

خبر

پس از طی یک دوره بیماری آیت‌الله مصباح یزدی درگذشت

رئیس موسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی (ره) و عضو جامعه مدرسین حوزه علمیه قم درگذشت. آیت‌الله محمدتقی مصباح یزدی از روز شنبه ۶ دی ماه به علت وخامت بیشتر بیماری گوارشی در بیمارستانی در تهران بستری شده بود که عصر امروز در سن ۸۵ سالگی جان به جان‌افزین تسلیم کرد. به گزارش تسنیم، آیت الله محمدتقی مصباح یزدی از استاید حوزه علمیه قم و عضو مجلس خبرگان رهبری که در چند سال اخیر از بیماری گوارشی رنج می برد به دلیل ضعف مفرط جسمانی و تشدید بیماری در بیمارستانی در تهران بستری شده بود، عصر امروز در ۸۶ سالگی دار فانی را وداع گفت. مرحوم آیت الله مصباح یزدی، مجتهد، بنیان‌گذار و رئیس مؤسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی(ره)، نماینده مردم استان خراسان رضوی در مجلس خبرگان رهبری، عضو سابق شورای عالی انقلاب فرهنگی، عضو جامعه مدرسین حوزه علمیه قم، رئیس سابق شورای عالی مجمع جهانی اهل‌بیت و یکی از استادان حوزه علمیه قم بود.

آلودگی شهرهای صنعتی تا چهار روز دیگر ادامه دارد

سومین روز «قرمز» تهران
ایپام ما| تداوم وضعیت قرمز هوای تهران به سومین روز رسید و در همین حال مدیرکل پیش‌بینی و هشدار سریع سازمان هواشناسی از تداوم آلودگی هوا در شهرهای صنعتی و پرجمعیت کشور تا چهار روز آینده خبر داد.
دیروز ۲۵ ایستگاه سنجش آلودگی هوا در استان تهران وضعیت را ناسالم برای همه نشان دادند. بررسی «پیام ما» از سامانه پایش کیفی هوای کشور نشان می‌دهد که ایستگاه باقرشهر با شاخص ۱۸۵ و آلاینده PM۲٫۵ آلوده‌ترین نقطه استان تهران بود. این در حالی است که ایستگاه‌های قرچک، سلامت و شهرداری منطقه یازده با شاخص ۱۸۱ به طور مشترک در رتبه دوم آلودگی هوای استان قرار گرفتند. همچنین از هفت ایستگاه سنجش آلودگی در استان البرز چهار ایستگاه وضعیت را قرمز، دو ایستگاه کیفیت هوا را ناسالم برای گروه‌های حساس و دو ایستگاه دیگر قابل قبول نشان می‌دادند. این میان ملارد با شاخص ۱۵۸ آلوده‌ترین نقطه این استان بود. از سوی دیگر ایستگاه امام قم هم به دیگر نقاط آلوده کشور پیوست و کیفیت هوای آن ناسالم برای همه گروه‌ها اعلام شد.
در خوزستان نیز ایستگاه‌های بندر ماهشهر، اهواز، نادری، استانداری خوزستان و مسجد سلیمان به رنگ قرمز درآمدند.
در آذربایجان شرقی هم به دنبال تداوم پایداری هوا در روزهای گذشته، بار دیگر کیفیت هوا در ایستگاه‌های میدان نماز و حکیم نظامی در شرایط ناسالم برای همه قرار گرفت.
در این شرایط صادق ضیاییان، مدیرکل پیش‌بینی و هشدار سریع سازمان هواشناسی به ایسنا گفته است که با توجه به پایداری و سکون نسبی جو طی چهار روز آینده، (به ویژه تا یکشنبه) هوای شهرهای صنعتی و پرجمعیت کشور از جمله تهران، اصفهان، کرج، قم، اراک، قزوین، تبریز و مشهد غبارآلود خواهد بود.

کودکان

پیشگیری از «کودک همسری» نیازمند تمهیدات حقوقی و اجتماعی است

یک فعال حقوق کودکان با بیان این‌که غالباً کودک همسری ریشه‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی متعدد و پیچیده‌ای دارد، درباره برخی اظهارات که مبارزه با «کودک همسری» منجر به کاهش ازدواج و جمعیت می‌شود، مطرح کرد؛ نمی‌توان گفت با محدود و مشروط کردن کودک همسری، جوانان ۲۰ و ۳۰ ساله از ازدواج پشیمان می‌شوند. اصطلاح کودک همسری باید به درستی توصیف شود و تبعات منفی ازدواج کودکان برای خودشان و جامعه، به دور از فضاسازی‌های آرمانی و یک‌جانبه نگری، به گروه‌های هدف، آموزش داده شود.
تینا سادات قضاتی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: از مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار بر ازدواج، وضعیت نظام حقوقی یک کشور است. بنابراین در نظر گرفتن حداقل سن ازدواج در قانون، به نظر امری لازم می‌آید اما کافی نیست. تبعاتی نیز در پی چنین موضوعی مطرح می‌شود. به‌طور مثال در بعضی موارد، ازدواج زیر حداقل سن قانونی را به‌صورت رسمی ثبت نکرده و پس از رسیدن به سن قانونی، آن را بصورت رسمی ثبت می‌کنند. بنابراین نوعی دور زدن قانون شکل می‌گیرد. این کارشناس حوزه حقوق کودک ادامه داد: باید کاهش سن بلوغ جنسی کودکان را نیز در نظر گرفت. اگر بین حداقل سن ازدواج و امر بلوغ

