

خبر

طول مدت ازدواج اغلب طلاق‌ها در سال ۹۹ چقدر بود؟

● ایسنا: مطابق با «گزارش وضعیت اجتماعی و فرهنگی ایران پاییز ۹۹» مرکز آمار ایران، کرچه تعداد رویدادهای ازدواج از ۵۳۳هزارو ۱۷۴ رویداد در سال ۹۸ و با افزایش ۴.۴ درصدی به ۵۵۶هزارو ۷۳۱ ازدواج در سال ۹۹ رسیده است؛ درعین‌حال تعداد رویدادهای طلاق ثبت‌شده در سال گذشته نیز با ۳.۶ درصد افزایش نسبت به سال ۹۸ از ۱۷۶هزارو ۸۱۴ به ۱۸۳هزارو ۱۹۳ رویداد طلاق در سال ۹۹ رسیده است. در سال ۹۹ طول مدت ازدواج ۱۱هزارو ۷۱۵ طلاق ثبت‌شده کمتر از یک سال و طول مدت ازدواج ۵۱هزارو ۲۷۰ رویداد طلاق ثبت‌شده بین یک تا پنج سال بوده است. از سوی دیگر، هفت‌هزارو ۸۰۹ رویداد طلاق نیز با طول مدت ازدواج بالغ بر ۲۹ سال در سال ۹۹ به ثبت رسیده است. همچنین آنچه از آمارها برمی‌آید این است که طول مدت ازدواج بیشتر طلاق‌های رویداد ازدواج گزشته بوده است که کامل از زمان رویداد ازدواج گذشته بوده است که درنهایت این ازدواج‌ها به طلاق ختم شده‌اند. با وجود اینکه بیشترین طلاق‌های ثبت‌شده در سال ۹۹ به طول مدت ازدواج یک تا پنج سال معطوف می‌شود، اما در قیاس با سال ۹۸ آمار طلاق‌های با طول مدت ازدواج کمتر از یک سال و یک تا پنج سال در سال ۹۹ با کاهش ۷.۲ درصدی مواجه بوده و درعین‌حال در سال ۹۹ آمار طلاق‌های با طول مدت ازدواج پنج تا بیش از ۲۹ سال در قیاس با سال ۹۸ افزایش داشته است. همچنین میانگین طول مدت ازدواج قبل از اولین طلاق نیز در ۹ ماهه نخست سال گذشته (۹۹) ۱۰ سال بوده است.

افزایش دوباره قربانیان کرونا در کشور

● **شرق:** بنا بر اعلام وزارت بهداشت، متأسفانه در ۲۴ ساعت گذشته ۳۲۲ بیمار کووید۱۹ در کشور جان خود را از دست دادند. بنا بر اعلام مرکز روابطعمومی و اطلاع‌رسانی وزارت بهداشت، تاکنون هشت‌میلیون و ۱۴۱هزارو ۸۵۲ نفر دوز اول واکسن کرونا و دومیلیون و ۴۲۶هزارو ۶۹۷ نفر نیز دوز دوم را تکمیل کرده‌اند و مجموع واکسن‌های تزریق‌شده در کشور به ۱۰میلیون و ۵۶۸هزارو ۵۴۹ دوز رسیده است. وزارت بهداشت همچنین تأکید کرده است که افراد واجد شرایط برای تزریق واکسن حتما در سامانه salamat.gov.ir ثبت‌نام کرده و پس از دریافت پیامک نوبت‌دهی، به مراکز واکسیناسیون مراجعه کنند.

براساس معیارهای قطعی تشخیصی، ۳۱هزارو ۸۱۴ بیمار جدید مبتلا به کووید۱۹ در کشور شناسایی شده‌اند که سه‌هزارو ۵۶۶ نفر از آنها بستری شدن. مجموع بیماران کووید۱۹ در کشور به سه‌میلیون و ۷۲۳هزارو ۲۴۶ نفر و مجموع جان‌باختگان این بیماری به ۸۹هزارو ۱۲۲ نفر رسید. چهارهزارو ۹۸۲ نفر از بیماران مبتلا به کووید۱۹ در بخش‌های مراقبت‌های ویژه بیمارستان‌ها تحت مراقبت قرار دارند. درحال‌حاضر ۲۳۲ شهر کشور در وضعیت قرمز، ۱۱۷ شهر در وضعیت نارنجی و ۹۹ شهر در وضعیت زرد قرار دارند.

