

<b>خبر</b>

استفاده از برچسب های «آئی باب» بر روی مدارک هویتی تخلف است

#### هشدار ثبت احوال به شهروندان

سازمان ثبت احوال اعلام کرد شهروندان نیازی به استفاده از برچسب های «آئی باب» بر روی مدارک هویتی خود ندارند و هیچگونه ارتباطی بین این شرکت‌ها و سازمان ثبت احوال وجود ندارد.

به گزارش ایسنا، محمدباقر عباسی معاون امور هویتی و حقوقی سازمان ثبت احوال کشور گفت: در برخی از دفاتر پیشخوان گزارشاتی مبنی بر ضرورت استفاده شهروندان از برچسب های «آئی باب» بر روی مدارک هویتی آنان نظیر کارت ملی به سازمان ثبت احوال کشور اعلام شده است که نه تنها نیازی به این امر نیست بلکه باعث مخدوش شدن این مدارک گردیده و این یک نوع تخلف می باشد.

وی با تأکید بر اینکه حفظ مدارک هویتی بسیار مهم بوده و شهروندان باید در حفظ این اسناد کوشا باشند، افزود: این فرآیند هیچ ارتباطی با فعالیت های این سازمان ندارد و در چرخه امور این سازمان نبوده و شهروندان نسبت به سوء استفاده این شرکت‌ها هوشیار باشند.

معاون امور هویتی و حقوقی سازمان ثبت احوال با اشاره به ادعای این شرکت ها مبنی بر کاهش هزینه ها، صرفه جویی در وقت و یا اطلاع به شهروند در صورت پیدا شدن مدارک، ادامه داد: روند تحویل مدارک و اسناد هویتی پیدا شده توسط فرد مشخص است و ضمن اینکه مردم در زمان پیدا کردن مدرکی می توانند آن را تحویل مراجع ذیصلاح بدهند.وی با تأکید بر اینکه شهروندان در صورت پیدا کردن مدارک هویتی باید آن را به نزدیکترین اداره ثبت احوال تحویل دهند، افزود: شناسنامه ها و کارت های هوشمند ملی پیدا شده هویتلی به ادارات ثبت احوال در سامانه ای متمرکز به ثبت می رسد و افرادی که مدارک آنان مفقود شده است، می‌توانند با مراجعه به سامانه سهیم به آدرس sahim.sabteahval.ir با استفاده از گزینه مدارک پیدا شده و وارد کردن اطلاعات خود نسبت به جستجوی مدارک اقدام کنند.

بر اساس گزارش روابط عمومی سازمان ثبت احوال کشور، محمد باقر عباسی معاون امور هویتی و حقوقی در پایان بر حفظ مدارک هویتی تأکید و اظهار کرد: شهروندان برای جلوگیری از هرگونه سوء استفاده احتمالی، از در اختیار قرار دادن اطلاعات هویتی خود به دیگران جدا پرهمیز نمایند.هم چنین طبق اعلام سازمان ثبت احوال کشور از تعداد فوت های ثبت شده در شش ماهه اول سال جاری، ۵۶.۸ درصد مرد و ۴۳.۲ درصد زن بوده اند.

به گزارش ایسنا، بر اساس اطلاعات موجود در ثبت احوال در ۶ ماهه اول اسامال مردان ۵۶.۸ و زنان ۴۳.۲ درصد از ثبت فوت ها را به خود اختصاص داده اند که این میزان در مدت مشابه سال قبل برابر ۵۶.۹ درصد برای مردان و ۴۳.۱ درصد برای زنان بوده است.آمارهای ثبت شده در سازمان ثبت احوال کشور نشان می‌دهد در مقابل هر ۱۳۱ مرد فوت شده، ۱۰۰ زن فوت شده‌اند. همچنین در مقایسه ۶ ماهه اسامال با مدت مشابه سال قبل ثبت فوت مردان ۰.۳ درصد و زنان ۰.۴ درصد کاهش داشته است. بر اساس این گزارش در شش ماهه اول سال ۱۴۰۲ تعداد ۲۰۷ هزار و ۶۶۳ رویداد فوت به ثبت رسیده است که این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل با تعداد ۲۰۸۱۴۵ رویداد فوت ثبت شده، ۰-۲ درصد کاهش را نشان می‌دهد. مرگ و میر از عوامل موثر حرکات جمعیتی است، آمار مربوط به وفات برای تهیه تخمین‌ها و پیش‌بینی‌هایی از جمعیت کل کشور و برای سطوح مختلف نواحی جغرافیایی در داخل یک کشور ضرورت دارند. زمان وقوع دقیق مرگ در جمعیت‌شناسی از اهمیت بسزایی برخوردار است.



