

خبر
<div><div> </div></div>

پیش‌بینی بارش نرمال و بیشتر برای اکثر

مناطق کشور

تجربه هوای سردتر تا پایان زمستان

پژوهشکده اقلیم‌شناسی و تغییر اقلیم‌بارش‌ها را تا اواخر فروردین سال ۱۴۰۳ در بیشتر مناطق کشور در محدوده نرمال و بیش از آن و دما را تا پایان زمستان کمتر از حد نرمال پیش‌بینی کرد.
جمعه در مناطقی از شمال غرب، غرب، دامنه های جنوبی البرز، سواحل دریای خزر، شمال شرق، شرق و دامنه‌ها و ارتفاعات زاگرس مرکزی و شبه در شمال غرب، شمال شرق، جنوب و جنوب شرق کشور بارش رخ می‌دهد.

بنا بر این گزارش و بر اثر فعالیت سامانه افزایش گردابان فشاری در آذربایجان شرقی، لرستان، زنجان، همدان، خراسان رضوی و سمنان و روز جمعه در اصفهان، مرکزی، یزد، نیمه شمالی فارس، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، سمنان، خراسان جنوبی، خراسان رضوی و نیمه شمالی کرمان وزش باد نسبتاً شدید رخ می‌دهد.

به گزارش ایسنا، پژوهشکده اقلیم شناسی و تغییر اقلیم پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور، جدیدترین نقشه‌های پیش‌بینی هفتگی بارش کشور بر مبنای نقشه‌های احتمالاتی از ۱۴ اسفند ماه تا ۲۶ فروردین ماه سال ۱۴۰۳ را تولید و ارائه کرد. بر این اساس، بارش هفته اول (۱۴ تا ۲۰ اسفند) در جنوب، جنوب شرق، شرق و بخش هایی از زاگرس جنوبی بیش از نرمال و در سایر مناطق کشور در محدوده نرمال تا بیش از آن است. بارش انباشته برای جنوب کشور با احتمال حدود ۷۵ درصد از ۵۰ تا ۱۰۰ میلیمتر پیش‌بینی شده است.

بارش هفته دوم (۲۱ تا ۲۷ اسفند) در زاگرس میانی کمتر از نرمال، در نوار جنوبی و شرقی کشور در محدوده نرمال تا بیش از آن و در سایر مناطق در محدوده کمتر از نرمال خواهد بود.

بارش هفته سوم (۲۸ اسفند–۳۰ اسفند–۳۱ فروردین ۱۴۰۳) در استان‌های واقع در امتداد زاگرس گرایش به بیش از نرمال، در جنوب و جنوب شرق در محدوده کمتر از نرمال و برای سایر مناطق در محدوده نرمال پیش بینی شده است.

بارش کشور در هفته چهارم (۲۶ تا ۱۷ فروردین) در محدوده نرمال خواهد بود.

در هفته های پنجم و ششم (۱۳ تا ۲۶ فروردین) میانگین بارش کشور بیش از نرمال برآورد می‌شود.

پژوهشکده اقلیم شناسی و تغییر اقلیم پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور، جدیدترین نقشه‌های پیش‌بینی هفتگی دمای هوای کشور بر مبنای نقشه های احتمالاتی از ۱۴ اسفند ماه تا ۲۶ فروردین ماه سال ۱۴۰۳ را نیز تولید و ارائه کرد. بر این اساس، دمای هوای هفته اول (۱۴ تا ۲۰ اسفند) در مرکز، شرق و جنوب شرق کشور از ۳ تا ۵ و در سایر مناطق ا تا ۳ درجه کمتر از نرمال است.

دمای هوای هفته دوم (۲۱ تا ۲۷ اسفند) در شرق و جنوب شرق از ۳ تا ۵ تا درجه کمتر از نرمال، در سواحل خزر، شمال غرب، استان‌های واقع در دامنه جنوبی البرز شرقی و زاگرس میانی و شمال و در سایر مناطق ا تا ۳ درجه کمتر از نرمال خواهد بود.

دمای هوای هفته های سوم و چهارم (۲۸ اسفند ۱۴۰۳ تا ۱۲ فروردین ۱۴۰۳) در مناطق ساحلی جنوب و شرق کشور نرمال، در شمال شرق، دامنه جنوبی البرز شرقی ۲ تا ۵ درجه بیش از نرمال و در سایر مناطق کشور ا ۲ تا ۳ درجه بیش از نرمال خواهد بود.

