

مدیریت شهری بدون توجه به تغییر اقلیم ممکن نیست

امروز نمی‌توان مدیریت شهری را بدون توجه به میحت تغییر اقلیم در نظر گرفت زیرا یکی از مولفه‌های مهم شهرهای پایدار توجه به موضوع تاب‌آوری در مقابل تغییر اقلیم است. رئیس سازمان محیط زیست با بیان این مطلب در سومین نشست هم‌اندیشی و هم‌آوایی آینده شهری ایران با محوریت سنجش وضعیت پایداری در کلانشهر تهران که عصر روز سه شنبه به میزبانی سازمان حفاظت محیط زیست برگزار شد با اشاره به گزارش جوامع بشری از جمله جامعه ایرانی به سمت شهرنشینی، گفت: در نتیجه توجه به موضوع مدیریت شهری و شهرنشینی از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است.

ماون رئیس جمهور افزود: شاخص‌ها و تعاریفی تحت عنوان شهرهای پایدار، شهرهای شکوفه، شهرهای تاب آور، شهرهای سازگار با محیط زیست و شهرهایی که بتوان به لحاظ اقتصادی و فرهنگی و به چغات و ابعاد مختلف توسعه پایدار، شهرهای قابل زیست باشد، امروز بسیار مورد توجه است. معصومه ابتکار ضمن یادآوری این موضوع که یکی از تعاریف بسیار قابل توجه و تأکید در دنیای امروز شهر قابل زیست است، خاطرنشان کرد: در واقع پرسش اصلی این است که شهر برای ماشین، بتن، ساختمان، درخت یا انسان است. زیرا انسان قرار است در شهر زندگی کند. وی ادامه داد: زندگی به معنای تمام ابعاد عاطفی و انسانی، بازی و امنیت کودکان، استراحت و آسایش سالمندان، تلاش و فعالیت مردم و تعالی مادی و معنوی آن‌ها است و شهر در چنین چارچوبی تعریف می‌شود. زیرا انسان پس از همه گام‌ها و تلاش‌هایی که در جهت توسعه داشته درسنججوی سکونتگاه‌های قابل زیست است چرا که توسعه ناپایدار، عملاً امکان زندگی را بسیار سخت کرده است.

این مقام مسئول با اشاره به گسترش آلودگی‌های مختلف همچون آلودگی هوا و صدا در شهرها، همچنین دور شدن شهرها از طبیعت و توسعه بتن و خودرو در شهرها و گسترش شهرسازی بر مبنای ساخت و توسعه تونل‌ها و پل‌ها برای خودرو، اظهار کرد: چنین شهرهایی کمتر قابل زیست است.

ابتکار ضمن مرور اهداف ۱۷ گانه توسعه پایدار جهانی، یادآوری کرد: یکی از این اهداف به موضوع شهرهای پایدار و قابل زیست اختصاص دارد و شاخص‌های بسیار ارزشمندی برای این هدف تعریف شده است.

رئیس مینست جمهور افزود: علاوه بر اهداف توسعه پایدار جهانی، امروز در جهان موضوع بحث شکوفایی شهری و شاخص‌های شکوفایی شهری با نگاهی جامع به ابعاد مختلف اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و محیط زیستی مطرح است.

تیس سازمان حفاظت محیط زیست با بیان اینکه در سطح جهانی میحث شهرنشینی همگام و هم سوا با ملاحظات محیط زیستی نیز مطرح است، ادامه داد: این میحث تأکید دارد که مدیریت، برنامه‌ریزی و طراحی شهرها باید مبتنی بر ملاحظات اکولوژیک و شاخص‌های سلامت و محیط زیست باشد. وی اشاره‌ای هم به جهت گیری‌های ملی در این حوزه داشت و از توجه دتی به میحث مدیریت شهری با شاخص‌های پایداری و محیط زیستی در سیاست‌های کلی محیط زیست نظام ابلاغی مقام معظم رهبری، همچنین برنامه ششم توسعه و برنامه دولت یازدهم گفت. این مقام مسئول ادامه داد: خوشبختانه امروز پس از چهار سال علاوه بر اینکه می‌توانیم سیاه بلند بالایی از سیاست‌های اتخاذی برای بهبود شرایط زندگی قابل زیست بودن شهرهای ایران ارائه بدهیم، می‌توانیم از دستاوردهای مثبت به رغم مشکلات و چالش‌های فراوان نیز گزارشی ارائه دهم.