<b>خبر</b>

سازمان محیط‌زیست هنوز با حفر چاه‌های جدید در میدان نفتی سهراب موافقت نکرده است

## بیداد خشکی بیخ گوش هورالعظیم

گروه جامعه - مدیرکل دفتر ارزیابی زیست محیطی سازمان حفاظت محیط زیست با تأکید بر این که این سازمان هنوز با حفر چاه‌های جدید در میدان نفتی سهراب موافقت نکرده است، گفت: اگر سازمان مجوز محیط‌زیستی طرح توسعه میدان نفتی سهراب یعنی حفر ۲۰ چاه در قالب ایجاد ۶ محوطه سرچاهی جدید در این میدان را صادر کند، به صورت اجتناب‌ناپذیر نیاز به خشک کردن ۱۸ هکتار از حوضچه شماره ۲ تالاب هورالعظیم وجود دارد.

سعید کریمی، مدیرکل دفتر ارزیابی زیست محیطی سازمان حفاظت محیط‌زیست در گفت‌وگو با ایسنا درباره آخرین وضعیت صدور مجوز محیط‌زیستی برای حفر چاه‌های جدید در میدان نفتی سهراب که در تالاب مجوز محیط‌زیستی حفر ۲ حلقه چاه در قالب ۲ محوطه سرچاهی در میدان سهراب داده شده بود و در حال حاضر، مجری طرح برای حفر ۲۰ حلقه چاه دیگر درخواست مجوز کرده است. گزارش ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح توسعه میدان نفتی سهراب حدود یک ماه است که به دفتر ارزیابی سازمان رسیده و اخیرا هم کمیته فنی – کارشناسی این پروژه برگزار شده است و احتمالا تا حدود یک هفته آینده، جلسه کمیته ارزیابی برای تعیین تکلیف نهایی پروژه تشکیل خواهد شد.

وی افزود: چاه‌های جدیدی که مجری طرح درخواست حفر آنها را دارد، در دل هورالعظیم قرار گرفته‌اند و حفر این چاه‌ها، در هر صورت با خشک کردن اجتناب‌ناپذیر بخشی از حوضچه شماره ۲ تالاب همراه خواهد بود. با این حال، مجری طرح به کمک مشاور خود سعی کرده است گزینه‌هایی را به سازمان محیط‌زیست پیشنهاد دهد که پروژه با کمترین اثر مخرب روی تالاب اجرا شود. یکی از این گزینه‌ها، حفر تعدادی چاه در کنار هم در قالب یک محوطه سرچاهی به جای حفر چاه‌های منفرد است؛ به این شکل، از تعداد و مساحت محوطه‌هایی که برای حفر چاه‌های جدید نیاز به خشک کردن آنها وجود دارد، کاسته خواهد شد.

#### برنامه‌ریزی برای ایجاد ۶ محوطه سرچاهی

کریمی با بیان این که در حال حاضر ۲ محوطه سرچاهی در میدان نفتی سهراب وجود دارد که از گذشته در هرگدام از آنها یک حلقه چاه اکتشافی دارای مجوز حفر شده است، عنوان کرد: براساس پیشنهاد مجری طرح، قرار است برای توسعه استخراج نفت از میدان سهراب، به‌جای حفر چاه‌های منفرد جدید، از روش ایجاد محوطه‌های سرچاهی استفاده شود که در هرگدام از این محوطه‌ها بین ۲ تا ۴حلقه چاه وجود خواهد داشت. بر این اساس، به به جای این که برای حفر ۲۰ چاه جدید نیاز به خشک کردن ۲۰ محوطه از تالاب وجود داشته باشد، تنها ۶ محوطه جدید به عنوان محوطه‌های سرچاهی خشک خواهند شد. این ترندن سبب می‌شود که سطح خشک شدن حوضچه شماره ۲ هورالعظیم در این پروژه از ۶۹ هکتار به ۱۸ هکتار کاهش یابد.