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور، دمای هوا در هفته های پنجم و ششم (۱۳ تا ۲۶ فروردین) به نسبت متعادل می‌شود. برای برخی مناطق مرکزی و شرقی کشور در هفته ششم دما تا یک درجه کمتر از نرمال برآورد می‌شود.



کوه دماوند

علیرضا شهیدی، رئیس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی با اشاره به نتایج مطالعاتی که ایران را دومین کشور از نظر نرخ و سومین کشور از نظر مساحت فرونشست در دنیا معرفی کرده است، به اقتصاد آنلاین گفت: در مورد اینکه فرونشست اتفاق می‌افتد که شکی نیست، ۴۰۰ دشت از ۶۰۸ دشت ایران در محدوده قرمز قرار دارند و هرگونه برداشت آبی از آنها ممنوع است؛ اما این که گفته شود ایران دومین کشور در دنیا به لحاظ فرونشست است را اعتقاد ندارم.

وی افزود: میزان فرونشست یک عدد نسبی است و عدد مطلقی نیست، سال‌هایی که کم باران است، فشار روی مخازن و چاه‌ها بیشتر می‌شود، آب بیشتری برداشت می‌شود و در نتیجه ممکن است فرونشست افزایش پیدا کند. در سالهایی هم که بارندگی بیشتر است، این عدد کم می‌شود. شهیدی ادامه داد: از طرفی فرونشست به صورت نقطه ای است، وقتی گفته می‌شود در یک دشت فرونشست اتفاق می‌افتد، به این معنا نیست که کل دشت چند سانتی‌متر در حال پایین رفتن است. در مناطق محدودی که چاه آب وجود دارد و آب برداشت می‌شود عدد فرونشست را داریم، مثلا برای تهران یک زمانی گفته می‌شد که ۳۰ سانتی متر فرونشست داشته، اما الان میانگین عدد فرونشست در مناطق مختلف جنوب تهران بین ۶ تا ۸ سانتی‌متر است. بنابراین اگر به صورت موردی بررسی کنیم، اعداد و ارقام با آن چیزی که در این گزارش اخیر منتشر شده به هیچ عنوان تطابق ندارد و ما اعتقادی به این قضیه نداریم.

رئیس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی اظهار داشت: براساس استاندارد اتحادیه اروپا، اگر در منطقه‌ای فرونشست از ۴ میلی‌متر در سال بیشتر باشد، شرایط بحرانی محسوب می‌شود. ممکن است ما در یک دشت ۱۰ سانتی‌متر فرونشست داشته باشیم، اگر با آمارهای اروپایی خودمان را مقایسه کنیم، درست است، ما در شرایط بحرانی قرار داریم.

شهیدی اظهار کرد: اما باید به این نکته توجه کنیم که ما در یک اقلیم گرم و خشکی قرار گرفته‌ایم که هم درجه حرارت در ۵۰ سال گذشته حدود یک تا یک و نیم درجه بیشتر شده و هم

حداقل تا ۲۰۴۰ درگیر تنش آبی هستیم

۴۰۰دشت ایران در محدوده فرونشست قرمز

گروه جامعه - رئیس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی با بیان اینکه از بیک و نیمه خشکسالی عبور کرده‌ایم، گفت: متأسفانه این شرایط گرم و خشک تا سال ۲۰۳۰ ادامه‌دار است و بر اساس پیش‌بینی‌ها تا سال ۲۰۴۰ ایران در منطقه خاورمیانه جزو کشورهای بسیار پرتنش به واسطه منابع آبی خواهد بود.



براساس

استاندارد

اتحادیه‌ی اروپا،

اگر در منطقه‌ای

فرونشست از ۴

میلی‌متریبیشتر

باشد، شرایط

بحرانی است و

ممکن است ما

در یک دشت

۱۰سانتی‌متر

فرونشست

داشته‌باشیم،

اگر با آمارهای

اروپایی خودمان

را مقایسه کنیم،

ما در شرایط

بحرانی قرار داریم

سال ۲۰۳۰ ادامه‌دار است و براساس پیش‌بینی‌ها تا سال ۲۰۴۰ ایران در منطقه خاورمیانه جزء کشورهای بسیار پرتنش به واسطه منابع آبی خواهد بود. وقتی آب نباشد، فرونشست هم بیشتر خواهد شد.