جنسی تعادلی ایجاد نشود، به نظر می‌رسد تبعات زیادی گریبان‌گیر جوامع می‌شود. از جهتی نیز، با عنوان شدن حداقل سن قانونی برای ازدواج، امکان سواستفاده‌های برخی افراد و خانواده‌های سودجو، کاهش می‌یابد.
او افزود: از آنجایی که ازدواج وجوه اجتماعی و حقوقی دارد و آثار مثبت و منفی‌اش در جامعه هویدا می‌شود، قانون‌گذاری و تعیین حدود و ثغور آن از جمله حداقل سن طرفین، که یکی از وجوه تأثیرگذار ازدواج بر فعالیت‌های اجتماعی افراد است، نیز ضروری به نظر می‌رسد، اما این‌که چه سنی تعیین شود باید به مجموع شرایط فرهنگی، اقتصادی و فرهنگی جوامع مراجعه کرد. به گفته قضاتی، اصطلاح "Child Marriage" به ازدواج دختر یا پسر پیش از ۱۸ سالگی گفته شده و به هر دو ازدواج رسمی یا غیررسمی اطلاق می‌شود. این اصطلاح سال‌ها مورد بحث و مناقشه قرار داشته است، اما پس از تصویب و لازم‌الاجرا شدن کنوانسیون حقوق کودک در ۱۹۸۹، به‌طور جدی از سوی نهادهای مدنی پیگیری می‌شود. این کارشناس ارشد حقوق بین‌الملل، تصریح کرد: در قوانین مدنی و یا احوال خصصیه بیشتر کشورها، حداقل سن ازدواج بیان شده است. به‌طور مثال در کشورهایی مانند هلند و آلمان حداقل سن قانونی



سردار قآنی در سالگرد شهادت سردار قاسم سلیمانی: مسیر سپاه قدس تغییر نمی‌کند

فرمانده کل سپاه: برای هرگونه واکنش آماده‌ایم

ایپام ما| فرمانده نیروی قدس سپاه پاسداران در نخستین سالگرد شهادت سردار قاسم سلیمانی گفت: «با صراحت می‌گویم که مسیر نیروی قدس و مقاومت یا شیطنت‌هایی که آمریکا می‌کند، تغییری نمی‌کند اما با این جانیی که کردند، برای همه آزادگان در دنیا کاری درست کردند و مطمئن باشند حتی از درون خانه‌شان ممکن است کسانی پیدا شوند که پاسخ جنایت‌شان را به آن‌ها بدهند».

سردار اسماعیل قآنی با بیان این‌که «حداقل سی سال دنبال زدن شهید سلیمانی و شهید ابومهدی بودم» تأکید کرد: وسوسه‌ها و شیطنت‌های رژیم اشغالگر و سعودی جنایتکار باعث شد در این دوره، کیفیت‌ترین آدم روی زمین و جنایتکارترین آدمی که انسانی بی‌عقل است و هیچ اصولی بر فکر او حاکم نیست، جنایتی بکند که در دنیا سابقه نداشته و برای هیچ شخصیت سیاسی و به گزارش ایسنا، او با تأکید بر این‌که آمریکایی‌ها و ترامپ نمی‌دانند در مکتب ما شهادت یعنی چه، خطاب به آمریکایی‌ها گفت: شما ۳۰ سال دنبال آن بودید که در کویت، عراق و جنوب‌شرق و کشورهای مختلف او را شهید کنید؛ در دوره‌ای که شما به دنبال شهید کردن‌شان بودید، آن‌ها اوج افتخارشان شهادت بود. با شهید کردن آن‌ها، آن‌ها به اوج خواسته خود رسیدند و شما کاری کردید که همه دنیا شما را قطعاً محکوم می‌کند.

فرمانده نیروی قدس سپاه خاطر نشان کرد: آن‌هایی که این کار را کردند بداندند کاری کردند که در سرتاسر عالم، هر یکا یک مردی پیدا شود، آمادگی دارد نامردهایی که این کار را کردند را به سزای عمل شان برسانند.
سردار قآنی با بیان این‌که «شهید سلیمانی مرد میدان مقاومت بود، اما مقاومت را از درون خود شروع کرد»، خاطر نشان کرد: هرکه می‌خواهد به این

میدان بیاید، توجه کند که امکان ندارد، اهل مقاومت بود مگر این‌که در درون خود مقاومت را تجربه کرده باشند؛ معرفت، عبادت، اخلاص و ایثار و همه ارزش‌های انسانی و اسلامی درون کلمه «مقاومت» جای دارد. او افزود: از شهید سلیمانی در بعد فرماندهی و نظامی خیلی تعریف شده است اما منطق دقیق یکی از ویژگی‌های برجسته او بود؛ او در همه میدان‌هایی که وارد شد با منطق وارد شد، اما وقتی طرف مقابل منطق را متوجه نشد، با زبان دیگری با او حرف زد.