تشکیل ستاد ۳۵۰۰ پرونده پزشکی در کشور

● ایسنا: معاون انتظامی سازمان پزشکی با بیان اینکه سالانه نزدیک به ۳۰ تا ۳۵ هزار پرونده پزشکی در کشور تشکیل می‌شود، در زمینه میزان شکایات مربوط به جراحی‌های زیبایی و تخلفات تعرفه‌های توضیح داد. دکتر علی فتاحی درباره میزان شکایات در حوزه جراحی‌های زیبایی، گفت: سالانه حدود ۹۰۰ میلیون بار مراجعه درمانی در کل کشور داریم که مردم به مراکز درمانی بسیاری یا بستری مراجعه می‌کنند. براساس این هر ایرانی بین ۱۰۵ تا ۱۱ بار در سال مراجعه درمانی دارد. او افزود: از این ۹۰۰ میلیون بار مراجعه، پرونده‌هایی که در حوزه‌های مختلف تشکیل می‌شود، نزدیک به ۳۰ تا ۳۵ هزار پرونده است. او افزود، در کل دنیا سه درصد اقدامات درمانی منجر به شکایت می‌شود که در ایران یک‌دهم درصد است. یعنی یک‌دهم درصد اقدامات درمانی منجر به شکایت در حوزه‌های مختلف می‌شود. فتاحی گفت: نحوه توزیع شکایاتی که ما داریم با شکایت‌های پزشکی قانونی متفاوت است. ۹۰ درصد از شکایات ما به حوزه زیبایی و اعمال ترمیم و زیبایی بازمی‌گردد، اما فکر می‌کنم آمار پزشکی قانونی بیش از این باشد. زیرا فردی که به دلیل انجام اعمال زیبایی دچار مشکل شده، بیشتر به دنبال دریافت هزینه و خسارت است، اما احکام ما از آنجایی که انتظامی و تیربیهی است، کمتر به ما مراجعه می‌کنند، او درباره وضعیت تخلفات تعرفه‌ای نیز گفت: تقریبا می‌توان گفت که ۲۰ درصد شکایات ما، شکایات تعرفه‌ای است. البته طی این سال‌ها افزایش شکایات در زمینه تعرفه‌ها را نداشتیم و همیشه بین ۱۵ تا ۲۰ درصد از شکایات، شکایات تعرفه‌ای است. فتاحی درباره بیشترین میزان شکایات در حوزه پزشکی گفت: در حوزه سر پایی بیشترین شکایات از دندان‌پزشکی و پزشک عمومی است و در حوزه بستری بیشترین شکایات از زنان و زایمان، ارتوپدی و جراحی است. در حوزه تعرفه هم بیشتر از حوزه زنان و زایمان و ارتوپدی شکایت می‌شود.

منصوره محمدی: بدون شک مهم‌ترین دلیل شرایط کنونی استان خوزستان را همه در عدم توسعه متوازن اقتصاد و انتقال آب عنوان می‌کنند. کشاورزی آب‌بر، ساخت‌وساز در حریم رودخانه‌ها و استحصال نفت از تالاب هورالعظیم، مهم‌ترین سوپرمارکت زیستی جنوب کشور؛ همه و همه دست در دست هم داده‌اند تا خوزستان به بلایی که امروز دچار آن است گرفتار شود. شاید اگر توسعه در ایران همگام با علم آمایش سرزمین پیش می‌رفت، امروز تنها صنایع منتفع از نعمت آب در خوزستان نبودند یا هلدینگ‌های بزرگ نفتی و چینی‌ها به‌راحتی به جان نفت آن نمی‌افتادند، زمین و خاک و آب و انسان همه در یک چرخه برابر به نعمت‌های جلگه پرآب خوزستان می‌رسیدند. جهان از اواخر قرن گذشته میلادی بود که به این نتیجه