ابتکار معاون رئیس جمهور با ذکر مثال دریاچه ارومیه و شرح روند احیای این دریاچه مهم، گفت: گاهی وقتی از شهرها صحبت می‌کنیم گمان می‌کنیم تنها در خصوص همین محدوده داخل شهرها یا حداکثر حریم شهرها صحبت می‌کنیم و این موضوعی است که با توجه به سابقه عضویت در شورای شهر سوم تهران به خوبی آن را درک کردم. اگرچه در همان شورا بسیار تلاش کردم تا این تعاریف بسته تعریف نکرد و تأثیر سیستم‌ها بر یکدیگر در این تعاریف گنجانده شود. رئیس سازمان حفاظت محیط زیست ضمن تأکید بر این موضوع که احیاء دریاچه ارومیه بر اثر توجه و نگاه ویژه رئیس جمهوری و کار عظیم و عزم دستگام‌ها در ابعاد مختلف همچون توقف سدسازی‌ها، تدوین طرح جامع، رهاسازی حق آبه‌ها، لایروبی رودخانه‌ها و آماده‌سازی شرایط برای رسیدن آب به دریاچه، ابلاغ الگوی کشت و آبیاری صورت پذیرفت، تصریح کرد: تأثیر خشک شدن دریاچه ارومیه بر زندگی و زیست ۱۴ میلیون نفر از مردم کشور که غالباً در محدوده حومه دریاچه ارومیه و استان‌های همجوار زندگی می‌کنند نشان می‌دهد که شهرنشینی تا چه میزان متأثر از محیط‌های اطراف و سیاست‌های کلان به حفظ منابع طبیعی و محیط زیست و تالاب‌ها می‌تواند.

وی اشاره‌ای هم به موضوع گرد و غبار و تأثیر این طوفان‌ها بر زیست مردم داشت و اظهار کرد: امروز شهرنشینی کشور ما تحت تأثیر طوفان‌های گرد و غبار کشور عراق است. مشابه همان تأثیری که شهرهای اروپایی همچون آتن، بارسلون، مادرید، رم و شهرهای جنوب ایتالیا از طوفان‌های گرد و غباری شمال آفریقا می‌پذیرند و این بدان معنا است که تأثیرات محیط زیستی بسیار گسترده است و در نتیجه نگاه و تعریف ما از شهر نمی‌تواند محدود باشد. این مقام مسئول خاطرنشان کرد: امروز نمی‌توان مدیریت شهری را بدون توجه به میحث تغییر اقلیم در نظر گرفت زیرا یکی از مولفه‌های مهم شهرهای پایدار توجه به موضوع تاب آوری در مقابل تغییر اقلیم و برنامه‌های مدیریت شهری برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، همچنین سازگاری و تاب آوری در مقابل تغییرات اقلیم، افزایش دما، کاهش بارندگی و تأثیر

این موضوعات بر منابع آب و مدیریت منابع آب است.