فرمانده نیروی قدس سپاه با اشاره به سایر ویژگی‌های شهید سلیمانی گفت: نگاه راهبردی، بصیرت عمیق و تبدیل هر تهدید به فرصت جز ویژگی‌هایی است که آن‌ها که شهید سلیمانی و شهید ابو مهدی را به عنوان الگو قرار می‌دهند، باید این ویژگی‌ها را درون خود نهادینه کنند. شهید سلیمانی بر مدار ولایت و زنجیرش جایگاه رفیع ولایت در همه ارکان زندگی‌اش توجه داشت؛ او ولایت‌مدار بود و من می‌دیدم چطور به بهترین شکل بدون درگیری با دیگران حرف رهبری انقلاب برای او حرف اساسی بود و سایر نظرات را کنار می‌زد. سردار قآنی تصریح کرد: به همه مردم ایران و ملیت‌های مختلف در سراسر جهان می‌گویم که راه شهید سلیمانی یک رهبر داشته و بزرگی این شهید به این بوده که در پرتوی آن همچنان محکم حرکت می‌کنند؛ این راه

شهید سلیمانی است که همچنان ادامه خواهد داشت.

لکٔ واکنش فرمانده

سپاه به تحرکات آمریکا

فرمانده کل سپاه هم در حاشیه مراسم بزرگداشت شهید سلیمانی به تحرکات اخیر آمریکا و تغییر آرایش نظامی در منطقه واکنش نشان داد. سردار سلامی با بیان این‌که این تحرکات بازتاب پیامدهای ناشی از اشتباه سال گذشته آمریکایی‌ها در به شهادت رساندن سردار بزرگ سپاه اسلام و ابومهدی المهندس و یارانش است، گفت: در هر صورت ما برای هرگونه واکنش آماده هستیم. به گزارش ایسنا، او افزود: تحرکات دشمن رفتاری مربوط به خود است اما ما معتقدیم که این تحرکات بازتاب پیامدهای ناشی از اشتباه سال گذشته آمریکایی‌ها در به شهادت رساندن سردار بزرگ سپاه اسلام و ابومهدی المهندس و یارانش است که یک بغض فشرده‌ای در میان جوانان غیر جوانان جهان اسلام ایجاد کرده‌اند.

سردار سلامی با بیان این‌که «این بغض فشرده مثل یک کابوس همیشه آمریکایی‌ها را رنج می‌دهد و آن‌ها برای نجات از این کابوس خطرناکی که احساس می‌کنند دست به یک سلسله تحرکاتی می‌زنند»

کد

فرمانده نیروی قدس سپاه با

اشاره به شهادت سردار سلیمانی گفت: آنهايي که این کار را کردند بدانند کاری کردند که در سرتاسر عالم، هر کجا یک مردی پیدا شود، آمادگی دارد نامردهایی که این کار را کردند را به سزای عمل‌شان برسانند.

کد

تصریح کرد: در هر صورت ما برای هرگونه واکنش آماده هستیم. سرلشکر سلامی افزود: امروز برای رویارویی با هر قدرتی، هیچ مشکل، نگرانی و دغدغه‌ای نداریم ما حرف‌های نهایی خود را در میدان نبرد با دشمنان‌مان می‌زنیم. او در پاسخ به پرسشی درباره تداوم مسیر انتقام سخت که در منطقه شروع شده است، اظهار کرد: انتقام سخت نقطه نیست بلکه یک مسیر است؛ البته ما انتقام نقطه‌ای این سردار بزرگ و هم‌زمانش را از عاملان و آمران آن می‌گیریم که جدا از همه مسیری است که ما طی می‌کنیم؛ یعنی آثانی که در این شهادت‌ها دست داشتند، آرام خواهند بود، اما زمان و مکان و کیفیت تابع شرایط خاصی است که به وجود خواهد آمد و ما آن شرایط را به اذن خدا به وجود خواهیم آورد. فرمانده کل سپاه ادامه داد: اما مسیر انتقام سخت مسیر فروپاشی رژیم صهیونیستی و اصطلاحاً سلطه سیاسی آمریکا بر منطقه و اخراج آمریکا از منطقه و دادن سرنوشت مسلمانان به دست خودشان است. عزت عظیم مسلمانان باید حفظ شود و این انتقام سخت به عنوان یک طریق و یک مسیر گرفته شود.

پیامک شما را دربارۀ
این صفحه می‌خوانیم

خبر

رئیس قوه قضایه:

رئیس‌جمهور آمریکا و آمر ترور شهید سلیمانی در حاشیه امن قرار ندارد

رئیس قوه‌قضایه در مراسم سالگرد شهادت سردار قاسم سلیمانی فرمانده سابق سپاه قدس، گفت: دشمن تصور نکند اگر کسی در قامت رئیس‌جمهوری آمریکا آمر ترور شهید سلیمانی بود دیگر در یک حاشیه امن قرار دارد، هرگز این‌طور نیست. به گزارش ایسنا، حجت الاسلام سیدابراهیم رئیسی در نخستین مراسم سالگرد شهادت سردار قاسم سلیمانی که در دانشگاه تهران برگزار شد با تأکید بر این‌که مردمی‌بودن از شاخصه‌های مکتب سردار سلیمانی است، اظهار کرد: نگاه او به مردم از نوع نگاه تشریفاتی که برخی سیاستون دارند، نیست. او واقعا مردم را دوست داشت. او یک چهره انقلابی بود که انقلابی فکر می‌کرد و انقلابی عمل می‌کرد. در مسیر او هیچ مانعی بر سر راهش توقف ایجاد نمی‌کرد و منطقتش، «ما می‌توانیم» بود تا در برابر همه ابرقدرت‌ها بایستیم و از میدان سربلند بیرون آییم. او یادآور شد: رمز موفقیت همه ائمه ما نیز ظرفیت صبر و شکیبایی داشتن در برابر سختی‌هاست. شهید سلیمانی ظرفیت بالایی داشت و در برابر گناه همه خناسان عالم و شیطنت‌های استکبار جهانی «نه» می‌گفت.