رئیس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی در مورد این انتقاد که گفته می‌شود فرونشست در کشور ما متولی ندارد نیز گفت: سازمان برنامه و بودجه از سال ۱۳۸۱ سازمان زمین‌شناسی را به عنوان متولی در حوزه فرونشست شناخته است. وظیفه اصلی سازمان زمین‌شناسی شناسایی

رخدادهای مخاطرات طبیعی است و بعد از این که این شناسایی اتفاق افتاد، سازمان‌هایی مانند نقشه‌برداری هم می‌توانند ورود کنند و رصد و پایش را انجام دهند.

شهیدی گفت: همچنین در وزارت نیرو کمیته‌ای به نام کمیته «ساتزگاری با کم آبی» وجود دارد که در آن از ارگان‌های مختلف حضور دارند، سازمان زمین‌شناسی در بحث مخاطرات فرونشست در آنجا مسئولیت دارد و فعالیت خود را انجام می‌دهد.

حوزه منابع آب شرایطی نیست که عادات و رفتارهایی که گذشته در زمینه مصرف آب داشتیم ادامه دهیم، بایستی رویه تغییرکنند، کشاورزی باید به سمت روش‌های نوین، کشت گلخانه‌ای و روش‌های کم‌آبیاری برود، سرانه آب شرب کاهش پیدا کند.

قاسمزاده ادامه داد: اکنون سرانه مصرف آب در شهر تهران حدود ۲۳۰ لیتر است و تقریباً ۸۰ لیتر یا به عبارتی حدود ۵۰ درصد بیشتر از سرانه متوسط دنیا است و این در حالی است که با حدود ۱۵۰ لیتر برای هر نفر می‌توان براحتی رفاه را تأمین کرد، بنابراین نکته این است که در هیچ نقطه کشور نباید تصور کرد وضعیت به گونه‌ای است که می‌توان به روش قبل ادامه داد، باید در همه جا به سمت قناعت در مصرف آب پیش برویم.

سدهای پایتخت ۱۲ درصد کمتر از پارسال آب دارند

وی با اشاره به اوضاع تأمین آب در تهران گفت: اکنون سدهای تهران ۱۳ درصد پرشدگی دارند، در حالی که در این زمان از سال باید این رقم حدود ۲۵ درصد باشد. بنابراین هر چند اتفاق مثبتی در استان تهران افتاده و آن هم بارش برف در حوضه آبریز سدما بوده است، اما واقعیت اینکه وضعیت منابع آبی همچنان نرمال نیست و همه بایستی مصرف آب را کنترل کنیم.

مدیریت مصرف راهی برای فرار از تنش آبی

سخنگوی صنعت آب تأکید کرد: مدیریت مصرف توسط مردم یکی از راه‌های فرار از شرایط تنش آبی است، ما ۱۰ تا۲۰ درصد آب را می‌توانیم از طریق مدیریت مصرف، ذخیره کنیم، تجربه ۳ تا ۲ سال اخیر، نشان داده اگر مردم کمک کنند مشکلی در تأمین آب شرب نخواهد بود و به خوبی مدیریت خواهد شد.

وی درباره وضعیت دریاچه اورمیبه تصریح کرد: از ابتدای سال آبی تاکنون حدود ۴۰ سانتی‌متر افزایش تراز در دریاچه ثبت شده و وسعت و حجم آب موجود دریاچه در حال حاضر ترتیب ۱۰۵۰ کیلومتر مربع و یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون متر مکعب است و نسبت به سال گذشته در همین زمان حدود یک سانتی‌متر افزایش تراز دارد.

دو فاکتور مهم نجات دریاچه

وی درباره استفاده از تجربیات دیگر کشورها در زمینه احیای دریاچه اورمیبه اظهار داشت: در سطح دنیا دریاچه‌های زیادی مشابه دریاچه اورمیبه خشک شده‌اند بنابراین در مناطقی که مصرف و تغییر اقلیم همسو شده‌اند منجر به شریط منفی در پیکره‌های آبی شده‌اند. در گذشته نیز ستاد احیا، تبادل تجربیات بین‌المللی را در دستور کار داشت و کارهای زیادی اتفاق افتاده و در تعاملات بین‌المللی مباحث زیادی مطرح شده ولی دو فاکتور مهم کاهش مصارف و دیگری اتمام سال‌های خشک و ورود به ترسالی، برای احیای دریاچه ضروری است.

