

تجارت

حکایت سیل و برنج‌های وارداتی

هشدارهایی که انجمن واردکنندگان برنج طی یک‌ماه گذشته درباره شرایط نامساعد نگهداری برنج‌های وارداتی در گمرک زاهدان داده بود، سرانجام با بروز سیل در این استان و آبرفتگی این محموله‌ها به واقعیت تبدیل شد. روز چهارشنبه تصاویر نگران‌کننده این برنج‌ها در خبرگزاری‌ها منتشر شد.

اطلاعه‌هایی که پس از انتشار این تصاویر گمرک صادر کرد مسئولیت خسارت وارد شده به محموله‌های موجود در محوطه را نه بر عهده این سازمان بلکه متوجه سازمان انبارهای عمومی می‌دانست. گمرک زاهدان در اطلاعیه‌های خود اعلام کرد از زمستان گذشته و به‌ویژه با ابلاغ لغو ممنوعیت واردات برنج از اول مرداد ورود کالا به محوطه گمرک افزایش داشته و با توجه به تذکرهای لازم به وزارت صمت نسبت به تبعات این شرایط، محموله‌های وارداتی با تمهد خود تاجر در محوطه نگهداری شده‌اند. ادامه سرگردانی واردکنندگان برای تعیین مرجع تأمین خسارت در حالی است که با توجه به نیاز شدید بازار برنج به واردات برنج با قیمت مناسب، افزایش واردات با لغو ممنوعیت فصلی واردات این کالا در ماه‌های مرداد تا آبان، مورد توجه دولت قرار گرفته است.

خسارت پای کیست؟

بررسی‌های اولیه صورت گرفته و اعلام موضع گمرک در تعیین تکلیف محموله‌های برنج مانده زیر باران حاکی از این است که پرداخت خسارت بر عهده سازمان انبارهای عمومی به‌عنوان مرجع تحویل گیرنده گذاشته شده است. به‌دنبال بارندگی عصر سه‌شنبه ۴ مرداد و آبرفتگی گمرک زاهدان حجم زیادی از برنج‌های وارداتی در آب ماند. واکنش‌ها به این موضوع جالب توجه بود؛ در نخستین واکنش، گمرک زاهدان اعلام کرد که از اواخر سال گذشته، ورود کالا به این گمرک افزایش یافته و ۱۴ هزار تن کالا در محوطه و در فضای باز تخلیه شده است. گمرک تأکید داشت که به دفاع به وزارت صمت و استانداری برای محدود شدن ثبت سفارش به مقصد این گمرک تذکر داده و از سازمان انبارهای عمومی خواسته فضای مناسب برای نگهداری کالا ایجاد کند، ولی هیچ‌یک توجهی نکرده‌اند. براساس اعلام گمرک زاهدان، این ارگان از واردکنندگان برای نگهداری کالا در محوطه گمرک رضایت و تعهد گرفته است.

انجمن واردکنندگان برنج در واکنش به این اظهارات اعلام کرد واردکننده در زمان ورود کالا، تابع شرایط و مجبور است هرچه حکم کند، بپذیرد ولی این پذیرفتن به معنی تأیید اهمال مرجع نگهدارنده نیست.

در سوی دیگر، اما سازمان انبارهای عمومی که پای آن به‌عنوان مرجع نگهدارنده و مسئول حفاظت از کالاها در میان است با وجود گذشت ۹روز از واقعه، هیچ توضیح یا اطلاعیه‌ای در این خصوص صادر نکرده و تاکنون پاسخگوی ابهامات موجود نبوده است.

طولانی شدن فرایند ترخیص

یکی از واردکنندگان و صاحبان برنج‌های باران‌زده در مورد اینکه چرا با توجه به خطرات‌های داده شده درباره شرایط آب و هوایی کالای خود را سریع‌تر ترخیص نکرده، از طولانی بودن فرایند گذشت ۹روز از واقعه، هیچ توضیح یا اطلاعیه‌ای در این خصوص صادر نکرده و تاکنون پاسخگوی ابهامات موجود در سوی دیگر، اما سازمان انبارهای عمومی که پای آن به‌عنوان مرجع نگهدارنده و مسئول حفاظت از کالاها در میان است با وجود گذشت ۹روز از واقعه، هیچ توضیح یا اطلاعیه‌ای در این خصوص صادر نکرده و تاکنون پاسخگوی ابهامات موجود نبوده است.