شهری، معماری و منظر شهری، محیط زیست شهری، فرهنگی و اجتماعی باید منطبق با تحولات دنیا و اقتضات ملی و جامع باشد. معاون رئیس جمهور یکی از دستاوردهای مهم دولت یازدهم در شهرها را کاهش آلودگی هوا دانست و افزود: بنابر گزارش سازمان بهداشت جهانی از هر هشت مورد مرگ و میر در دنیا، یک مورد مستتیب به آلودگی هوا است و این موضوع بیانگر میزان تهدیدپذیری زیست افراد به ویژه شهرنشین‌ها و به طور خاص ساکنان کلانشهرها و شهرهای صنعتی از موضوع آلودگی هوا است. رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با یادآوری این موضوع که هر انسان روزانه به ۱۶ کیلو هوا برای تنفس نیاز دارد، گفت: آلاینده‌ها از طریق همین هوای تنفسی وارد بدن و سیستم گردش خون افراد می‌شوند و عوارض سم‌زده‌ای برای سلامتی آن‌ها ایجاد می‌کنند. وی خاطرنشان کرد: به دلیل همین اهمیت موضوع بود که دولت یازدهم با اجرای برنامه‌ها و اقدام‌های مختلفی همچون یکپارچه سازی سیستم معاینه فنی خودروها (سیفما)، حذف بنزین آلوده به بنزن پتروشیمی، توزیع بنزین و گازوئیل پیورو ۴، ارتقاء استاندارد خودروها به پیورو ۴، کاهش سوخت مازوت مصرفی در نیروگاه‌های کشور؛ از ۳۵ درصد در سال ۹۲ به ۸ درصد در سال ۹۵ و برنامه‌ریزی برای رساندن این میزان به صفر در سال ۹۶ خروج ۶۰ هزار تانکر فرسوده از خطوط حمل و نقل عمومی، خروج بیش از ۹۰۰هزار خودرو فرسوده از سیستم حمل و نقل برای بهبود کیفیت هوای کشور به ویژه در هشت کلانشهر آلوده که جمعیتی معادل تقریباً ۳۰ میلیون نفر را در بر می‌گیرد، گام برداشت. این مقام مسئول ادامه داد: در نتیجه همین اقدامات است که سال ۹۵ اصفهان به رغم آنکه شهری با ابعاد صنعتی و گردشگری گسترده است نسبت به سال ۹۲ شاهد افزایش سه برابری روزهای سالم و پاک بود یا در شیراز هیچ روزی با هوای ناسالم در سال ۹۵ نداشتیم یا در تهران شاهد آن بودیم که تعداد روزهایی با هوای سالم و پاک در سال ۹۵ نسبت به سال ۸۲ ۷۰ روز بیشتر شده بود و البته در البرز هم ۲۰ درصد کیفیت هوا بهبود پیدا کرده است. ابتکار اشاره‌ای هم به شهر اهواز داشت و گفت: متأسفانه به رغم اقدام‌های مثبتی که در شهر اهواز و استان خوزستان داشتیم به دلیل بی‌توجهی و غبار که ۸۰ درصد کانون‌های آن خارجی و عمدتاً در عراق است، کیفیت هوا تا نقطه مطلوب بسیار فاصله دارد.

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست، توسعه حمل و نقل عمومی، مترو، خطوط اتوبوسرانی، اصلاح الگوی رفتاری شهروندان در شهرها به ویژه کلانشهرها را برخی از ضرورت‌های اصلاح دستیابی بهتر به رفاه برنامه‌های بهبود کیفیت هوا دانست و افزود: خوشحالم که امروز ۳۰ میلیون شهروند ایرانی امروز در مقایسه به سال ۹۲، هوای بهتر و سالم تری تنفس می‌کنند و این گامی رو به جلو است اگرچه هنوز تا نقطه مطلوب فاصله داریم و شوراهای شهر و شهرداری‌ها مسئولیت‌های زیادی در موضوعاتی همچون مدیریت پسماند، مدیریت فضای سبز، توجه به تعامل درست با طبیعت و منابع طبیعی، ساماندهی فعالیت‌های اقتصادی و صنعتی در شهرها و بسیاری حوزه‌های دیگر دارند. وی گفت: الگوی شورایی شهر سوم شهر تهران و به ویژه کمیته محیط زیست این شورا، الگویی قابل توجه است و می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. معاون رئیس جمهور ضمن تأکید بر ضرورت برخورداری از برنامه روبرکردی با نگرش توسعه پایدار، همچنین نگرش علمی مبتنی بر دستاوردهای علمی و تجارب ملی و بین‌المللی برای مدیریت درست شهرها تصریح کرد: ساز و کارهای مدیریتی موفق و مؤثر مبتنی بر مشارکت مردم و بخش خصوصی است.