در نشست خبری اعلام شد

شغل دستفروشی در تهران رسمی شد

وی همچنین به اجرای کمربند سبز شهر تهران اشاره کرد و گفت: کارهایی در این زمینه صورت گرفت و به دنبال توسعه فضای سبز هستیم.

در ادامه جلسه رضا محمدی مدیر عامل سازمان پسماند شهر تهران بر په ۵ روزه تهران اشاره کرد و گفت: هیچ یک از سایت‌های هواشناسی برخی روزها برف را پیش بینی نکرده بودند، اما برف آغاز شد و برودت هوا به منفی ۹ درجه رسید، برودت هوا چنان بود که ماشین آلآت مکانیزه نمیتوانست حرکت کند، همان زمان هم ابرها نگرانی کردم و معاونین خدمات شهری ۱۰ منطقه را با ماشین شن و نمک به خط کردیم و ساعت ۳ بامداد ۲۰۰ دستگاه ماشین برف روب از مناطق معین وارد منطقه یک کردیم تا خیالمان راحت شد.

محمدی با بیان اینکه بیش از ۳ متر برف در کوچه‌ها دیو داشتیم گفت: برای اینکه شهروندان در منزل حبس نشود نگران بودیم، ۳۰ سانت برف آمد با برودت منفی ۹ و طی ۴ ساعت مشکل لغزندگی را در خیابان اصلی نداشتیم، در کوچه ها هم برف را حمل می‌کردیم.
اینکه واکنش رسانه ها اینگونه باشد اچفاف است!به گفته وی، شاهکار خدمت همکارانم همین برف اخیر بود.وی درباره موضوع نظافت شهر گفت: ۱۸ تیم‌راه حکم مدیریت پسماند بنده اعطا شد و اعلام کردیم بزم ۶ ماهه باید برنامه‌ریزی کنیم تا فرایند رفت و روب را اجرایی کنیم.

را روی درگاه ملی قرار دادیم تا پس از ثبت‌نام و درج مشخصات افراد، بتوانیم فضای مورد نیاز برای حضور آنها را برنامه‌ریزی کنیم تا به شکل رسمی به شغل دستفروشی نگاه کنیم.

در ادامه این جلسه، مسعود رنجبریان، مدیرعامل شرکت شهریان و حریم‌بان شهرداری تهران نیز درباره ساماندهی بساط‌گستران گفت: در این راه ما و شرکت ساماندهی تنها نیستیم، بلکه یک مثلث سه ضلعی است که باید شهرداران مناطق ۲۲ گانه نیز کنار ما باشند. وقتی قرار است طرحی اجرا شود، شهرداری منطقه باید مکان و فضای خوبی تعبیه کند تا بساط گستران واقعی را ساماندهی کنیم و در محل مورد نظر مستقر کنیم.وی افزود: در سال ۱۴۰۲ از بساطی گرفته تا دستفروش سد معبرکننده، افراد شبه متکدی و موارد مشابه در مجموع حدود ۲۴ هزار نفر در فروردین‌ماه در سطح شهر تهران شناسایی شد، ولی آمار اول

اسفند نشان می‌دهد این رقم به ۲۰ هزار و ۵۰۰ نفر رسیده است.

مدیرعامل شرکت شهریان و حریم‌بان شهرداری تهران خاطرنشان کرد: هوشمندسازی و نصب دوربین البسه شوه شده است، اما مشکل ارتباطی وجود داشت که البته اکنون حل شده و با تست‌های انجام‌شده، در حال حاضر در دو منطقه ۷ و ۱۴ به صورت پایلوت می‌توانیم وضعیت تردد شهریانان برای جلوگیری از ساخت‌وساز غیرمجاز را رصد کنیم.
در این مراسم علی محمد مختاری مدیر عامل سازمان بوستان‌ها در خصوص مراسم سیزده بدر هم گفت: پارک‌ها بسته نیست.