رئیسى با اشاره به اینکه دشمن می‌خواست اسلام وارونه یعنی اسلام داعش را به دنیا معرفی کند، اما نتوانست، تأکید کرد: دشمن نتوانست اما خون شهید سلیمانی و هم‌زمانش بیداری در منطقه ایجاد کرد و این هرگز از بین نمی‌رود.
پله، ممکن است دشمن یک‌سری دست‌نشانده را در برخی کشورها به سمت رژیم صهیونیستی بکشاند اما این بیداری پایدار است، هرچند دشمن بتواند حکومتی را هم عوض کند. رئیس دستگاه قضا با بیان این‌که ایدئولوژی مقاومت، دستگاه استکبار را برهم ریخته است، گفت: ترور حاج قاسم نشان می‌دهد که آنان به استیصال و بیچارگی رسیده‌اند. این یعنی استیصال دشمن در منطقه نه قدرت او. این حاج قاسم سلیمانی بود که در منطقه تولید قدرت کرد و این قدرت هرگز نباید رو به سردی بگذارد.

رئیسى اظهار کرد: دشمنان با ترور قهرمان مبارزه با تروریسم در منطقه و جهان تصور می‌کردند مقاومت را سرد می‌سازند و آن را سست می‌کنند اما امروز بیش از هر زمانی باور مقاومت و ایستادگی در مقابل دشمنان در میان مردم منطقه وجود دارد. رئیس قوه قضایه همچنین با اشاره به ضرورت انتقام‌گیری از مسببان ترور شهید سلیمانی، تصریح کرد: جلوه‌هایی از انتقام سخت پیدا شده است اما دشمن منتظر انتقامی سخت باشد. آنچه تاکنون دیده‌اند جلوه‌هایی بوده است اما منتظر انتقام اصلی باشند. زمان و مکان آن را جبهه مقاومت مشخص می‌کند و دشمن بداند زندگی از این پس برایش سخت خواهد بود. اخراج دشمنان از منطقه و کفر عاملان و آمران این جنایت از جلوه‌های این انتقام سخت خواهد بود. او در پایان افزود: دشمن تصور نکند که اگر کسی در قامت رئیس‌جمهوری آمریکا آمر این جنایت بود دیگر در یک حاشیه امن قرار خواهد داشت. هرگز این‌طور نیست و آمران و عاملان این جنایت در هیچ‌جای دنیا امنیت نخواهند داشت.

کد

یا موثر بوده اما در جهت ارتقای بهداشت عمومی و حساس کردن نگاه جوامع و حاکمیت‌ها به کودک همسری و تبعاتش، بی‌تأثیر نبوده‌اند. به گفته او کودک همسری ریشه‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی متعدد و پیچیده‌ای دارد که جز با تأثیرگذاری بر آن‌ها، کاهش نخواهد یافت. پرداختن به هر پدیده اجتماعی بدون درنظر گرفتن ریشه‌های آن، منجر به برنامه‌ریزی موثر، بلندمدت و درونزا در آن زمینه نخواهد شد. بنابراین تمرکز صرف بر یک رخداد بدون در نظر گرفتن علل آن، منطقی و مفید نیست. باید با آموزش و گفت‌وگو با جوامع محلی و گروه‌های هدف، شناخت ریشه‌ها و تأثیرگذاری بر آن‌ها از یک سو و از سوی دیگر تلاش برای توسعه نظام‌مند بنیان‌های حقوقی، برای مدیریت کودک همسری گام برداشت.



در سال ۲۰۲۰ گرمای جهانی ناشی از فعالیت‌های انسانی به طور فزاینده‌ای افزایش یافت

به زمین گرم خوردیم

انتشار گازهای گلخانه‌ای در سال ۲۰۲۰ تا ۷ درصد کاهش داشته اما غلظت کربن همچنان در حال افزایش است



Getty Images

مجتبی پارسا |

روزنامه‌نگار |

سالی که گذشت، رکوردهای ناگواری در زمینه آب‌وهوا شکسته شد. ماه گذشته، گرم‌ترین نوامبر در تاریخ بود. گرچه امسال شاهد گرم‌ترین ژانویه، می و سپتامبر هم بودیم. امسال از قطب شمال تا قطب جنوب، شاهد بالاترین دمای ثبت‌شده خود بودند. از ابتدای سال ۲۰۲۰، رکورد آتش‌سوزی‌ها در استرالیا، سیبری و کالیفرنیا و رکورد طوفان‌های دریایی در اقیانوس اطلس شکسته شد.

شاید پاندمی کرونا خود را در صدر خبرها قرار داده و موقتا باعث کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای شده باشد اما سال ۲۰۲۰ گرمای جهانی ناشی از فعالیت‌های انسانی به طور فزاینده‌ای افزایش یافت. به گزارش گاردین، گرم‌ترین شش سال تاریخ بشری، همگی از سال ۲۰۱۴ به بعد رخ داده است. این روال تا سال هفتم نیز قطعا ادامه خواهد یافت. سازمان هوشناسی جهانی به زودی درخواهد یافت که سال ۲۰۲۰ بین مقام اول، دوم یا سوم تاریخ، کدام‌یک را به خود اختصاص می‌دهد.