همایش بین المللی مقابله با گرد و غبار



نیلوفر منصوریه

خشک زمین مثل ایران، روز به روز ابعاد پیچیده تری به خود می گیرد.

نباید فراموش کرد که بحران آب ریشه ای طولانی در کشور دارد. حفر قنات ها و ساختن آب‌انبارهای مختلف و متعدد در شهرهای ایران نشان می دهد که ایرانیان همواره با دغدغه ی دسترسی به آب رو به رو بوده اند. مشکل آب مانند سایر مشکلات جهان امروز، به مناطق خاص جغرافیایی محدود نمی شود و به یک مسئله جهانی مبدل شده است. بسیاری از رودخانه ها از چند کشور می گذرند، بنابراین نوع استفاده از آب یک رودخانه در یک کشور می تواند بر استفاده از آن در کشور دیگر اثر بگذارد. پس باید در چنین مواردی کشور ها در مدیریت استفاده از اینگونه منابع آبی به صورت مشترک عمل کنند.

از سوی دیگر با گرمای جهانی زمین و شروع فصل تابستان این مشکل به صورت جدی بروز می کند. شاید هیچ چیزی در گرما گرم تابستان داغ، لذتبخش تر از هوای خنک نباشد. هوای خنکی که به وسیله ابداعات بشر مورد استفاده قرار می گیرد. کولرهای آبی یکی از ابداعات بشر برای آسایش و آرامش مردم است. هدر رفت آب در تابستان توسط کولرهای آبی معضلی است که معمولاً در تمام شهرها به ویژه کلاشهرها و مناطق گرم در تابستان به فراوانی دیده می شود، این در حالی است که کشور با کمبود منابع آبی مواجه است.

هدررفت آب از راه های زیادی صورت می گیرد یکی از این راه ها، استفاده از کولر آبی در فصل گرم سال است، مشکلی که در بسیاری از مناطق کشور مخصوص در مناطق گرمسیری دیده می شود.

کم آبی یک مشکل منطفه ای نیست

با وجود اینکه نزدیک به ۷۰ درصد از سطح زمین را آب فرا گرفته است ولی «بحران آب» در بسیاری از کشورهای جهان از جمله کشورهای واقع در کمربند خشک زمین مثل ایران، روز به روز ابعاد پیچیده تری به خود می گیرد.

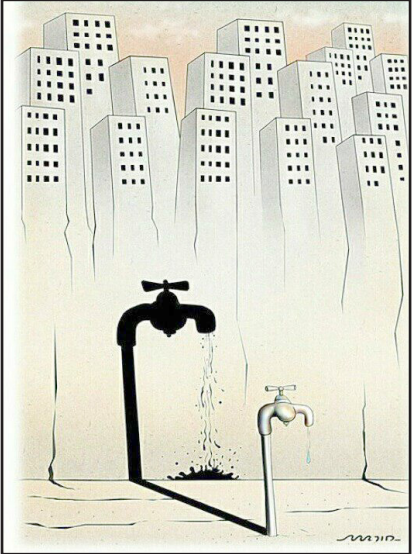
نباید فراموش کرد که بحران آب ریشه ای طولانی در کشور دارد. حفر قنات ها و ساختن آب‌انبارهای مختلف و متعدد در شهرهای ایران نشان می دهد که ایرانیان همواره با دغدغه ی دسترسی به آب رو به رو بوده اند.

مشکل آب مانند سایر مشکلات جهان امروز، به مناطق خاص جغرافیایی محدود نمی شود و به یک مسئله جهانی مبدل شده است. بسیاری از رودخانه ها از چند کشور می گذرند، بنابراین نوع استفاده از آب یک رودخانه در یک کشور می تواند بر استفاده از آن در کشور دیگر اثر بگذارد. پس باید در چنین مواردی کشور ها در مدیریت استفاده از اینگونه منابع آبی به صورت مشترک عمل کنند.