مدیرکل دفتر ارزیابی زیست‌محیطی سازمان حفاظت محیط‌زیست ادامه داد: برنامه‌ریزی برای استفاده از فناوری سیستم فرمان‌پذیر چرخان در امر حفاری به‌منظور فراهم کردن امکان برداشت از چند لایه مخزنی توسط یک چاه و در نتیجه کاهش تعداد چاه‌های جدید مورد نیاز از ۳۲ حلقه به ۲۰ حلقه و به تبع آن کاهش مصرف آب، انرژی و گل حفاری و همچنین کم شدن میزان پسماند تولیدی در این احداث چاه و استخراج نفت در خشکی، از انجام این کار در میانه یک تالاب راحت‌تر است؛ بخصوص که براساس نقشه ارائه‌شده توسط مجری طرح، چاه‌های جدید میدان سهراب در حوضچه شماره ۲ تالاب قرار گرفته‌اند که از جمله حوضچه‌های دارای آب در مجموعه هورالعظیم محسوب می‌شود. از این رو، رعایت ضوابط محیط‌زیستی در ایجاد چاه‌های جدید این میدان برای ما اهمیت ویژه‌ای دارد، حتی اگر رعایت این ضوابط، زمان و هزینه حفر این چاه‌ها و احداث تاسیسات مربوط به آن را افزایش دهد.

مدیرکل دفتر ارزیابی زیست‌محیطی سازمان حفاظت محیط‌زیست همچنین خاطرنشان کرد: سازمان محیط‌زیست تمام تلاش خود را انجام می‌دهد که با

### بعد از ۳ روز به شهرداری اجازه ورود داده شد

عضو شورای شهر تهران در خصوص وضعیت قطع درختان در کاخ سعد آباد گلایه کرد و گفت: قطع درختان نیازمند اخذ مجوز از کمیسیون ماده ۵ است.

به گزارش ایسنا، ناصر امانی در تذکر پیش از دستور خود در جلسه شورای شهر تهران بیان کرد: بر اساس قانون هر گونه جابجایی، سربرداری و قطع درختان نیازمند اخذ مجوز از کمیسیون ماده ۵ است و در قانون به صراحت اعلام شده است که اگر مجموعه‌ای این مجوز را از کمیسیون ماده ۵ اخذ نکرده باشد شهرداری می‌تواند از این اقدام جلوگیری کرده و با آنها برخورد کند.وی با بیان اینکه چند روزی است که موضوع قطع درختان در مجموعه کاخ سعد آباد به سرایتز خبرها تبدیل شده است، گفت: من از همان روز اول با شهردار منطقه یک

بررسی‌های کارشناسی و نظارت مستمر بر اجرای پروژه در حین حفر چاه‌های جدید، به گونه‌ای این پروژه استراتژیک ملی اجرایی‌شود که حداقل خسارت به تالاب هورالعظیم وارد شود. ولی به هر حال، نمی‌توان انکار کرد که حفر این چاه‌ها، مستلزم خشک کردن بخش‌هایی از تالاب است، اما با توجه به اهمیت استراتژیک استخراج نفت از میدان مشترک با عراق، حتما مجری طرح را



بررسی‌های کارشناسی و نظارت مستمر بر اجرای پروژه در حین حفر چاه‌های جدید، به گونه‌ای این پروژه استراتژیک ملی اجرایی‌شود که حداقل خسارت به تالاب هورالعظیم وارد شود. ولی به هر حال، نمی‌توان انکار کرد که حفر این چاه‌ها، مستلزم خشک کردن بخش‌هایی از تالاب است، اما با توجه به اهمیت استراتژیک استخراج نفت از میدان مشترک با عراق، حتما مجری طرح را

#### لزوم تعیین تکلیف هرچه سریع‌تر

کریمی با اشاره به مشترک بودن میدانی نفتی سهراب بین ایران و عراق گفت: دولت عراق همین حالا درخواست حفر ۲۰ چاه جدید نیاز به خشک کردن ۲۰ محوطه از تالاب وجود داشته باشد، به همین دلیل، مقامات ارشد دولت نیز تأکید دارند که ما هم باید هرچه زودتر برای بهره‌برداری از این میدان وارد عمل شویم؛ بخصوص که این ترفند سبب می‌شود که سطح خشک شدن حوضچه شماره ۲ هورالعظیم در این پروژه از ۶۹ هکتار به ۱۸ هکتار کاهش یابد.