محققان از این موضوع شگفت‌زده شده‌اند که چگونه در نبود پدیده ال‌نینو (که باعث گرم‌تر شدن سالانه می‌شود)، و از طرف دیگر، با وجود پدیده لانینا (که باعث سرد شدن شدید آب‌های اقیانوس آرام می‌شود) در نیمه دوم امسال، دمای هوا تا این اندازه بالا بوده است. پیتری تالاس، مدیرکل سازمان هوشناسی جهانی می‌گوید که با این همه، اگر لانینا نبود، قطعا ۲۰۲۰ گرم‌ترین سال تاریخ می‌شد. در موضوع آب‌وهوا، روند درازمدت اهمیت بسیار بیشتری نسبت به رویدادهای جزئی دارد اما همین رویدادهای جزئی است که تاثیر مستقیمی بر زندگی ما می‌گذارد. گرما، خشکسالی، آتش‌سوزی یا طوفان‌های غیرطبیعی می‌تواند ناشی از تغییرات طبیعی، عوامل محیطی یا انتشار گازهای گلخانه‌ای صنایع باشد اما محققان بیش از پیش دریافته‌اند که وقوع و شدت حوادث شدید آب‌وهوایی (تغییر اقلیم) بیش از تاثیر گازهای گلخانه‌ای است. فردریک اوتو، معاون رئیس انستیتوی تغییرات محیط‌زیستی در دانشگاه آکسفورد می‌گوید: «۲۰۲۰ یکی دیگر از سال‌های بسیار گرم بود. ما کاملا شاهد چیزی در حد حوادث شدید آب‌وهوایی بودیم. ردپای انسان‌ها را در گرمای سیبری هم می‌توان دید؛ گرمایی که دست‌کم به واسطه فعالیت‌های انسانی، ۶۰۰ برابر و همین‌طور آتش‌سوزی استرالیا که ۳۰ درصد محتمل‌تر شده است.»

در اینجا نگاهی انداخته‌ایم به تاثیر گرمای جهانی در سال ۲۰۲۰ که ۱/۱ درجه بالاتر از دوران پیشاصنعتی است. این تلفات هولناک است اما فقط نمونه‌ای کوچک از چیزی است که با افزایش ۳ درجه‌ای دما در آینده بر سر ما خواهد آمد.

لک‌گرم‌ترین ژانویه تاریخ

۱ ژانویه - سیل در اندونزی دست‌کم ۱۹ نفر را کشت و باعث بی‌خانمان شدن ۶۲ هزار نفر شد. آژانس ملی هوشناسی اعلام کرد که این، بیشترین بارندگی روزانه در جاگارتا از سال ۱۸۶۶ بوده است: «این یک باران عادی نیست.»

۴ ژانویه- دما در حوزه سیدنی به عدد بی‌سابقه ۴۸/۹ درجه سانتی‌گراد رسید.

۱۱ می- سیل ویرانگر در کتیا و اوگاندا پس از بارش شدید باران باعث مرگ ۲۰۰ تن و آوارگی دست‌کم ۴۰۰ هزار نفر شد.

۲۰ می- گردباد آلمان، شدیدترین طوفانی است که در قرن جاری، خلیج بنگال به درنوردیده است. سرعت این گردباد به ۱۹۰ کیلومتر بر ساعت رسید. دو میلیون نفر از خانه‌هایشان فرار کردند و ۱۲۹ نفر نیز کشته شدند. این پرهزینه‌ترین گردباد حاره‌ای در هند بود که ۱۴ میلیارد دلار خسارت وارد کرد.

لک‌سومین ژوئن گرم تاریخ

۲۰ ژوئن- شهر ورخویانسک در روسیه دمای ۳۸ درجه سانتی‌گراد را در طول موج گرمای طولانی در سیبری ثبت کرد. آتش‌سوزی مراتع در سیبری تقریبا یک میلیون هکتار را سوزاند و ۵۹ میلیون تن دی‌اکسید کربن را در هوا منتشر کرد. در این ماه، دمای میانگین این منطقه قطبی ۵ درجه سانتی‌گراد بالاتر از میانگین دما

در شش ماه نخست سال بوده است. محققان معتقدند که تاثیر انسان‌ها این اتفاق را ۶۰۰ برابر محتمل‌تر کرده است.

لک‌دومین جولای گرم تاریخ

۲۴ جولای- پس از شدیدترین و طولانی‌ترین باران‌های موسمی در قرن جاری، یک سوم بنگلادش زیر آب رفت و ۵۵۰ نفر جان خود را از دست دادند و ۹/۶ میلیون نفر نیز در این شبه‌قاره تحت تاثیر قرار گرفتند.

لک‌دومین آگوست گرم تاریخ

۱۳ آگوست- دو ماه بارش باران در جنوب چین باعث مرگ ۲۱۹ نفر و آوارگی ۴ میلیون نفر شد. این بارندگی‌ها همچنین ۲۶ میلیارد دلار به اقتصاد آسیب زد.

۱۶ آگوست- گرم‌ترین تابستان تاریخ در نیم‌کره شمالی، صحرای «دث ولی»

در شرق کالیفرنیا دمای ۵۴/۴ درجه سانتی‌گراد را تجربه کرد.