طولانی شدن فرایند ترخیص

یکی از واردکنندگان و صاحبان برنج‌های باران‌زده در مورد اینکه چرا با توجه به خطرات‌های داده شده درباره شرایط آب و هوایی کالای خود را سریع‌تر ترخیص نکرده، از طولانی بودن فرایند گذشت ۹روز از واقعه، هیچ توضیح یا اطلاعیه‌ای در این خصوص صادر نکرده و تاکنون پاسخگوی ابهامات موجود در سوی دیگر، اما سازمان انبارهای عمومی که پای آن به‌عنوان مرجع نگهدارنده و مسئول حفاظت از کالاها در میان است با وجود گذشت ۹روز از واقعه، هیچ توضیح یا اطلاعیه‌ای در این خصوص صادر نکرده و تاکنون پاسخگوی ابهامات موجود نبوده است.

انبارهای عمومی باید خسارت را بپذیرداز رئیس گمرک زاهدان درباره تعیین تکلیف خسارات وارده و مسئولیت آن توضیح داد: طبق قانون، در چنین مواردی جبران ضرر و زیان وارده بر عهده مرجع تحویل‌گیرنده کالا است که در این موضوع، مسئولیت بر عهده شرکت انبارهای عمومی است. ضمن اینکه، این شرکت براساس قبض انبار، کالا را بیمه و حق بیمه دریافت کرده است و باید در قبال آن، خسارت پرداخت کند. محمدعلی خاشی تأکید کرد: سازمان انبارهای عمومی نمی‌تواند مسئولیت این حادثه را نپذیرد.

استقبال از گمرک زاهدان به‌دلیل ارزانی

ناظر گمرکات سیستان و بلوچستان و رئیس گمرک زاهدان با اشاره به اینکه از پارسیال به صاحبان کالا اعلام شد که در گمرک زاهدان جان‌ناریم و کالا را به گمرک دیگری ببرند، بیان کرد: برخی از واردکنندگان خودشان خواستند محموله‌های خود را اینجا تخلیه کنند چراکه فاصله مرز میرجاوه تا زاهدان کوتاه است و هزینه تمام‌شده برای واردکننده کمتر است. به‌گفته خاشی، گمرک زاهدان، گمرک تخصصی برنج است و سازمان استاندارد و وزارت بهداشت، ۳۵سال است که اینجا کار تخصصی برنج انجام می‌دهند و از این جهت در این زمینه کارشان را روان‌تر از دیگر گمرکات انجام و در زمانی کوتاه‌تر پاسخ می‌دهند و از رباب رجوع سریع‌تر می‌تواند کالا را ترخیص کند. به‌ادعان برخی صاحبان کالا در مجموع هزینه تمام‌شده ترخیص ۱۲۰۰ تومان در هر کیلو برای واردکننده ارزان‌تر تمام می‌شود که در مجموع رقم قابل توجهی است.



سدهای تشنه؛ میزبان بارش‌های هندی

در جریان بارش‌های موسمی مونسون، ورود آب به مخازن سدهای کشور ۵۰درصد افزایش یافته و وانذکی از کسری آب آنها جبران شده است

آب

بارش‌های موسمی مونسون که از اواسط تیرماه از سمت اقیانوس هند به فضای ایران وارد شده، در کنار خرابی‌هایی که به‌صورت سیلاب به بار آورد، باعث افزایش ورودی آب به مخازن سدهای تشنه کشور شده است.

به‌گزارش همشهری، مخازن سدهای کشور به‌خصوص در استان‌های سیستان و بلوچستان، هرمزگان و بخش‌هایی از استان‌های کرمان و فارس، ارتفاع زیادی از بارش‌های موسمی مونسون برده‌اند؛ به‌گونه‌ای که میانگین ورودی آب به مخازن کل سدهای کشور را ۵۰درصد ارتقا داده‌اند.

پرش‌دگی ۴۷درصدی مخازن سدها

سختگوی صنعت آب با اشاره به عملکرد بارش‌های موسمی مونسون، از افزایش مخازن سدهای مناطق میزبان این بارندگی‌ها به‌ویژه در استان‌های سیستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمان و فارس خبر داد. فیروز قاسم‌زاده گفت:بارش‌هایی که از طریق سامانه بارشی در جنوب کشور اتفاق افتاد، در جنوب شرق کشور شامل استان‌های هرمزگان، سیستان و بلوچستان و بخش‌های از استان‌های کرمان و فارس باعث تغذیه مخازن سدها شده است. طبق آمارهای ارائه شده به‌دنبال بارش‌های اخیر، در گام نخست ۶۵میلیون مترمکعب آب در مخازن سدها در استان سیستان و بلوچستان ذخیره‌سازی شده است و در استان هرمزگان هم پیش‌بینی می‌شودحجم مخازن سدها نسبت به‌روز شروع بارش‌های این سامانه ۲۰میلیون متر مکعب رشد داشته‌باشد. با ادامه بارش‌ها، برآورد می‌شود سدهای استان خوزستان نیز شاهد افزایش موجودی آب در مخازن باشند. طبق آمارهای ارائه شده از قاسم‌زاده درباره آخرین وضعیت سدهای کشور، از ابتدای سال آب ۱۲۰۰-۱۴۰۰ (از اول مهر ۱۴۰۰ تا شامگاه پنجم مرداد۱۴۰۱) ورودی آب