رسید تا از زمین و آب باید به اندازه توان یا پتانسیل آن استفاده کند و توسعه را در قالب طرح آمایش سرزمین به مرحله اجرا برساند. کشورهای جهان ازجمله فرانسه، استرالیا، کانادا، آمریکا و اندونزی به این نتیجه رسیدند که انسان باید آن استفاده‌ای را از زمین به عمل آورد که ویژگی‌های طبیعی سرزمین دیکته می‌کند و سپس این ویژگی‌ها را با نیازهای اقتصادی و اجتماعی خود وفق دهد. نتیجه‌ای که با تأخیری درخورتوجه اما در دهه ۳۰ هجری به کشور ما نیز رسید و در محدوده‌ای کوچک از جنگل‌های نوشهر اجرایی شد. پس از آن دفتر آمایش سرزمین در کشور ایران در سال ۱۳۵۳ به وجود آمد. شالوده این آمایش که ارزان‌ترین و مؤثرترین راه‌حل مشکل تخریب محیط زیست است، هم بازدهی اقتصادی خواهد داشت، هم بازدهی اجتماعی و هم محیط زیست را در امان نگه می‌دارد.

با ارزیابی آمایش سرزمین باید آبادکردن خوزستان را شروع کرد

مجید مخدوم، پدر علم آمایش سرزمین در ایران، درباره رهاکردن پروژه رفت از شرایط کنونی خوزستان به «شرق» می‌گوید: خیلی راحت می‌توان مشکل خوزستان را حل کرد. مدیران و تصمیم‌گیران باید ابتدا به طور اضطراری انتقال آب را قطع کنند. سپس یک ارزیابی آمایش سرزمین انجام دهند و آبادکردن خوزستان را شروع کنند.

او با اشاره به ظرفیت‌های زیستی خوزستان می‌گوید این استان آن‌قدر پتانسیل و توان اکولوژیکی دارد که قابل گفتن نیست. اگر تمام ایران بی‌کار باشد، خوزستان می‌تواند جواب‌گوی تمام ایران باشد و مسئولان ما نمی‌دانند که با این استان چه کار کرده‌اند. مخدوم در واکنش به اینکه قطع انتقال آب با

توجه به توسعه ایجادشده در فلات مرکزی ایران و مقاومت صاحبان صنایع کار آسانی به نظر نمی‌رسد، این‌گونه توضیح می‌دهد: اصول خیلی ساده آمایش سرزمین می‌گوید در جایی که تبخیر سالانه بیش از ۵۵ درصد است، اصلا نباید انتقال آب رخ دهد که در فلات مرکزی ایران به آن هیچ توجهی نشده است. البته مشکل ایجادشده را تنها نباید به صنایع نسبت داد، بلکه گردشگری و شهرنشینی نیز در این مسئله دخیل هستند. آن‌قدر توسعه‌های شهری و گردشگری در کویر توسعه یافته است که تأمین آب آنها نیز امروز به یک مسئله بحرانی تبدیل شده است. نباید تنها صنعت را در نظر بگیریم و شهرسازی و توسعه به هر قیمتی نیز مسئله اثرگذارتری است. او زمانی را که برای آمایش سرزمین در خوزستان نیاز است درصورتی‌که یک تیم کارشناسی آن را به دست بگیرند، حداکثر دو سال می‌داند و ادامه می‌دهد، اگر یک تیم کارشناسی به جلگه خوزستان ورود کنند، حداکثر دو سال زمان می‌برد که می‌توان به حضور تیمی که شبانه‌روزی به تحقیق و بررسی می‌پردازند، یک‌ساله نیز آمایش سرزمینی خوزستان را به سرانجام رساند. بارها گفته‌ام و باز هم می‌گویم که سازمان محیط زیست و وزارت نیرو و دستگاه‌های دیگر این همه نیرو دارند که در ساعت کاری دارند جدول حل می‌کنند، باید این نیروها را به کار بگیرند و کار کارشناسی انجام دهند تا از شرایطی که خودمان