۲۶ آگوست- رکورد آتش‌سوزی در کالیفرنیا شکسته شد. بیش از ۴۰۵ هزار هکتار فقط در ۹ روز سوخت. این سه برابر حد عادی در فصل‌های گرم است. دست‌کم ۵ نفر کشته و بیش از ۱۰۰ هزار نفر آواره شدند.

۲۸ آگوست- رکورد بارندگی در کراچی با ۲۳۱ میلی‌متر فقط در یک روز شکسته شد. پاکستان بارانی‌ترین ماه تاریخ خود را تجربه کرد.

لک‌گرم‌ترین سپتامبر تاریخ

۴ سپتامبر- رکورد سیل در منطقه ساحل آفریقا بیش از ۵۰۰ هزار نفر را تحت تاثیر قرار داد. رودخانه‌های نیل سفید و نیل آبی سرریز شدند. میانگین سطح آب نیل آبی به ۱۷/۴۳ متر رسید

که بالاترین میزان خود از سال ۱۹۱۲ بود. سنگال رکورد ۱۲۴ میلی‌متر بارندگی را در هفت ساعت ثبت کرد؛ میزان بارشی که انتظار می‌رفت در کل فصل بارندگی از جولای تا سپتامبر رخ دهد. پس از آن‌که بارندگی باعث نابودی ۱۰۰ هزار خانه و کشته شدن بیش از ۱۰۰ نفر شد، سودان بعد از ۴ سپتامبر، وضعیت اضطراری سه ماهه اعلام کرد.

لک‌چهارمین اکتبر گرم تاریخ

۳ اکتبر- بریتانیا بارانی‌ترین روز خود را بعد از طوفان الکس ثبت کرد.

۴ اکتبر- آتش‌سوزی در کالیفرنیا تا بیش از ۱/۶ میلیون هکتار گسترده شد. این بالاترین مساحت سوخته شده در یک سال است.

لک‌دومین نوامبر گرم تاریخ

۲ نوامبر- طوفان گونی به فیلیپین رسید. یکی از قوی‌ترین طوفان‌های تاریخ با سرعت ۳۱۰ کیلومتر بر ساعت. دست‌کم ۲۰ نفر کشته و حدود یک میلیون نفر آواره شدند.

۱۷ نوامبر- طوفان یوتا، قوی‌ترین طوفانی که تاکنون در نیکاراگوئه رخ داده بود و باعث سیل و رانش زمین شد. دست‌کم ۴۰ نفر در آمریکای مرکزی و کلمبیا جان خود را از دست دادند. این اتفاق به دنبال طوفان اِتا به وقوع پیوست. این اولین بار در تاریخ اقیانوس اطلس بود که در ماه نوامبر، دو طوفان عظیم رخ می‌داد.

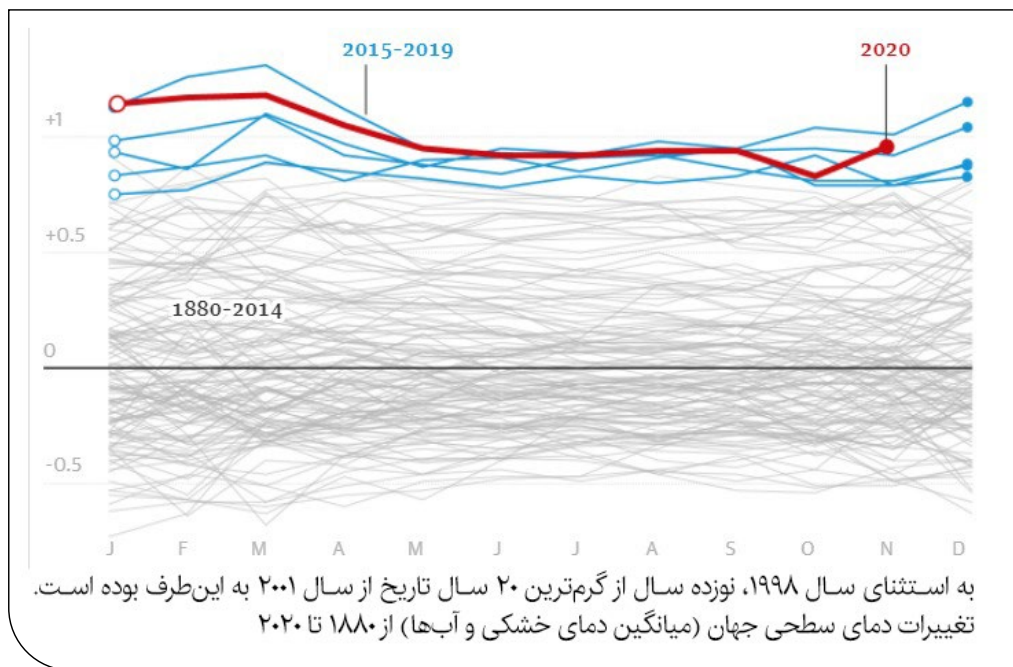
۲۲ نوامبر- گردباد گاتی به سومالی رسید. بارندگی‌ها طی دو روز برابر با میانگین دو سال بود و دست‌کم هشت نفر جان باختند.