اقتصاد



عکس همشهری غلظت آبیبار

ستاد فرماندهی سیل در وزارت نیرو جلسه‌های متعددی در هفته‌های اخیر بر گزار کرده و این سامانه بارشی به‌صورت مداوم به‌روزرسانی، پیگیری و رصد می‌شود و نتیجه آن نیز صدور هشدارهای لازم به استان‌های درگیر این موضوع به‌ویژه در مورد شدت بارش‌های بالا و احتمال سیلاب داده شده است.

سختگوی صنعت آب درخصوص بارش‌های موسمی مونسون که از نیمه دوم تیرماه در سطح ایران فعال شده، می‌گوید: شروع این بارش‌ها از جنوب شرق کشور در سیستان و بلوچستان و هرمزگان آغاز شده و با گسترش به فلات مرکزی تا دامنه جنوبی رشته‌کوه البرز و دامنه‌ای‌های غربی زاگرس را تحت تأثیر قرار داده است.

فیروز قاسم‌زاده می‌افزاید:بیشترین تأثیر این بارش‌ها در نوار جنوبی کشور از جمله هرمزگان، سیستان و بلوچستان، فارس، کرمان و بوشهر بوده که در برخی نقاط به‌صورت موضعی تا بالای ۱۵میلی‌متر دریافت شده است، اما پیش‌بینی می‌شود بارش‌ها در بخش‌های عمده دامنه غربی زاگرس، دامنه جنوبی البرز و فلات مرکزی نیز تداوم داشته‌باشد. قاسم‌زاده درخصوص الزامات پرهیز از خسارت‌های این بارندگی‌ها به مردم توصیه می‌کند که تحت هر شرایطی در اطراف رودخانه و سیل‌ها، به‌ویژه در مناطق پست و دره‌اتراق نکنند، چرا که بارندگی‌ها

ظرفیت مخازن سدهای ایران	۵۰٫۵۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰ مترمکعب	تغییر	۲۳٫۷۳۵٫۰۰۰٫۰۰۰ مترمکعب	موجودی آب در مخازن کشور	۴۷ درصد	تغییر	۲۸٫۸۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰ مترمکعب	ورودی آب به مخازن سدها	۲۸٫۸۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰ مترمکعب

عکس همشهری غلظت آبیبار

هم ناپایدار و هم از لحاظ زمانی و مکانی می‌تواند در یک‌بازه زمانی در یک منطقه بسیار کوچک اتفاق بیفتد و با شدتی که دارد باعث تند سیلاب شود و این تند سیلاب در مسیر خود با یک دبی حداکثری و سرعت بسیار بالا، منجر به خسارت زیادی در حاشیه بارش‌های بالا و احتمال سیلاب داده شده است. سختگوی صنعت آب درخصوص بارش‌های موسمی مونسون که از نیمه دوم تیرماه در سطح ایران فعال شده، می‌گوید: شروع این بارش‌ها از جنوب شرق کشور در سیستان و بلوچستان و هرمزگان آغاز شده و با گسترش به فلات مرکزی تا دامنه جنوبی رشته‌کوه البرز و دامنه‌ای‌های غربی زاگرس را تحت تأثیر قرار داده است.