با وجود مخدوم، پدر علم آمایش سرزمین در ایران، درباره رهاکردن پروژه رفت از شرایط کنونی خوزستان به «شرق» می‌گوید: خیلی راحت می‌توان مشکل خوزستان را حل کرد. مدیران و تصمیم‌گیران باید ابتدا به طور اضطراری انتقال آب را قطع کنند. سپس یک ارزیابی آمایش سرزمین انجام دهند و آبادکردن خوزستان را شروع کنند.

او با اشاره به ظرفیت‌های زیستی خوزستان می‌گوید این استان آن‌قدر پتانسیل و توان اکولوژیکی دارد که قابل گفتن نیست. اگر تمام ایران بی‌کار باشد، خوزستان می‌تواند جواب‌گوی تمام ایران باشد و مسئولان ما نمی‌دانند که با این استان چه کار کرده‌اند. مخدوم در واکنش به اینکه قطع انتقال آب با

جامعه

بررسی راهکارهای رهایی خوزستان از بی‌آبی:

از قطع فوری انتقال آب تا اجرای آمایش



توجه به توسعه ایجادشده در فلات مرکزی ایران و مقاومت صاحبان صنایع کار آسانی به نظر نمی‌رسد، این‌گونه توضیح می‌دهد: اصول خیلی ساده آمایش سرزمین می‌گوید در جایی که تبخیر سالانه بیش از ۵۵ درصد است، اصلا نباید انتقال آب رخ دهد که در فلات مرکزی ایران به آن هیچ توجهی نشده است.

البته مشکل ایجادشده را تنها نباید به صنایع نسبت داد، بلکه گردشگری و شهرنشینی نیز در این مسئله دخیل هستند. آن‌قدر توسعه‌های شهری و گردشگری در کویر توسعه یافته است که تأمین آب آنها نیز امروز به یک مسئله بحرانی تبدیل شده است. نباید تنها صنعت را در نظر بگیریم و شهرسازی و توسعه به هر قیمتی نیز مسئله اثرگذارتری است. او زمانی را که برای آمایش سرزمین در خوزستان نیاز است درصورتی‌که یک تیم کارشناسی آن را به دست بگیرند، حداکثر دو سال می‌داند و ادامه می‌دهد، اگر یک تیم کارشناسی به جلگه خوزستان ورود کنند، حداکثر دو سال زمان می‌برد که می‌توان به حضور تیمی که شبانه‌روزی به تحقیق و بررسی می‌پردازند، یک‌ساله نیز آمایش سرزمینی خوزستان را به سرانجام رساند. بارها گفته‌ام و باز هم می‌گویم که سازمان محیط زیست و وزارت نیرو و دستگاه‌های دیگر این همه نیرو دارند که در ساعت کاری دارند جدول حل می‌کنند، باید این نیروها را به کار بگیرند و کار کارشناسی انجام دهند تا از شرایطی که خودمان

مخدوم در واکنش به اینکه قطع انتقال آب با وجود مخدوم، پدر علم آمایش سرزمین در ایران، درباره رهاکردن پروژه رفت از شرایط کنونی خوزستان به «شرق» می‌گوید: خیلی راحت می‌توان مشکل خوزستان را حل کرد. مدیران و تصمیم‌گیران باید ابتدا به طور اضطراری انتقال آب را قطع کنند. سپس یک ارزیابی آمایش سرزمین انجام دهند و آبادکردن خوزستان را شروع کنند.