خبر

وجود بیش از ۲۶۱ هزار پلاک فرسوده در پایتخت

۵ منطقه بیشترین بافت فرسوده را دارند



مدیر عامل سازمان نوسازی شهر تهران با تأکید بر وجود بیش از ۲۶۱ هزار پلاک فرسوده در پایتخت، گفت: رویکرد ما نوسازی همین پلاک‌هاست تا از محل این پلاک‌ها ظرفیت بسیار خوبی برای تولید مسکن ایجاد شود.

سید مهدی هدایت در گفت‌وگو با ایسنا، در مورد تولید مسکن در پایتخت به سیاست‌های شهرداری تهران و همسو کردن این موضوع با بحث تولید مسکن و بازآفرینی شهری اشاره کرد و افزود: اقدامات خوبی در بحث تولید مسکن، رفع موانع تولید مسکن در شهر تهران و نوسازی شهری در مسیر اجرا صورت گرفته که دولت برای اولین بار سیاست‌هایش در موضوع بازآفرینی و نوسازی بافت‌های فرسوده و تولید مسکن با شهرداری تهران همسو شده و این امر نوید اتفاقات خیلی خوب در شهر تهران است.

سیاست شهرداری تهران در موضوع تولید مسکن ایجاد محلات الگوی جدید است

وی عنوان کرد: سیاست ما در موضوع تولید مسکن ایجاد محلات الگوی جدید است؛ در منطقه ۱۹ کار اجرایی یک محله الگوی جدید شروع شده که طراحی این محله الگو از طریق فراخوان عمومی انجام و یک طراحی خیلی خوب با محوریت مسجد با تأمین تمام خدمات مورد نیاز و ساخت همزمان مسکن آغاز شده و در واقع در این محلات رویکرد ما ایجاد محلات با هویت شهری، جدا کردن قلمروهای عمومی و خصوصی و همچنین ایجاد خدمات هفتگانه، استفاده از تکنولوژی‌های نوین ساخت و بحث مصرف انرژی است.

به گفته مدیر عامل سازمان نوسازی شهر تهران، اتفاقات خوبی در قالب ایجاد محلات الگو در پایتخت در حال اجراست که این محلات الگو در شهر تهران در محدوده‌هایی که امکان اجرای محلات الگو باشد تکثیر خواهد شد، ولی بیشترین تمرکز ما در بافت‌های فرسوده است.

وجود بیش از ۲۶۱ هزار پلاک فرسوده در تهران اشاره کرد و ادامه داد: رویکرد ما نوسازی همین پلاک‌هاست تا از محل این پلاک‌ها ظرفیت بسیار خوبی برای تولید مسکن ایجاد شود. در شهر تهران بیشتر ساخت و سازها را بخش خصوصی انجام می‌دهد و امیدواریم بین دو ۳ تا سال عرضه بسیار خوبی در شهر تهران شروع شود.

مقاوم سازی بیشتر در محدوده بافت‌های تاریخی تهران

وی با تأکید بر اینکه باید مقاوم سازی بیشتر در محدوده بافت‌های تاریخی صورت می‌گیرد که برای اولین بار مصوبه آن در شورای شهر طی هفته‌های گذشته تصویب شد، اظهار کرد:

براساس این مصوبه می‌توانیم در محدوده‌هایی که به علت تاریخی بودن امکان نوسازی نیست پروانه مرمت و مقاوم سازی را با ملاحظات میراثی و نظر وزارت میراث فرهنگی ارائه بدهیم. هدایت ادامه داد: در مناطق ۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۵ بیشترین محدوده‌های بافت‌های فرسوده قرار دارد؛ اما در محدوده‌هایی هم بصورت لکه‌ای بافت فرسوده داریم که برای این محدوده‌ها هم برای اولین بار طرح موضعی تهیه و ابلاغ شد تا در مسیر نوسازی شهری قرار گیرند.

انتظار داریم سال آینده، سال خوبی در بحث نوسازی بافت‌های فرسوده باشد

وی در پایان همچنین به فرایند ایمن سازی در شهر تهران اشاره کرد و گفت: وقتی نوسازی اتفاق بیفتد تاب آوری را در شهر بیشتر می‌کند، در بحث ایمن سازی ساختمان‌ها بخشی را پروژه‌ای ورود کردیم، در بخشی از محدوده‌ها هم به صورت طرح های موضوعی و موضعی ورود کردیم. نوسازی در شهر تهران نسبت به سال قبل بیشتر شده و انتظار داریم سال آینده سال خوبی در بحث نوسازی بافت‌های فرسوده باشد.