مدیرکل دفتر ارزیابی زیست‌محیطی سازمان حفاظت محیط‌زیست ادامه داد: برنامه‌ریزی برای استفاده از فناوری سیستم فرمان‌پذیر چرخان در امر حفاری به‌منظور فراهم کردن امکان برداشت از چند لایه مخزنی توسط یک چاه و در نتیجه کاهش تعداد چاه‌های جدید مورد نیاز از ۳۲ حلقه به ۲۰ حلقه و به تبع آن کاهش مصرف آب، انرژی و گل حفاری و همچنین کم شدن میزان پسماند تولیدی در این احداث چاه و استخراج نفت در خشکی، از انجام این کار در میانه یک تالاب راحت‌تر است؛ بخصوص که براساس نقشه ارائه‌شده توسط مجری طرح، چاه‌های جدید میدان سهراب در حوضچه شماره ۲ تالاب قرار گرفته‌اند که از جمله حوضچه‌های دارای آب در مجموعه هورالعظیم محسوب می‌شود. از این رو، رعایت ضوابط محیط‌زیستی در ایجاد چاه‌های جدید این میدان برای ما اهمیت ویژه‌ای دارد، حتی اگر رعایت این ضوابط، زمان و هزینه حفر این چاه‌ها و احداث تاسیسات مربوط به آن را افزایش دهد.

#### حداقل خسارت به هورالعظیم

مدیرکل دفتر ارزیابی زیست‌محیطی سازمان حفاظت محیط‌زیست همچنین خاطرنشان کرد: سازمان محیط‌زیست تمام تلاش خود را انجام می‌دهد که با

بررسی‌های کارشناسی و نظارت مستمر بر اجرای پروژه در حین حفر چاه‌های جدید، به گونه‌ای این پروژه استراتژیک ملی اجرایی‌شود که حداقل خسارت به تالاب هورالعظیم وارد شود. ولی به هر حال، نمی‌توان انکار کرد که حفر این چاه‌ها، مستلزم خشک کردن بخش‌هایی از تالاب است، اما با توجه به اهمیت استراتژیک استخراج نفت از میدان مشترک با عراق، حتما مجری طرح را



قطعا دولت عراق تمام سهم ما را در طول سال‌های آینده برداشت خواهد کرد. با این وجود، سازمان محیط‌زیست سختگیری‌های لازم را انجام می‌دهد که حتی اگر اجرای این پروژه با صرف هزینه بیشتری همراه باشد، حداقل ضوابط زیست‌محیطی ممکن رعایت شود تا حداقل خسارت به تالاب وارد شود، ولی خشک شدن بخشی از هورالعظیم برای حفر ۲۰ حلقه چاه جدید در این تالاب در صورت صدور مجوز محیط‌زیستی، اجتناب‌ناپذیر است.

#### خسارت آسیب‌های محیط‌زیستی وارده به تالاب

مدیرکل دفتر ارزیابی زیست‌محیطی سازمان حفاظت محیط‌زیست با تأکید بر این که این سازمان اجازه نخواهد داد که حفر چاه‌های جدید در میدان نفتی سهراب موجب وارد شدن خسارت‌های شدیدی به تالاب هورالعظیم شود، خاطرنشان کرد: براساس برنامه‌ای که مجری طرح برای احداث چاه‌های جدید در میدان سهراب ارائه کرده است، می‌توان گفت شرکتی که از طرف وزارت نفت برای اجرای این پروژه معرفی شده، خودش هم ندغدغه محیط‌زیستی دارد و قصد ندارد که با حفر چاه‌های جدید، باعث خشک شدن تمام سطح تالاب شود.

کریمی همچنین تصریح کرد: اگر مجری طرح در حین اجرای پروژه هرگونه آسیبی به تالاب هورالعظیم و محیط‌زیست منطقه وارد کند، باید هزینه‌های تخریب و جرایم مربوطه را بپردازد. اساسا در کشورمان مقررات مشخصی برای ارزیابی خسارت و دریافت مبلغ جریمه یا الزام مجریان طرح به جبران خسارت‌های ناشی از اجرای چنین پروژه‌هایی وضع شده است و حتما درباره حفر چاه‌های جدید در میدان نفتی سهراب نیز این مقررات جاری خواهد شد. وی در پایان گفت: فعالیت‌های میدانی که در ماه‌های اخیر در حوضی میدان سهراب و در حاشیه تالاب هورالعظیم آغاز شده است و کمپ‌ها و تاسیساتی که در این راستا در منطقه ایجاد شده، مربوط به همان ۲ حلقه چاه است که در گذشته مجوز محیط‌زیستی آنها صادر شده بود، ولی برای حفر چاه‌های جدید در این میدان، هنوز نه مجوزی صادر شده و نه تاسیسات جدیدی توسط مجری طرح احداث شده است.