مسوولان امر در کشورها ی مختلف جهان، در تلاشتند تا شیوه های مناسب تری را در مدیریت منابع آب به اجرا بگذارند. مثلا در سریلانکا مردم میجورند در ازای آبی که مصرف می کنند پول زیادی بپردازند و یا در اردن هوای صرفه جویی در مصرف آب تبلیغ می شود و یا کشورهایی که مشکل کمبود آب رو به رو هستند، دیگر برای به دست آوردن محصولات کشاورزی، آب نمی خردند بلکه خود محصولات مورد نییاز را از خارج وارد می

همایش بین المللی مقابله با طوفان های گرد و غبار با همکاری سازمان ملل متحد تیرماه سال جاری در تهران برگزار خواهد شد همایش بین المللی مقابله با طوفان های گرد و غبار توسط سازمان حفاظت محیط زیست با همکاری معاونت امور بین المللی وزارت امور خارجه و سازمان ملل متحد ۱۲ الی ۱۴ تیرماه سال جاری در تهران با حضور رئیس جمهور برگزار خواهد شد. در این همایش وزرا، اساتید دانشگاه، محققین، پژوهشگران و نمایندگان سازمان های بین المللی به همراه نمایندگان ای سازمان های غیردولتی (سمن) از ۵۸ کشور جهان به همراه نمایندگان کارگزارهای سازمان ملل شرکت خواهند داشت. در حاشیه این همایش چهار نمایشگاه عکس ممور در ارتباط با محیط زیست کشورمان و موضوع کنفرانس برگزار خواهد شد.

هدر رفت آب در تابستان توسط کولر های آبی



کنند. با آنکه بر اساس پیش بینی های بانک جهانی، تا سال ۲۰۲۵ میلادی دو سوم جمعیت جهان دچار کمبود آب خواهند شد، این خوشبینی نیز وجود دارد که بحرانی بودن وضع، مردم را وادار کند تا با احساس سمولیت بیشتری از منابع آب استفاده کنند و جلوی هدر روی آن را بگیرند.

سندرم کولر های آبی نیز به درمان دارد

حدود پنج دهه است کولرهای آبی، شهرها و روستاهای ما را تسخیر کرده‌اند و طی این مدت مشکلات آن همچنان ادامه داشته و ابداعات مختلف به کار رفته مانند سایبان، عایق حرارتی، بزرگ کردن مخزن کولر و نصب تایمر نتوانسته تغییر قابل توجهی در این محصول ایجاد کند.

کارشناس ارشد برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست با بیان این مطلب معتقد است: کولر آبی فقط یکی از محصولاتی است که مانند استخوان در زخم فرو رفته است، با نگاهی به اطراف نمونه های مشابه منوکسید کربن منتشر شده از این وسیله به قاتل خاموش معروف است و آمار بالای قربانیان آن تیتتر خبرها می شود.

فرهاد امینی ادامه داد: کولر آبی یک نمونه بارز و فراگیر «کم کاری» و «بد کاری» در طراحی است که تقریباً همه با آن سر و کار داریم و به همین دلیل خوب است نام این پدیده طراحی مساله ساز را «سندرم کولر آبی» بگذاریم.

وی گفت: سندرم کولر آبی اشاره به فرآیندهای طراحی پیش از ساخت دارد که هنگام طراحی، زمان و انرژی لازم و کافی را برای انجام کار جوانب کار صرف نمی کنند یا از اساس از انجام این کار ناتوانند و نتیجه آن هم محصولی است که به خرجه زندگی خود ادامه می دهد در حالی که مشکلات اقتصادی و محیط زیستی ناشی از طراحی نامناسب آن در مقیاس کلان، به جای رفاه و آسایش، تخریب و دغدغه به ارمان می آورد.