لک‌دسامبر

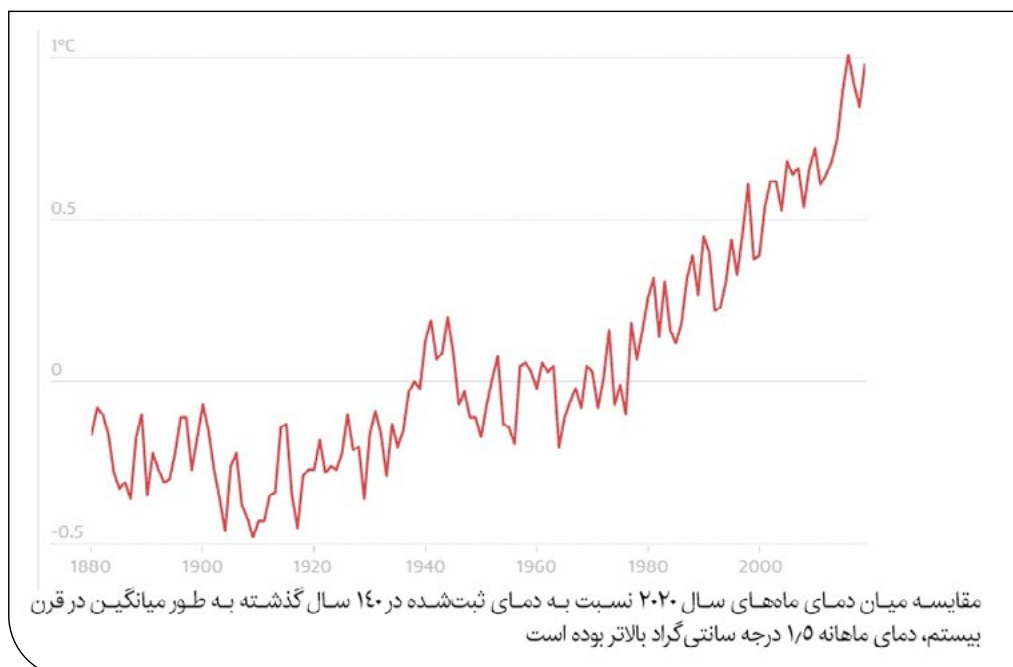
۱ دسامبر- فصل طوفان‌های رکوردشکن اقیانوس اطلس به پایان رسید. سی طوفان به اندازه‌ای قوی بودند که نامی بر آن‌ها گذاشته شد و رکورد ۲۸ طوفان سال ۲۰۰۵ را شکستند. برای اولین‌بار از سال ۲۰۰۵، سازمان هوشناسی جهانی تا ماه سپتامبر دیگر نامی برایش باقی نمانده بود و مجبور شد به الفبای یونانی متوسل شود.

۴ دسامبر- فصل گرما و آتش‌سوزی در استرالیا با آتش‌سوزی‌های گسترده در جزیره فریزر خیلی زود آغاز شد. متخصمان بسیار نگران ماه‌های پیش‌رو هستند.

۱۲ دسامبر- آژانس هوشناسی جهانی می‌گوید که سال ۲۰۲۰ قطعا جزء یکی از سه سال گرم تاریخ است. گرچه انتشار گازهای گلخانه‌ای در این سال تا ۷ درصد کاهش داشته، غلظت کربن در اتمسفر همچنان در حال افزایش است. گزارش‌های جهانی سازمان ملل می‌گوید که تا پایان قرن، دمای جهان تا ۳/۲ درجه سانتی‌گراد افزایش خواهد یافت، چرا که دولت‌ها برای مقابله با گرمایش زمین اقدامات کافی را انجام نمی‌دهند.



به استثنای سال ۱۹۹۸، نوزده سال از گرم‌ترین ۲۰ سال تاریخ از سال ۲۰۰۱ به این‌طرف بوده است. تغییرات دمای سطحی جهان (میانگین دمای خشکی و آب‌ها) از ۱۸۸۰ تا ۲۰۲۰



مقایسه میان دمای ماه‌های سال ۲۰۲۰ نسبت به دمای ثبت‌شده در ۱۴۰ سال گذشته به‌طور میانگین در قرن بیستم، دمای ماهانه ۱/۵ درجه سانتی‌گراد بالاتر بوده است

یادداشت

ادامه از صفحه ۱

بی‌اعتنایی

قدرتمندان جهان

به تغییرات آب‌وهوایی

به داده‌های علمی از سوی گروه اول لزوما در این معنا نیست که این گروه به دانش بشر ایمان ندارند. آن‌دسته که این داده‌ها را باور می‌کنند لزوما باهوش‌تر و دانش‌محورتر نیستند. بلکه موضوع اصلی این است که انسان محصول تعاملات اجتماعی و محیطی است که جهان‌بینی او را شکل داده است. به نظر می‌رسد هر چقدر قدرت کشورها و رهبران سیاسی بیشتر باشد، آن‌ها برای تن دادن به واقعیت روندهای علمی، آمادگی کمتری دارند. شاید به همین دلیل باشد که تنها ۷۰ کشور که اتفاقا جزو آلوده‌کنندگان اصلی آب‌وهوا نیستند پذیرفته‌اند تعهدات خود را برای مقابله با تغییرات آب‌وهوایی افزایش دهند. در مقابل اما کشورهای ثروتمند و قدرتمند که از عوامل اصلی آلودگی محسوب می‌شوند و این بحران از بسیاری جهات حاصل عملکرد آن‌ها است، هنوز به تعهدات خود به صورت جدی عملکرد نکرده‌اند.