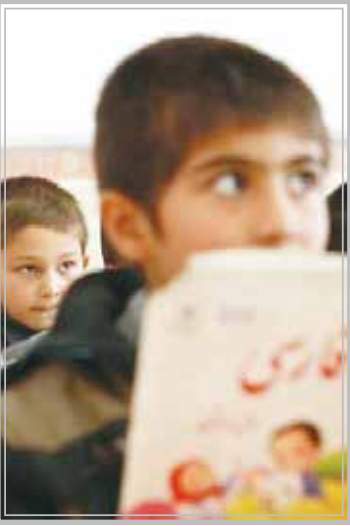
مجموعه‌های مختلف دولتی از جمله دانشگاه‌ها، مرکز لرزه نگاری و ... صاحب کردیم و تذکر دادیم، اظهار کرد: لازم است که شهرداری پیگیری این موضوع باشد و از آنها در صورتیکه قوانین را رعایت نکرده باشند، شکایت کند.به گزارش ایسنا، مهدی چمران رئیس شورای شهر نیز با بیان اینکه با رئیس سازمان پوسن‌ها هماهنگ کردیم تا تنها سه موضوع را حتما پیگیری کنند، گفت: قرار نیست که سازمان‌های دولتی که دور

آنها دیوار کشی شده و محصور هستند خودشان هر کاری می‌خواهند بکنند باید از شهرداری مجوزی بگیرند و اگر این اتفاق بدون مجوز کمیسیون ماده ۷ بوده حتما باید با آنها برخورد شود و از شهرداری می‌خواهم که این موضوع را رها نکنند و بلکه اطلاع رسانی دقیقی نیز در این خصوص داشته باشد.

<b>خبر</b>

لزوم ثبت نام میان پایه‌ها

#### باز شدن مجدد سامانه «سهما» برای ثبت‌نام دانش آموزان اتباع



سامانه «سهما» به منظور ثبت نام دانش‌آموزان اتباع غیرایرانی مجددا از ۲۳ آبان ماه باز شده است و از این دسته از دانش آموزان اتباع غیر ایرانی که هنوز در این سامانه اطلاعات خود را درج نکرده‌اند تا ۳۰ آبان برای ثبت نام فرصت دارند.

به گزارش ایسنا، طبق شیوه نامه تحصیلی سال ۱۴۰۲/۱۴۰۳، مدارس فقط مجاز به ثبت نام آن دست از دانش آموزان اتباع غیر ایرانی هستند که در سامانه «سهما» (سامانه هوشمند مدیریت اتباع) درخواست خود را ثبت کرده باشند.

امسال ثبت نام دانش‌آموزان اتباع غیر ایرانی در مدارس، منوط به حضور مجاز یا غیر مجاز آنها در ایران نیست و از این رو دانش آموزان اتباعی که غیرقانونی در کشور هستند نیز می‌توانند با مراجعه به سامانه «سهما» وزارت کشور به آدرس ir.immigration.gov ثبت نام در مدرسه اقدام کنند.

در همین راستا سازمان ملی مهاجرت با همکاری وزارت آموزش و پرورش در راستای ثبت نام دانش آموزان اتباع غیر ایرانی که از درج اطلاعات خود در سامانه یاد شده جان‌مده بودند، مجددا و برای چندمین بار سامانه سهما را از ۲۳ آبان ماه باز کرده است تا جاماندهگان بتوانند هم اکنون در این سامانه ثبت نام کنند.
اتطور که اعلام شده است، این سامانه تا ۳۰ آبان ماه و برای آخرین بار به منظور ثبت نام دانش آموزان اتباع غیر ایرانی باز است و از این رو آخرین مهلت این دسته از دانش آموزان که بنا بر هر دلیل تا کنون در سامانه یاد شده ثبت نام خود را تکمیل نکرده‌اند، فقط تا ۳۰ آبان ماه است.

البته برای ثبت نام در سامانه «سهما» متقاضیان باید یکی از شناسه‌های یکتا، فراگیر یا فیدا را داشته باشند و اگر فاقد این شناسه‌ها هستند، ابتدا باید در این سامانه پیش ثبت نام را انجام داده و سپس با مراجعه به یکی از دفاتر کفالت (کد یکتا) را دریافت و مجددا برای ثبت‌نام نهایی وارد «سهما» شوند. ثبت نام نهایی خود را انجام داده و شناسه یکتای خود را به مدیر مدرسه تحویل دهند.