وی اظهار کرد: این سندروم را در همه جا می توان دید؛ در صنعت، کشاورزی، پزشکی، مخبرات، حمل و نقل، عمران، شهرسازی و هر جایی که انسان به رویایی با چالش‌ها و رفع نیازهایش پرداخته است، سندروم کولر آبی، بیماری ای است که بر طراحی های انسان صنعتی و فرا صنعتی حاکم شده و دردها و معضلات بسیاری را برای او و کره زمین به ارمان آورده است، بنابراین لازم است هر چه زودتر و با دقت و جدیت همه جوانب این بیماری را بررسی کنیم و آن را نادیده نگیریم چه بسا بدون انجام این کار به نجات محیط زیست هم امید چندانی نتوان بست.

استانداردهای سبز در ساختمان ها رعایت شود

مسوولان امر در کشورها ی مختلف جهان، در تلاشتند تا شیوه های مناسب تری را در مدیریت منابع آب به اجرا بگذارند. مثلا در سریلانکا مردم میجورند در ازای آبی که مصرف می کنند پول زیادی بپردازند و یا در اردن هوای صرفه جویی در مصرف آب تبلیغ می شود و یا کشورهایی که مشکل کمبود آب رو به رو هستند، دیگر برای به دست آوردن محصولات کشاورزی، آب نمی خردند بلکه خود محصولات مورد نییاز را از خارج وارد می

باشند، پرت انرژی تا حد زیادی کاهش می یابد و برای جلوگیری از هدر رفت آب از طریق کولرها باید دو کار انجام شود، اول اینکه فناوری کولرها را ارتقا دهیم.

مدیر کل دفتر مشارکت های مردمی سازمان حفاظت محیط زیست با بیان این مطلب گفت: اگر منازل از استانداردهای ساختمان سبز برخوردار باشند یعنی دیوارها و پنجره های دو جداره داشته باشند، پرت انرژی تا حد زیادی کاهش می یابد و

روباها آسیبی به مردم نمی‌رسانند

آزادی، برخی پادگانها و حتی بعضی سفارتخانه‌ها

اشاره کرد؛ اما در هر صورت محلهای حضور روباه با درختان دیگر هستند.

به گفته بازگیر، این گونه‌ها حیوانات برای مردم هیچ آزاری ندارند و تا به امروز نیز هیچ شواهدی مبنی بر آزار و اذیت شهروندان نداشته‌اند که باید مردم در این خصوص هیچ نگرانی نداشته باشند. وی با بیان اینکه روباه‌ها از انسانها فراری هستند، افزود: ما به نوعی شاهد پیوستگی زیستگاهها با حیوانات هستیم که به همین سبب روباه در برخی نقاط مشاهده می‌شود؛ البته نمی‌توان همه مسیرها را مسدود کرد و یا تفکیک انجام داد؛ رئیس اداره حفاظت محیط زیست شهر تهران خاطرنشان کرد: ما هستند و اگر حذف شوند شاید آسیبهایی دیگری از جانب جوندگان همانند موش وارد شود؛ بنابراین باید به حفظ و حراست گونه‌ها دقت کرد.



تضعیف شود، مطرح می‌شد.

وی درباره نحوه نظارت بر حسن اجرای ترمف‌ها و عملکرد مراکز خدمات پرستاری عنوان کرد: ترمف‌ها به این حوزه نظم می‌دهد و ناظر آن معاونت پرستاری وزارت بهداشت است. گویا وزارت بهداشت سامانه‌ای مرکزی برای ثبت بیماران و رصد آنها دارد تا بتواند نظارت دقیقتری اعمال کند.