او با اشاره به ظرفیت‌های زیستی خوزستان می‌گوید این استان آن‌قدر پتانسیل و توان اکولوژیکی دارد که قابل گفتن نیست. اگر تمام ایران بی‌کار باشد، خوزستان می‌تواند جواب‌گوی تمام ایران باشد و مسئولان ما نمی‌دانند که با این استان چه کار کرده‌اند. مخدوم در واکنش به اینکه قطع انتقال آب با

تخریب سدهای ساخته‌شده در خوزستان به «شرق» گفت: باید بررسی کرد و برای هر سندی به شکل موردی تصمیم گرفته شود. سدهایی مانند دز و کرخه عملکرد خوبی داشتند و برنامه‌ریزی خوبی برای استفاده از آب این سدها وجود دارد، اما برخی از سدها ازجمله گئوند مشکل‌ساز هستند و در آینده نیز مشکل‌ساز خواهد بود. بحث تخریب این سدها خود چالش‌های خاص خود ازجمله شورشدن جلگه خوزستان را به همراه خواهد داشت که منطقی به نظر نمی‌رسد. مگر اینکه طرح‌هایی جایگزین در کنار تخریب سد گئوند مطرح و اجرا کنند، ازجمله ارسال تونل‌ها و کانال‌های آب و دوزنن مخزن سد است که هم مخزن سد گئوند را از شبکه خارج کند و هم آب کارون را به همان شکل طبیعی به جلگه خوزستان برساند.

او تأکید دارد که باید روی جایگزین‌ها کار کرد و هر سد را به صورت موردی بررسی کرد و ادامه می‌دهد: باید با توجه به منابع آب قابل استفاده آمایش سرزمین مجددا صورت گیرد و الگوی کشت و تداوم ارانه حقبه‌ها و جریان‌های پایین رودخانه‌ها در نظر گرفته شود. صنایع آب‌بر نیز در آمایش سرزمین باید از استان خوزستان حذف شوند و به حاشیه جنوبی خلیج فارس و دریای عمان منتقل شوند. باید به خوزستان استراحتی داده شود تا در آینده کوتاه‌مدت خود را بازیابی کند.

جلالی توسعه شهرسازی و گردشگری را در چارچوب انتقال آب بین‌حوزه‌ای می‌داند: انتقال آب بین حوزه‌ای در بسیاری از موارد و با توجه به نظرات کارشناسان پذیرفته نیست و با این کار مشکل را حل نمی‌کنیم، بلکه مشکل را از نقطه‌ای به نقطه دیگر منتقل می‌کنیم. با برنامه‌ریزی هوشمند می‌توان راهی را برای برون‌رفت از این بن‌بست ایجاد کرد. توسعه این منابع زیستی، فرهنگی و اقتصادی رویکرد مناسبی جهت استراحت خوزستان از این مشکلات رهایی باید.

نکته فراموش شده اما این است که در ایران، ایجاد به معنی اجرا نیست و با وجود آنکه بیش از ۴۰ سال از تأسیس دفتر آمایش سرزمین در کشور می‌گذرد، سال گذشته بود که سند جامع آن در کشور ابلاغ شد؛ زمانی که حداقل برای خوزستان و تالاب‌هایش، کار از کار گذشته بود. سیاست‌های بلندمدت برای رهایی از این شرایط در خوزستان مشخص نیست و شاید بازگشت توسعه به ریل آمایش سرزمین تنها نقطه امید برای احیای این اکوسیستم قدرتمند باشد.

ادامه از صفحه اول

باز آفرینی حکمت رستگاری در نظام سلامت

مطالعات لازم و تولید آن کرد، از وفاداران به حکمت رستگاری بود که کار بسیجی را در حکمت و درایت و تلاش خالصانه و مردم‌دانه می‌داند و برای توسعه کشور باید به این حکمت وفادار بماند و تولید واکسن ملی ازجمله دستاوردهای بزرگ و تمدنی همین نوع نگرش خواهد بود.