بنا براین همه دانش آموزان اتباع اعم از دارندگان پاسپورت، برگه اقامت، فیدا و ... حتما باید در سامانه سهما ثبت‌نام و شناسه یکتا ۱۰ رقمی را دریافت کنند. همچنین دانش آموزانی هم که کد یکتا ندارند با مراجعه به دفاتر کفالت می‌توانند درصورت مجاز بودن کد یکتا خود را دریافت کنند.

طبق اعلام وزارت آموزش و پرورش، حتی دانش آموزانی که خودشان مدرکی ندارند به واسطه مدارک معتبر والدین می‌توانند کد یکتا

ثبت نام در سامانه «سهما» برای آن دسته از دانش‌آموزان اتباع غیر ایرانی میان پایه و آنها نیازی که سال قبل در ایران درس خوانده‌اند نیز الزامی است و از این رو این دسته از دانش‌آموزان نیز همانند سایر دانش آموزان اتباع غیرایرانی باید در سامانه «سهما» ثبت نام کنند.

در نهایت نیز مدیران مدارس موظف‌اند با ورود به سامانه «سیدا» از طریق منوی «مدیریت»، گزینه «تسهیلات» و سپس «اصلاح مشخصات اتباع» را انتخاب کرده و اینگونه شناسه یکتای دانش آموز اتباع غیر ایرانی را استعلام و تایید نهایی کنند.

کاهش ۷ تا ۱۲ درجه‌ای دما

### تهران برقی می‌شود



اداره کل هواشناسی استان تهران بارش باران و برف در نیمه شمالی استان از بعد از ظهر ۲۹ آبان‌ماه همچنین کاهش ۷ تا ۱۲ درجه‌ای دما و یخبندان شبانه خبر داد. به گزارش ایسنا بر اساس بررسی نقشه‌های پیش‌بینی و تحلیل الگوهای همدیدی، تا ۲۹ آبان‌ماه وضعیت جوی استان تهران آسمانی صاف تا قسمتی ابری، گاهی همراه با وزش باد و در مناطق پرتردر شهری در بعضی ساعات با غبار محلی رقیق پیش‌بینی می‌شود.

از بعد از ظهر روز دوشنبه تا روز سه شنبه (۲۹ تا ۳۰ آبان‌ماه) با عبور سامانه بارشی در بیشتر نواحی استان آسمان نیمه ابری تا ابری و مه آلود، در بعضی ساعات رگبار و رعد و برق و وزش باد شدید، در نیمه شمالی استان بارش باران و برف، در ارتفاعات بارش برف، گاهی کولاک برف و در مناطق مستعد بارش تگرگ مورد انتظار است. از بعد از ظهر روز دوشنبه تا صبح چهارشنبه (۲۹ آبان تا اول آذرماه) با عبور سامانه بارشی در بیشتر نواحی استان، آسمان نیمه ابری تا ابری، در بعضی ساعات وزش باد شدید، رگبار و رعد و برق و در ارتفاعات بارش برف، گاهی وزش باد شدید و کولاک برف و در مناطق مستعد تگرگ پیش‌بینی می‌شود.در روزهای دوشنبه و سه شنبه کاهش محسوس دما در سطح استان از ۷ تا ۱۲ درجه سلسیوس دور از انتظار نیست.

بر اساس اعلام اداره کل هواشناسی استان تهران، فیروزکوه با کمینه دمای ۱- درجه سانتیگراد سردترین نقطه استان تهران در ۲۴ ساعت گذشته گزارش شده است.
آسمان تهران صاف، همراه با غبار محلی با حداقل دمای ۱۲ و حداکثر دمای ۲۰ درجه سانتیگراد و طی دوشنبه (۱۹ آبان‌ماه) قسمتی ابری، همراه با غبار محلی، از بعد از ظهر افزایش ابر و وزش باد، گاهی رگبار و رعد و برق و وزش باد شدید با حداقل دمای ۹ - و حداکثر دمای ۱۶ درجه سانتیگراد پیش‌بینی می‌شود.در روزهای دوشنبه و سه شنبه کاهش محسوس دما در سطح استان از ۷ تا ۱۲ درجه سلسیوس پیش بینی میشود که با یخبندان شبانه همراه خواهد بود.
از روز چهارشنبه تا پنج شنبه (۲ و ۱ آذرماه) آسمان صاف تا قسمتی ابری گاهی همراه با وزش باد و روند افزایش غبار محلی پیش‌بینی می‌شود. بر اساس اعلام اداره کل هواشناسی استان تهران، فیروزکوه با کمینه دمای ۳- درجه سانتیگراد سردترین نقطه استان تهران در ۲۴ ساعت گذشته گزارش شده است.