان بلا تکلیف

آن گروه از جوانان ۱۵ تا ۲۴ساله جامعه ما که در حال تحصیل یا مهارت‌آموزی یا اشتغال هستند، آیا واقعا شرایط مطلوبی دارند؟ مثلا آیا جوانان در حال تحصیل یا در حال مهارت‌آموزی واقعا خدمات آموزشی مطلوبی دریافت می‌کنند و برابری حضور در میدان تولید و فعالیت اقتصادی در آینده نزدیک آماده می‌شوند؟
آیا جوانان شاغل واقعا در خدمت بخش تولید کشور هستند و به مشاغل مفید و مولد گمارده شده‌اند؟ اگر چنین است، آیا آماری از میزان بازدهی آنان به‌عنوان نیروی کار وجود دارد؟
به بیان دیگر اگر در یک جامعه توسعه‌یافته و مولد فقط ۱۰ درصد و در یک جامعه ناموفق ۵۰ درصد جوانان بلا تکلیف باشند، این دو رقم را نمی‌توان از یک نوع تلقی کرده و به‌سادگی با هم مقایسه کرد؛ زیرا ۹۰ درصد جوانانی که در جامعه اول در حال تحصیل یا مهارت‌آموزی با اشتغال هستند از خدمات آموزشی باکیفیت‌تری برخوردار هستند یا مهارت‌های مفیدتری کسب می‌کنند و اگر

موجود کشور، مدیریت حوادثی از این دست به نهادهای حکمیتی و دولتی سپرده شده است.

به صورت طبیعی و برای اداره بهینه و مدیرانه استان ضروری است که شایستگی از همه اقشار ساکن در منطقه ازجمله شایستگان شیعه و سنی و مسیحی در اداره شهرستان و استان به صورت کارشناسی‌شده‌ای به کار گرفته شوند تا در صورت بروز مسائلی مثل اتفاقات آواجیق یا پلدشت بتوان از ظرفیت این شایستگان استفاده کرد؛ یعنی دولت به‌عنوان نهادی ناظر و بی‌طرف به مدیریت بپردازد. درحالی‌که در رویدادهای اخیر پلدشت و آواجیق بنا بر نظر گروهی از هم‌وطنان این مهم مورد توجه نبوده، ضمن آنکه گروهی افراطی در تلاش مسائل بپردازند و اجازه ندهند رویدادی محلی و افراطی از مجادله روی‌داده ارائه دهند. بخشی از نیروهای مسئول نیز با سوگیری به سسود یکی از طرفین مجادله عمل کرده‌اند که در صورت صحت این موضوع، می‌تواند پیامدهای خطیری بر جای بگذارد. با توجه به حساسیت موضوعاتی از این دست انتظار می‌رود مسئولان در استانداری آذربایجان غربی و وزارت کشور به‌سرعت برای مدیریت چنین مواردی که تاکنون به‌کشته‌شدن چند نفر و زخمی شدن شماری انجامیده است، وارد عمل شوند و با رویکردی قانونی و بی‌طرفانه و کارشناسی‌شده به ریشه‌یابی و حل مسائل بپردازند و اجازه ندهند رویدادی محلی و افراطی از مجادله روی‌داده ارائه دهند. بخشی از نیروهای حل‌شدنی است، به مسئله یا تنش یا روایت قومی یا مذهبی مبدل شود.

شاغل هستند، یا بهره‌وری به‌مراتب بالاتری نسبت به جامعه دوم در خدمت جریان تولید ملی هستند. با توجه به این نکته، جامعه ما از یک سو بخش اندکی از جوانان خود را درگیر برنامه‌های آموزشی و فعالیت‌تولیدی کرده و از سوی دیگر با ناکارآمدی این برنامه‌ها را پیش می‌برد. گفتنی است متوسط نرخ رشد سالانه بهره‌وری نیروی کار برای کشورمان در فاصله سال‌های ۱۳۴۵ تا ۱۳۹۵ حتی به یک درصد هم نمی‌رسد. افزایش درصد جوانان بلا تکلیف در جامعه ما یک معضل بزرگ اجتماعی است. درواقع مناسبات نادرست و ناسالم اجتماعی که به رشد سریع این شاخص کمک کرده و می‌کنند، با این کار فرصتی بزرگ برای رشد و توسعه جامعه را به تهدیدی بزرگ بدل می‌کنند؛ زیرا با افزایش این درصد، ناسامانی‌های اجتماعی متعددی در جامعه شکل می‌گیرد. ترویج خشنوت، افزایش تمایل به بزهکاری، گسترش موج نامیدی و اعتیاد ابتدایی‌ترین دستاوردهای این وضعیت نامطلوب هستند و در قدم بعد جامعه مستعد ورود به دور تازه‌ای از بی‌ثباتی می‌شود. امروز تلاش برای کاستن سریع این شاخص و مترقمی‌کردن آن حتی از تلاش برای مهار جریان تورم تازنده نیز واجب‌تر است.