مسالمت‌آمیز با انسان دارند و آسیبی نمی‌رسانند. بازگیر با بیان اینکه برخی گونه‌ها همانند روباه خدمتانی را در شهرها برای مردم دارند، اظهار کرد: روباه‌ها در طبیعت مسئول کنترل جوندگان کوچک هستند؛ بنابراین روباه‌ها جمعیت موش‌ها و سایر جوندگان کوچک را کنترل می‌کنند. وی تصریح کرد، نبود روباه‌ها باعث از بین رفتن تعادل بخشی در طبیعت خواهد شد بنابراین مردم باید از گونه‌ها همانند روباه حمایت کنند و به آن آسیبی نرسانند؛ رئیس اداره حفاظت محیط زیست شهر تهران توضیح داد: روباه‌ها و یا سایر گونه‌هایی که آسیبی نمی‌رسانند بخشی از طبیعت و با داشته‌های ما هستند و اگر حذف شوند شاید آسیبهایی دیگری از جانب جوندگان همانند موش وارد شود؛ بنابراین باید به حفظ و حراست گونه‌ها دقت کرد.

نرخ «تعرفه‌های پرستاری در منزل» اعلام شد

جلسه کارشناسی برای تعیین اجزا برگزار و در نهایت تعرفه حدود ۳۰ خدمت پرستاری در منزل به صورت کلی همراه با اجزای آن به تصویب رسید.سرپرست دفتر بیمه‌های سلامت وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در ادامه نرخ مهمترین خدمات کربوبال مراقبت‌های حرفه ای پرستاری را اعلام کرد

گفت: نرخ خدمات مراقبت‌های حرفه‌ای پرستاری به ازای هر ساعت برای بیمار‌عادی که علائم حیاتی‌اش تحت کنترل است حدود ۱۵ هزار تومان تعیین شده. نرخ مراقبت حرفه ای پرستاری برای بیماران و هم از سوی بیمار عادی یا محدودیت حرکتی

سرپرست دفتر بیمه‌های سلامت وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی با اشاره به تصویب تعرفه‌های پرستاری در منزل در جلسه هفتم گذشته هیئت وزیران گفت: این تعرفه‌ها به خدمات مراکز سروسامان می‌دهد.

کاظم میکاییلی با بیان اینکه تعرفه‌های پرستاری در منزل مصوب شصت و پنجمین جلسه شورای عالی بیمه است اظهار کرد: بسته خدمات‌های پرستاری وزارت بهداشت و وزارت رفاه و سازمان سوسامان آمده و در صحن شورای عالی بیمه ارائه شد. وی افزود: در همین راستا چندین

۱۰ هزار هکتار جنگل روسیه در آتش می سوزد

وزارت موقعیت های اضطراری روسیه اعلام کرد که ۱۰ هزار هکتار از اراضی جنگلی در منطقه خاور دور این کشور گرفتار شعله های آتش رو به گسترش است.

از آغاز فصل گرما بیش از یک‌هزار و ۱۰۰ کانون آتش سوزی جنگلی در خاور دور روسیه به وسعت ۲۱۸ هزار و ۴۰۰ هکتار ثبت شده که نسبت به زمان مشابه سال ۲۰۱۶ افزایش قابل توجهی یافته است.

وزارت موقعیت های اضطراری روسیه روز پنجشنبه خبر داد که در شبانه روز اخیر هم حریق ۱۰هزار هکتار از جنگل های خاور دور را فرا گرفته است. بر پایه این گزارش بخش عمده آتش سوزی ها در جمهوری یاکوتیا بوده و ۹ هزار و ۱۵۰ هکتار از جنگل های این منطقه خاور دور در آتش می سوزد. صدها مامور آتش نشان با تجهیزاتی ویژه ازجمله با هواییما در عملیات خاموش کردن آتش در خاور دور روسیه شرکت دارند.در ماه ژوئن به ویژه یک هفته اخیر درجه حرارت هوا در خاور دور روسیه بطور غیرعادی گرم شد و به بیش از ۳۰ درجه بالای صفر می رسید و این مساله موجب افزایش امکان آتش سوزی های جنگلی شده است.عامل مهم دیگر وقوع آتش سوزی های جنگلی، ایجاد حریق توسط انسان است که در بسیاری موارد موجب آتش سوزی و از بین رفتن فضای سبز می شود.