



محمد جواد ظریف:

گرانی و ارزانی ارز ربطی به FATF ندارد

سیاست ۲

نوعی ایرانی

کارشناس ترک:

منتقد سعودی در کنسولگری عربستان به قتل رسیده است

جهان ۵



لایحه CFT در مجلس تصویب شد

لبخند بازار ارز

به ریزش قیمت‌ها

چترکه ۳

بسته شدن پنجره طلابی جمعیتی در کشور

بمب ساعتی سالمندی

فعال شده است

شهرنوش ۶

نگاهی به ۴۵ مسابقه و بنفرد شفر روی نیمکت استقلال

یک سال با پیرمرد

آدرنالین ۱۱

روایتی از یک شب نشینی با عبدالباسط شجریان

سازندگی دیر زمانی ست که ناکوک شده

دسترنج ۷



پس از ماه‌ها جدال

CFT

از خط پایان گذشت

دیروز روزی تاریخی برای مجلس بود به همان اندازه که روز تصویب برجام تاریخی بود. پس از ماه‌ها جدال دو طیف مخالف و موافق پیوستن ایران به کنوانسیون مقابله با تامین مالی تروریسم، نهایتاً تمام راهکارهای مخالفان از جمع آوری امضا برای طومار در نماز جمعه، تجمع مقابل مجلس، خواهش و تهدید پیامکی، توسل به رهبری و تهدید به آیستراکسیون و غوغا در مجلس ناکام ماند و مجلس ایران در برابر چشم طیفی که پیوستن ایران به CFT را ترکانچایی دیگر می‌دانند، این لایحه را تصویب کرد. پیوستن ایران به کنوانسیون مقابله با تامین مالی تروریسم و مشخصاً FATF، امری توان یکی از عمیق ترین شکاف‌های میان دو جناح سیاسی اصولگرا و اصلاح طلب در کشور به حساب آورد. از میان تمام چهار لایحه مربوط به FATF، تنها همین یکی مانده بود که با جنجال و غوغای مخالفانش در...

سیاست ۲

سامسونگ SAMSUNG

تلویزیون QLED

نهایت رنگ، زیبایی زندگی

فقط با ضمانت ماه ۰۲۱-۸۲۵۵ سرویس

بهره برداری بی رویه منابع آبی عامل بروز سیل است

گزارشی از آخرین وضعیت استان‌های سیل زده

باران پاییزی رسیدن آن هم چه بارانی؛ غیرمنتظره بی سابقه و سیل آسا آمد و هر چه سر راهش بود شست و با خود برد؛ باران در ۷ استان گیلان، مازندران، گلستان و غرب خراسان شمالی، شمال سمنان، ارتفاعات کرمان و ارتفاعات شرقی تهران بار بار آمد. استان‌های شمالی شامل گیلان، مازندران، گلستان و خراسان شمالی بیشترین خسارت را بر جای گذاشت تا آنجا که شماری دارو نداشتن را از دست دادند و عده‌ای هم جان شان را. باغات دامداری‌ها، منازل مسکونی، تاسیسات زیربنایی شهرها و روستاها و تقریباً هر آنچه که در نزدیکی رودخانه‌ها و مسیبل‌ها بود از حجم سیلاب‌هایی نصیب نماندند و آسیب جدی دیدند اما بیشترین تخریب‌ها از غرب مازندران و در شهرستان‌های تنکابن و رامسر و از آن سو نیز رودسرو و تالش در استان گیلان گزارش شده است.

با وجود آنکه مدیریت بحران استان‌های شمالی از چند روز پیش از بارش نسبت به احتمال وقوع سیل هشدار داده بودند اما باز هم سیل مثل سال‌های گذشته آمد و خسارت به بار آورد و دقیقاً این استان‌ها از همان جایی ضربه خوردند که سال‌های پیش آسیب دیدند؛ به ادعای مسئولان استان‌های آسیب دیده، لایروبی نشدن رودخانه‌ها به علت کمبود اعتبار و نیز تعرض به بستر رودخانه‌ها چه با ویلاسازی، باغداری و یا استفاده بی رویه از شن و ماسه این عامل بیشتر خرابی‌های سه روز گذشته بوده است.

باران بیش از ۳۰۰ میلیمتری رامسر که باران ۱۰ سال یک استان خشک است و آرزوی مردمانش، حالا در استان‌های شمالی باریده و به جای آنکه برکت استان‌هایشان باشد شده سبب بلا و گرفتاری و به جای آنکه از این نعمت خداوندی با آبخیزداری، استفاده درست از رودخانه‌ها و حفظ جنگل‌ها بهترین بهره برده شود شده سبب بی خانمانی، حالا همان مسئولاتی که همیشه از کمبود اعتبار، بروکراسی و ضعف قانون در تغییر کاربری اراضی کشاورزی و جلوگیری از بهره برداری بیشتر از رودخانه‌ها