تاثیرات تغییرات آب‌وهوایی نظیر بالا آمدن سطح دریاها، کاهش حجم یخ‌های قطبی، بروز طوفان‌ها و سیل‌های بیابانی و بی‌سابقه، افزایش دمای کره زمین، خشکسالی‌ها و بحران کمبود آب، همه موجب به وجود آمدن یک بحران می‌شود و آن بحران غذا است. غذا اولیةترین نیاز بشر است. انسان بدون غذا، به موجودی خطرناک تبدیل می‌شود. و غذا در طبیعت به مساوات تقسیم نشده است. طبیعت در این خصوص بی‌انصاف است و منابع غذایی در دنیا توزیع برابری ندارد. البته همین نابرابری تقسیم منابع قضایی بوده که در طول تاریخ باعث شده کشورها با هم مرادلات تجاری موادغذایی داشته باشند. اما روزی را تصور کنید که منابع قضایی آن‌قدر کم شود که این مبادلات تجاری از میان برود. آن وقت است که بشر باید دست به اتخاذ تصمیمات اجتماعی و سیاسی بزند.

تقریبا پدیده به نظر می‌رسد که سیاست‌های آب‌وهوایی در یک دهه آینده خواه ناخواه در قالب نیروهای سیاسی، اقتصادی و اجتماعی ظهور و بروز خواهد یافت. اما نکته مهم‌تر این است که اختلال واقعی در الگوهای همیشگی آب‌وهوایی که به واسطه تغییرات آب‌وهوایی ایجاد می‌شود به زودی سراسر جهان را در بر می‌گیرد و با تاثیرات آبی و بالقوه خود امنیت بین‌الملل را با خطر مواجه می‌کند.

برای مثال در هند با بیش از یک میلیارد و سیصد میلیون نفر جمعیت، بحران آن همین حالا موجب شده ۶۰ درصد مردم این کشور که برای ادامه زندگی به تولیدات کشاورزی وابسته هستند، در وضعیت ناگواری قرار بگیرند و این وضعیت نابسامان ممکن است موجب بروز ناآرامی‌های اجتماعی سیاسی شود. کشتی‌های کره‌شمالی به طور متناوب برای ماهیگیری به آب‌های روسیه و ژاپن تجاوز می‌کنند. در آفریقا مصر دچار بحران آب است و بر سر موضوع سدسازی با اتیوپی دچار اختلافات عمیق است. در خاورمیانه بحران منابع آب همین حالا باعث بروز اختلافات میان عراق و ترکیه شده است. ایران نیز بر سر منابع آبی با افغانستان اختلاف نظر دارد. پاکستان و هند نیز بر سر بهره‌مندی از منابع آبی مشترک اختلاف دارند. در آمریکا چهل درصد منابع آبی وضعیت بسیار بدی دارند. این‌ها تنها گوشه‌ای از بحران‌های بالقوه‌ای که ممکن است به یکباره جهان را به آشوب بکشند. اما چرا اقدامی موثر از سوی کشورها مشاهده نمی‌شود؟ خطر تغییرات آب‌وهوایی هنوز برای جوامع ملموس و باورپذیر نشده است. جوامع عادت دارند که خطر بروز جنگ را باور کنند اما اگر به آن‌ها بگویند چنانچه همین روند در آلوده کردن محیط‌زیست ادامه یابد موجب پدید آمدن جنگ‌های خونین‌تری در آینده می‌شود، رویشان را بر می‌گردانند و لیخنندی تحویل می‌دهند. چراکه پیش‌فرض‌های تهدید بالقوه و پارامترهایی که موجب می‌شود جوامع تهدیدی را باور کنند، تغییر کرده است. جوامع حاضرند بپذیرند که حمله آمریکا به عراق به واسطه اشتباه و خودسری جورج بوش رخ داد اما همین جوامع حاضر نیستند به راحتی بپذیرند که عملکرد بد و مملو از اشتباه جورج بوش‌هایی که در راس دولت‌های مختلف قرار دارند، ممکن است جهان را به آشوبی به مراتب بزرگ‌تر از جنگ عراق روبرو کند. گویی که این پیش‌فرض برایشان انتزاعی است. اما انتزاعی یا واقعی، یک دهه آینده، دهه تاثیر مشهود تغییرات آب‌وهوایی بر زندگی جوامع در سراسر جهان است. هر چند تدریجی و زیرپوستی باشد اما این تهدید از زیر به سطح می‌رسد و آن زمان ممکن است برای اقدام خیلی دیر شده باشد.

| فردریک اوتو |

| معاون رئیس انستیتوی تغییرات محیط‌زیستی در دانشگاه آکسفورد |

۲۰۲۰ یکی دیگر از سال‌های

بسیار گرم بود. ما کاملا شاهد

چیزی در حد حوادث شدید

آب‌وهوایی بودیم. ردپای

انسان‌ها را در گرمای سیبری

هم می‌توان دید

NOAA

NOAA

NOAA

NASA

NASA

تردید کارشناسان شهری درباره کارآمدی مالیات بر خانه‌های خالی

دریافت مالیات به مثابه مسکن موقت

علی آخرتی، کنشگر حوزه شهر: این طرح نمی‌تواند به صورت ریشه‌ای تغییری در بازار اجاره مسکن ایجاد کند



-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