چه باید کرد؟

آنچه این نویسنده در مطالعات تخصصی خویش در سیاست‌گذاری مولکولی یافته است، تأثیر شگرف ایسدر در توسعه بوده است. اگرچه ایده هیچ‌گاه نمی‌میرد اما با عدم تکثیر به سیستم بانگانی تاریخی انتقال پیدا می‌کند آنچه از آن به انقراض تعبیر می‌کنیم. این گونه که در انقراض گونه‌ها اتفاق می‌افتد و البته با بازیافت و اکسیریشن زن می‌تواند مجددا بازیافت شود و حیات یابد اما چنین کاری نیازمند یافتن آخرین بازمانده توارث ژنی است. از منظر نگاه آموزش پزشکی با نازل‌ترین دستاورد و بزرگ‌ترین ایده حکمت رستگاری است که آموزه علم و حلم و تلاش صادقانه است و چنین کاری فقط می‌تواند به دست آخرین بازماندگان صورت بگیرد؛ بازماندگانی که در عین اعتقاد به دکترین سلامت عمومی و فهم چرخه (policy) و تأثیر (impact) درگی از ملزومات و مفروضات اصلاح‌بخش سلامت در قرن بیست‌ویکم داشته باشند. کسانی که هم از آخرین مبانی نظامات سلامت جامعه‌نگر مطلع باشند، هم از نقاط ایتیمپایزیشن بین خدمات عمومی و خدمات تخصصی از طرفی و بخش عمومی و بخش خصوصی از طرفی دیگر باخبر باشند و هم دارای استعداد نظریه‌پردازی بسط عدالت در سلامت فرض می‌کند و از جمیع تضاد منافع و تصرف غیراخلاقی و غیرقانونی بر منابع عمومی به دور بوده است، بر اخذ این جایگاه مهم نائل آید. اگر چنین شود، بازسازی فنی نظام سلامت و نظام ارجاع اثربخش و پزشکی خانواده و پرونده الکترونیک و تحول نظام آموزش پزشکی و… کارهای ساده‌ای خواهند بود و چشم‌اندازهای بسیار بلندتری را می‌توان ترسیم کرد اما هرچه هست فرصت اندک و مأیوسیت سنگینی پیش‌رو خواهد بود.

✦ **استاد مدعو سیاست‌گذاری عمومی دانشگاه تهران**
رئیس اتاق فکر دبیرخانه شورای عالی سلامت و امنیت غذایی کشور

دریچه

هشدار قطع برق به ۲۲۲ دستگاه دولتی در تهران

● **شرق:** معاون توسعه مدیریت و منابع استاندار تهران از هشدار قطع برق به ۲۲۲ دستگاه دولتی در تهران خبر داد. غلامرضا عباس‌پاشا با اشاره به تأکیدات استاندار تهران و مصوبه شورای اداری استان مبنی‌بر صرفه‌جویی مصرف برق، به‌ویژه در دستگاه‌های دولتی و ادارات اظهار کرد؛ رعایت صرفه‌جویی در مصرف برق در دستگاه‌ها و ادارات دولتی برای جلوگیری از قطع برق مصارف خانگی ضروری است. او ادامه داد: در راستای اجرای صحیح صرفه‌جویی به صورت متناوب بازدید و نظارت از دستگاه‌های مزبور می‌آید که براساس این به ۲۲۲ دستگاه دولتی که الزامات الگوی مصرف برق را رعایت نمی‌کردند، اخطار قطع برق داده شده که در صورت عدم رعایت، برق این دستگاه‌ها قطع خواهد شد. معاون توسعه مدیریت و منابع استاندار تهران تأکید کرد: دستگاه‌های مزبور مکلف به صرفه‌جویی و رعایت الگوی مصرف برق یا استفاده از ژنراتور برای تأمین برق مورد نیاز خود شدند تا خللی در ارائه خدمات به شهروندان ایجاد نشود.