گلابه می‌کردند حالا باید چندین برابر آن مبلغ را از خزانه دولت طلب کنند تا جبران خسارت‌های وارده به مال دولت و مردم شود که تازه آیا با این اوضاع اقتصادی و گرفتاری‌هایی که از هر طرف به دولت رو کرده بتواند به موقع پرداخت شود یا خیر؟

بر اساس اعلام سازمان هواشناسی این سیلاب با فعال شدن ابرهای جوششی در استان‌های شمالی قابل پیش بینی بود و بر طبق آخرین گزارش‌ها دست کم ۹ نفر جان خود را بر اثر صاعقه و برق گرفتگی و یا خفگی در آبی و یا افتادن خودرو در مسیر سیلاب از دست دادند. خیابان‌های برخی نواحی تبدیل به رودخانه شدند و خانه‌ها تا نیمه در آب فرو رفتند و از آن سو باغات و تاسیسات در نزدیکی رودخانه‌ها همچون پل‌ها و پایه‌های برق و لوله‌های آب و گاز از بین رفتند.

سیل مازندران نتیجه برداشت بی رویه از آب زیرزمینی

رضا نوروزی ولاشدی، عضو هیئت علمی گروه مهندسی آب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری گفته ظرفیت نداشتن خاک برای جذب باران باعث ایجاد سیلاب و روان آب‌ها می‌شود و بعد اضافه کرده، آنقدر طی چند سال اخیر از منبع آب‌های زیرزمینی و چاه‌ها استفاده شده که موجب نشست زمین شده و حتی با پر شدن آن، به حالت اولیه بر نمی‌گردد.

وی با تأکید بر اینکه استفاده بی رویه از منابع آبی موجب می‌شود خاک با یک بارش ظرفیت مناسبی نداشته باشد و سیلاب به وجود بیاید، ادامه داده وقوع سیلاب در غرب استان قابل پیش بینی بود چرا که بر اساس شاخص، اگر بارندگی در ۱۲ ساعت ۵۰ میلیمتر باشد، سیلاب به وقوع می‌پیوندد در حالی که بارش در کمتر از ۲۴ ساعت در رامسر بیش از ۲۰۰ میلیمتر بوده است.

عضو هیئت علمی گروه مهندسی آب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با اشاره به اینکه با این بارندگی‌های مقطعی نمی‌توان خشکسالی را بین برد فقط در آمارهای بلندمدت تأثیر گذار است، یادآور شده متوسط بارندگی در

کشور ۲۵۰ میلیمتر بوده و آخرین آمار گزارش داده شده توسط سازمان منابع آب نشان می‌دهد که حدود ۴۰ درصد کاهش بارندگی داشته‌ایم. بر اساس آخرین اظهار نظر سلیمی، رئیس سازمان امداد و نجات تا ساعت اولیه صبح دیروز بیش از ۳۱۷ نفر اسکان اضطراری داده شدند و ۸۳ نفر به مکان‌های امن انتقال داده شده‌اند. همچنین ۴۱۰ واحد مسکونی از آب تخلیه و ۳۲ خودرو از آب بیرون کشیده شد. در کل به بیش از ۵۰۰۰ نفر در استان‌های سیل زده امداد رسانی شده و تجهیزات امدادی بین آسیب دیدگان توزیع شده است و امداد رسانی‌ها ادامه دارد.

بر اساس آخرین گزارش‌های رسیده از سوی مسئولان ذی ربط در استان‌های سیل زده تعداد فوتی‌های ناشی از سیل در مازندران به ۶ نفر و در گیلان به ۲ نفر و یک نفر در خراسان شمالی رسیده و در آمار کلی تا به اکنون ۹ نفر جان خود را از دست داده‌اند و یک کودک در گیلان همچنان مفقود است و این در حالی است که بر اساس آخرین گزارش رسیده از اورژانس کشور، از ۱۳ تا ۱۵ مهر ماه به علت سوانح جوی شامل سیل، صاعقه و گرد و غبار در استان‌های مازندران، گیلان، گلستان، خراسان شمالی، سمنان، کرمانشاه، کرمان و سیستان و بلوچستان ۸ نفر کشته و ۹۵ نفر مصدوم شدند. از این تعداد قربانی، ۵ نفر بر اثر سیل و ۳ نفر بر اثر صاعقه جان خود را از دست دادند.

از سوی دیگر فرهاد مهدی ولی پور، مدیر عامل جمعیت هلال احمر گیلان از امداد رسانی به ۱۹۳۲ نفر از حادثه دیدگان وقوع سیل و آبرفتگی در استان خبر داده و به خبرنگار ایسنا گفته، آب ۳۶۹ باب منزل توسط موتور پمپ‌های هلال احمر تخلیه شد و همچنین ۱۷۲ نفر از آسیب دیدگان توسط خودروهای هلال احمر به منطقه امن انتقال داده شدند.

وی با اشاره به آبرفتگی ۶۸ روستا در ۱۲ شهرستان استان تأکید کرده کمک‌رسانی به مردم حادثه دیده تا پایان آبرفتگی و بازگشت به شرایط عادی ادامه خواهد داشت.