

عدد خبر

۴۰۰

هزار

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

سند تاریخی متعلق به کارخانه سیمان به‌منظور انجام فیلمبرداری تخلیه می‌شود. این جابه‌جایی که با هشدار کارشناسان میراث فرهنگی و اسناد مواجه شده‌است به‌منظور فیلمبرداری یک سریال خانگی انجام می‌شود. کارخانه سیمان ری در سال۹۷ به‌عنوان میراث ملی ثبت شده‌است.

ناملموس ایران در فهرست میراث‌ جهانی یونسکو ثبت شده‌است و علی‌داریبی معاون میراث فرهنگی در افتتاحیه نشست «میراث فرهنگی ناملموس و تاب‌آوری در برابر تغییرات اقلیمی و تأثیرات آن در آسیای غربی و مرکزی با تأکید ویژه بر نقش فعالان غیردولتی» گفت: ۱۲۱ توسط ایران و ۹ اثر به‌صورت مشترک در یونسکو ثبت شده‌است.

میزان سفر گردشگران چینی به ایران پس از پروسه لغو‌روادید ایران و چین رشد یافت و به‌گفته مسلم شجاعی، دستیار معاون گردشگری، در تیرماه۱۳۹۸ در مقایسه با تیر۱۳۹۷ حجم سفر از چین به ایران ۴۱درصد کمتر شده بود. اما یک‌ماه پس از لغو یکطرفه‌روادید، یعنی مرداد۹۸، سفر چینی‌ها به ایران ۴۰درصد رشد کرد.

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

تغییرات اقلیمی ۱۶ میلیون دلار در ساعت برای جهان هزینه دارد. براساس نتایج تحقیقات جدید که در نشریه نیچر منتشر شده‌است، طی ۲۰سال گذشته، رویدادهای شدید آب‌وهوایی در سطح جهان مانند توفان، سیل و امواج گرم، حدود ۲٫۸تریلیون دلار هزینه‌داشته‌است. دانشمندان هزینه خسارات شدید جوی را از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۹ به‌طور متوسط حدود ۱۴۳ میلیارد دلار برآورد می‌کنند که به حدود ۶٫۳ میلیون دلار در ساعت می‌رسد. به‌گزارش ایسنا، محققان مطالعاتی را مورد تجزیه‌وتحلیل قرار دادند که انتشار گازهای گلخانه‌ای مرتبط با انسان و تغییرات در رویدادهای شدید آب و هوایی را به هم مرتبط می‌کرد؛ با استفاده از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۹ شناسایی شد و طی این رویدادها، آنان شبکه‌ای متشکل از ۶۰ هزار و ۹۵۱م‌رگ انسان را پیدا کردند که می‌تواند با تغییرات آب‌وهوایی مرتبط باشد. محققان اعلام کرده‌اند، تغییرات آب‌وهوایی مرتبط با انسان می‌تواند با خسارات خالص ۰٫۸ تا ۲۶۰ میلیارد لاری ناشی از ۱۸۵ رویداد مورد مطالعه یا حدود ۵۳درصد از کل خسارات مرتبط باشد. اکثر خسارات ناشی از تغییرات آب‌وهوایی به توفان‌ها مربوط می‌شود و ۱۶درصد خسارات مربوط به امواج گرم‌است. سیل و خشکسالی هر کدام ۱۰درصد خسارات را تشکیل می‌دهند و آتش‌سوزی جنگل با ۲درصد خسارت مرتبط هستند. محققان دریافتند که هزینه‌های مربوط به تغییرات آب و هوایی ناشی از ۱۸۵ رویداد شدید آب و هوایی از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۹ به ۲۰۸۶تریلیون دلار رسیده که به‌طور متوسط سالانه ۴۳ میلیارد دلار است. در هر سال، هزینه‌ها از حداقل ۲۳٫۹ میلیارد دلار در سال ۲۰۰۱ تا بالاترین هزینه سالانه ۶۲۰ میلیارد دلار در سال ۲۰۰۸ متغیر بوده‌است.

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

رئیس‌سازمان هواشناسی کشور گفت: تغییر اقلیم تمام اکوسیستم‌های زمین را آسیب‌پذیر کرده و اگر افزایش دما به‌سبب سنسار یوهای بدبینانه حرکت کند، سلامت انسان‌ها و اکوسیستم‌ها به‌طور جدی تهدید می‌شود. به‌گزارش ایسنا، سحر تاج‌بخش مسلمان در کارگاه منطقه‌ای «تغییراقلیم؛ اثرات و سازگاری» که در شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران برگزار شد، گفت: در سنار یوهای بدبینانه گرم‌شدن زمین یعنی افزایش ۴درجه‌ای دما ممکن‌است برخی گونه‌های اکوسیستم‌های دریایی نظیر مرجان‌ها از بین بروند. وی افزود: بخشی از آثار و پیامدهای دیدنی‌ای شده تغییر اقلیم به اثرات منفی آن بر اکوسیستم‌های دریایی و خشکی برمی‌گردد که اکنون شاهد وقوع آن هستیم. تغییر اقلیم همچنین پیامدهای منفی در حوزه منابع آب، سلامت انسان‌ها، شهرنشینی و افزایش مهاجرت‌های انسانی دارد. تاج‌بخش گفت: تغییر اقلیم یک امر بدیهی و مهم‌است و همه کشورها باید براساس قوانین و مقررات ملی و بین‌المللی برای پیامدهای تغییر اقلیم برنامه‌ریزی کلان داشته باشند. وی ادامه داد: گزارش‌های بین‌المللی نشان می‌دهد که قاره اروپا بیشترین افزایش دما را در بین قاره‌ها داشته‌است. آسیا نیز در ۳۰سال گذشته در رتبه دوم افزایش دما بوده‌است. تاج‌بخش در ادامه با بیان اینکه از نظر تغییرات بارش نیز خاورمیانه و آسیا آسیب‌پذیر بوده‌است، گفت: بارش‌های شدید که سال گذشته میلادی پاکستان را تحت تأثیر قرار داد و حدود ۲۲ استان کشور ما را نیز درگیر کرد، می‌تواند از جمله پیامدهای تغییر اقلیم در منطقه باشد. وی ادامه داد: از نظر خشکسالی و افزایش خشکی نیز در خاورمیانه به‌ویژه ایران بیشترین خشکسالی را شاهد هستیم که با روند افزایش دما و افزایش بارش‌های حدی در کشور همراه شده‌است.



همان اندازه که آب محترم است، برای خاک هم احترام قائلیم

حمید نوری، مدیرکل دفتر آبخیزداری و حفاظت خاک سازمان منابع طبیعی؛ یکپارچگی در مدیریت آبخیز ضروری است. آب یکی از مؤلفه‌های قابل احترام است، اما برای خاک که تامین‌کننده مواد غذایی است هم نمی‌توان ارزش قائل نبود. بنابراین صرفا مدیریت یکپارچه آب که البته مسئله مهمی است، کافی نیست.

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد



همان اندازه که آب محترم است، برای خاک هم احترام قائلیم

حمید نوری، مدیرکل دفتر آبخیزداری و حفاظت خاک سازمان منابع طبیعی؛ به‌جز مقطعی کوتاه که در تابستان امسال مازوت‌سوزی در نیروگاه نکا قطع شد، این روند همواره ادامه داشته و در روزهای گذشته بیشتر شده‌است. در شرایط عادی ۲ واحد نیروگاه مازوت می‌سوزانند اما چند روز است که ۳ واحد نیروگاه نکا مازوت‌سوزی دارند.

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد

۳۰

اثر

۴۰

درصد