موافقت با افزایش ۵۰۰ میلیارد تومانی اوراق سال ۱۴۰۰ مترو

● **شرق:** با تأیید اعضای دو کمیسیون حمل‌ونقل و ترافیک و برنامه و بودجه و تصویب در صحن شورای اسلامی شهر تهران، اوراق مشارکت سال ۱۴۰۰ شبکه متروی پایتخت از دوهزارو ۳۰۰ میلیارد تومان به دوهزارو ۸۰۰ میلیارد تومان افزایش یافت. علی امام، مدیرعامل شرکت مترو، در این‌باره گفت: در قانون بودجه مصوب سال ۱۴۰۰ شهرداری تهران، انتشار سه هزار میلیارد اوراق مشارکت برای توسعه حمل‌ونقل عمومی پایتخت منظور شده است که از این میزان اوراق، دوهزارو ۳۰۰ میلیارد تومان به توسعه خطوط مترو و ۷۰۰ میلیارد تومان به نوسازی ناوگان اتوبوس‌رانی اختصاص یافته بود؛ اما درخواست شهرداری تهران، افزایش ۵۰۰ میلیاردتومانی اوراق مشارکت برای تعمیرات اساسی قطارهای مترو بود که یک فوریت این ماده‌واحد، دو هفته پیش به تصویب اعضای شورای اسلامی شهر تهران رسید. در جلسه اخیر و پس از بررسی درخواست مطرح‌شده در کمیسیون‌های حمل‌ونقل و ترافیک و برنامه و بودجه شورا، موضوع مجددا در صحن شورای شهر مطرح شد و نهایتا با این امر موافقت شد. به‌این‌ترتیب سهم شبکه متروی پایتخت از اوراق مشارکت سال ۱۴۰۰ به دوهزارو ۸۰۰ میلیارد تومان افزایش یافت. البته عملیاتی‌شدن این موضوع، منوط به تأیید نهایی فرمانداری تهران و همچنین موافقت وزارت کشور با افزایش سقف اوراق مشارکت سال جاری خواهد بود.

کاهش ۴ تا ۱۲ درجه‌ای دمای هوای کشور

● ایسنا: مدیرکل پیش‌بینی و هشدار سریع سازمان هواشناسی ضمن اشاره به بارش پراکنده در برخی استان‌های کشور، از کاهش دمای هوای کشور از چهارشنبه (شش مرداد) خبر داد. صادق ضیایان با اشاره به اینکه براساس آخرین خروجی مدل‌های هواشناسی، ریزش بار و بارش پراکنده برای برخی مناطق پیش‌بینی می‌شود، اظهار کرد: این شرایط امروز (پنج مرداد) برای برخی نقاط استان‌های واقع در سواحل دریای خزر و ارتفاعات البرز مرکزی رخ خواهد داد. او ضمن بیان اینکه چهارشنبه (شش مرداد) سامانه بارشی جدید از شمال غرب وارد کشور می‌شود، گفت: روزهای چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه (شش، هفت و هشت مرداد) برای شمال غرب، استان‌های واقع در سواحل دریای خزر، دامنه‌های جنوبی البرز مرکزی و شمال شرق کشور بارش باران، گاهی وقوع رگبار و رعد و برق و وزش باد شدید موقتی پیش‌بینی می‌شود و شدت بارش در این مدت در استان‌های واقع در سواحل دریای خزر و ارتفاعات البرز مرکزی خواهد بود. به گفته مدیرکل پیش‌بینی و هشدار سریع سازمان هواشناسی، از چهارشنبه (شش مرداد) تا آخر هفته جاری با نفوذ جریان‌ات خنک شمالی و مناطق شمال غرب، شمال و شمال شرق کشور هشت تا ۱۲ درجه سانتی‌گراد کاهش دما خواهند داشت و در سایر مناطق کشور چهار تا شش درجه سانتی‌گراد از گرمای هواکاسته خواهد شد. مدیرکل پیش‌بینی و هشدار سریع سازمان هواشناسی درباره وضعیت جوی تهران در روز روز آینده اظهار کرد: آسمان تهران امروز (پنج مرداد) صاف و گاهی همراه با وزش باد با حداقل دمای ۲۷ و حداکثر دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد و در روز چهارشنبه (شش مرداد) صاف، گاهی همراه با وزش باد و بعدازظهر نیمه‌ابری و گاهی همراه با وزش باد شدید با حداقل دمای ۲۷ و حداکثر دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد پیش‌بینی می‌شود.