فیروز قاسم‌زاده می‌افزاید:بیشترین تأثیر این بارش‌ها در نوار جنوبی کشور از جمله هرمزگان، سیستان و بلوچستان، فارس، کرمان و بوشهر بوده که در برخی نقاط به‌صورت موضعی تا بالای ۱۵میلی‌متر دریافت شده است، اما پیش‌بینی می‌شود بارش‌ها در بخش‌های عمده دامنه غربی زاگرس، دامنه جنوبی البرز و فلات مرکزی نیز تداوم داشته‌باشد. قاسم‌زاده درخصوص الزامات پرهیز از خسارت‌های این بارندگی‌ها به مردم توصیه می‌کند که تحت هر شرایطی در اطراف رودخانه و سیل‌ها، به‌ویژه در مناطق پست و دره‌هاتراق نکنند، چرا که بارندگی‌ها شدت بسیار بیشتر همراه بودند که پس از پایان این سامانه و فرکش کردن آن، تحلیل‌های لازم انجام می‌گیرد. سختگوی صنعت آب می‌گوید: بارش‌های موسمی یا بارش‌های مونسون هند که از جنوب شرق کشور وارد کشور می‌شوند معمولا سامانه بسیار ناپایداری هستند؛ به این معنی که کانون بارشی در جنوب کشور اتفاق افتاد، در جنوب شرق کشور شامل استان‌های هرمزگان، سیستان و بلوچستان و بخش‌های از استان‌های کرمان و فارس باعث تغذیه مخازن سدها شده است. طبق آمارهای ارائه شده در مورد شدت بارش‌ها، برآورد می‌شود سدهای استان خوزستان نیز شاهد افزایش موجودی آب در مخازن باشند. طبق آمارهای ارائه شده از قاسم‌زاده درباره آخرین وضعیت سدهای کشور، از ابتدای سال آب ۱۲۰۰-۱۴۰۰ (از اول مهر ۱۴۰۰ تا شامگاه پنجم مرداد۱۴۰۱) ورودی آب

عکس همشهری غلظت آبیبار

مونسون؛ پشت سدهای سیستان و بلوچستان



«پردان» منطقه بلوچستان ذخیره‌سازی شده است. به‌گفته محمدامین بارانی، هم‌اکنون تقریباً ۲۰درصد حجم سدهای مخزنی جنوب استان، خالی و آماده مهار سیلاب‌های احتمالی است. در این میان، مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مهرستان سیستان و بلوچستان از ۱۰ و ۴۳میلی‌متر باران باریده که معادل این میزان بارش از این دو ایستگاه از بدو تأسیس تاکنون بی‌سابقه بوده است. در شهرستان زهک واقع در منطقه سیستان در شمال استان سیستان و بلوچستان نیز ۲۳میلی‌متر باران باریده که معادل ۵برابر میانگین تمام بارش‌های فصل تابستان این شهر در ۲۷سال اخیر است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان می‌گوید: به‌دنبال بارندگی‌های سامانه مونسون، بیش از ۱۲۰ میلیون مترمکعب آب پشت سدهای «پیشین» و

همیشه‌ری

گزارش

نجات سیل‌زدگان و پرداخت خسارت‌ها؛ ۲مأموریت مهم دولت

همشهری جزئیات اقدامات دستگاه‌های اجرایی را در بر خورد با سیل، بررسی می‌کند

هنوز شوک وقوع سیل در امامزاده داوود(ع) در شمال غربی تهران تمام نشده، خبر رسید که وقوع سیل پیش‌بینی نشده بخش‌هایی از شهر تاریخی یزد در مرکز ایران را فراگرفته و از آن سو در شرق تهران هم فیروز کوه تحت‌تأثیر سیلاب قرار گرفته است.

مجموعه حوادث رخ‌داده بر اثر سیلاب تابستانی موجب شد ۳روز پایانی هفته گذشته بخش زیادی از وقت دولت برای کمک به سیل‌زدگان صرف شود. تا جایی که سیدابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری، با توجه به بارش‌های پیش‌رو و احتمال سرریزیدن سدها و آب‌بندها، استانداران سراسر کشور و دستگاه‌های مرتبط را موظف کرد اقدامات و تدابیر لازم را برای پیشگیری از بروز خسارات در دستور کار قرار دهند. او به وزیران، روسای سازمان‌ها و استانداران سراسر کشور دستور داد تمام امکانات خود را برای مواجهه با سیل بسیج کنند. رئیس‌جمهور تأکید کرد: ضروری است استانداران با همه امکانات موجود به مناطق سیل‌زده در استان خود یا به استان‌های معین و هم‌جوار امدادرسانی کنند.

آخر هفته با سیل تابستانی

وقوع سیل در دومین ماه از فصل تابستان از یک حادثه غیرمترقبه و کمتر قابل پیش‌بینی حکایت داشت که ایجاب می‌کند تا سیاستگذاران به تأثیر تغییرات اقلیمی بیش از گذشته توجه کنند. با وقوع سیل در امامزاده داوود تهران، در نخستین اقدام مقامات ارشد دولتی و شهری در این منطقه حاضر شدند و بلافاصله کمی پس از وقوع سیل تیم‌های عملیاتی آتش‌نشانی، اورژانس، هلال احمر و ستاد مدیریتی بحران شهرستان تهران و عوامل فرمانداری تهران در محل حادثه حضور یافتند تا کسانانی را که در این سیلاب گرفتار شدند، نجات دهند و وزیر کشور هم پس از بازدید میدانی در لابه‌لای گل و لای به‌جامانده از سیل، بلافاصله دستور تشکیل ستاد بحران را داد و استاندار تهران را به‌عنوان فرمانده عملیات در حادثه سیل بخش کن و روستای امامزاده داوود(ع) معرفی کرد و از تمام دستگاه‌های اجرایی، عملیاتی و امدادرسان در سطح ملی خواست تا بااستاندار تهران در این خصوص همکاری کنند.

معاون اول هم آمد

محمد مخبر، معاون اول رئیس‌جمهوری هم بلافاصله در تماس تلفنی با استاندار تهران بر ضرورت بسیج تمامی امکانات و تجهیزات برای امدادرسانی و کمک به آسیب‌دیدگان حادثه شب گذشته امامزاده داوود تأکید کرد و خواستار گزارش و جبران خسارات مالی وارده به سیل‌زدگان امامزاده داوود شد. او عصر پنجشنبه به مناطق سیل‌زده امامزاده داوود رفت تا از نزدیک در جریان روند امدادرسانی به سیل‌زدگان قرار گیرد. مخبر ضمن ابراز همدردی با خانواده قربانیان این حادثه، از مردمی که در جریان سیل و رانش زمین دچار خسارت و صدمه شده‌اند، دلجویی و دستورات لازم را در صدد کمک به سیل‌زدگان و جبران خسارات وارده به آنان صادر کرد.

یک روز بعد معاون اول رئیس‌جمهور راهی مناطق سیل‌زده در شهرستان فیروزکوه در شمال شرق تهران شد و از نزدیک روند رسیدگی و امدادرسانی به آسیب‌دیدگان ناشی از سیل در منطقه فیروزکوه و مردم و هم‌چنین زیرساخت‌های ضروری را برای جبران خسارات و تخریب‌ها داد.

وحیدی در متن سیل یزد

به‌گزارش همشهری، وقوع سیل این‌بار در استان یزد باعث غافلگیری شد. احمد وحیدی، وزیر کشور که به این استان رفته بود، گفت: بارندگی اخیر در این استان به هیچ‌وجه قابل پیش‌بینی نبود زیرا بارندگی معمول در یزد ۴۵میلی‌متر است اما هم‌اکنون ۷۵میلی‌متر باریده که از میانگین بارندگی سال بالاتر است.

او که مرد اول کابینه دولت سیزدهم در شرایط بحرانی است، راهی یزد شد و اعلام کرد: تجهیزات ای از سوی وزارت نیرو و استان‌های باران‌کنترل سیل در راه استان یزد است؛ چراکه این شهر نیاز به کمک‌های بیشتری دارد. وزیر کشور با تأکید بر تقویت سیل‌بندها از مردم خواست تا از حضور در محل‌های سیل‌گیر به‌شدت خودداری کنند تا دستگاه‌ها بتوانند مدیریت کافی و لازم را داشته باشند.

پرداخت آتی خسارت‌ها

گام نخست دولت، نجات سیل‌زدگان است و گام دوم که به احتمال زیاد، این هفته در نشست هیأت وزیران بر داشته خواهد شد، تصویب مصوبات پرداخت خسارت و جبران آن در آینده نزدیک است.

انتظار می‌رود پس از اتمام عملیات نجات مفقودین و شناسایی جان‌باختگان و همچنین جلوگیری از تشدید خسارت‌های احتمالی، تیم‌های کارشناسی و ارزیاب خسارت اقدام به برآورد هزینه‌های سنگین خسارت‌های وارده‌شده کنند تا گزارش آن به دولت ارسال شود. مأموریت این کار مهم بر دوشه محمد مخبر و وزیر کشور است تا خسارات مالی وارده‌شده به مردم و همچنین زیرساخت‌های عمرانی آسیب‌دیده را برای جبران و بازسازی تهیه کنند.

صندوق بیمه بودجه نهدارد

براساس قانون مصوب مجلس، به‌منظور جبران بخشی از خسارت مالی ناشی از حوادث طبیعی از جمله زلزله، سیل، توفان، صاعقه، سنگینی برف، رانش زمین و سونامی همه ساختمان‌های مسکونی دارای انشعاب قانونی برق نزد صندوق بیمه همگانی حوادث طبیعی بیمه هستند، اما با گذشت ۲۰ماه از تصویب قانون و چندماه از تشکیل صندوق، این مسیر دفاعی در برابر حوادث طبیعی از بودجه و اعتبار لازم برای جبران خسارت‌ها برخوردار نیست و به همین دلیل هزینه خسارت وارده‌شده از بودجه عمومی دولت تأمین خواهد شد.