

اصفهان خانه بانوان بستجی ایران

مدیرکل پست استان اصفهان گفت: با توجه به توانایی‌ها و تعهد کاری بانوان در امر توزیع و نامه‌رسانی استفاده از ظرفیت آن‌ها در سایر نواحی پستی این استان افزایش خواهد یافت. حمید باقری در گفت وگو با ایرنا افزود: با توجه به اعطای مجوز توسط شرکت ملی پست از طریق مصاحبه و آزمون، از ظرفیت بانوان در سایر نواحی پستی و شهرستان‌های این استان استفاده خواهد شد.او ادامه داد: هدف اصلی از اشتغال بانوان در شغل بستجی، تکمیل ظرفیت بستجی‌ها با توجه به توانایی‌های بانوان در امر توزیع و ارتقای جایگاه آن‌ها در این شغل بوده‌گفته باقری، با توجه به تعهد کاری و ماندگاری بیشتر بانوان در این شغل، تلاش برای جذب بیشتر آن‌ها انجام خواهد شد.مدیرکل پست استان اصفهان اظهار کرد: در زمان حاضر بانوان بستجی در هفت ناحیه پست اصفهان از جمله نواحی فیض، نشاط، شهید منتظری، پارک ۷،له، خوراسگان و رهنان فعالیت می‌کنند. او اضافه کرد:بانوان بستجی روزانه دستکم ۶ ساعت به توزیع مرسولات می‌پردازنددر زمان حاضر ۵۳ واحد پستی دولتی شامل ۳۳ اداره، هفت ناحیه پستی و ۲۳ واحد شهری دولتی در استان اصفهان وجود دارد. همچنین ۳۳۳ دفتر پیشخوان دولت، ۵۴ نمایندگی شهری، ۲۸۱ نمایندگی روستایی و ۲۳ دفتر «ای سی تی» روستایی در این منطقه فعال است.محمد احمدی، معاون وزیر ارتباطات و مدیرعامل شرکت ملی پست روز دوشنبه با انتشار ویدئویی از فعالیت بانوان بستجی در حساب کاربری خود در شبکه اجتماعی اینستاگرام نوشت: «وقتی برای فراهم شدن بستر حضور بانوان بستجی قدم برداشتم، تردیدها کم نبود: اما باور داشتم که صنعت پست، برای رشد و تحول، به نیرویی نیاز دارد که توانمندی را با نگاه تازه و مسوولیت‌پذیری درآمیخت. نیاز باشد. امروز، وقتی بانویی را می‌بینم که از کارش می‌گوید: از بسته‌هایی که هر کلمهٔ قصه‌ای دارند، از چشمانی که منتظرند و از خوشحالی‌ای که با هر تحویل همراه است؛ مطمئن تر از همیشه‌ام که حضور زنان به شغل بستجی غنا می‌بخشد. این صداها، این روایت‌ها، فقط روایت یک شغل نیستند؛ روایت تعهد، انگیزه و درک عمیقی هستند که ارزش خدمت‌رسانی را دوچندان می‌کند».

حضور مشارکت‌کنندگان خارجی در قطب طلا و جواهر کشور

هجدهمین نمایشگاه بین‌المللی طلا، جواهر، فلزات گرانبها، گهرسنگ ها، ماشین آلات و تجهیزات وابسته (ISFAHAN GOLD ۲۵) با حضور مشارکت‌کنندگان داخلی و خارجی از تاریخ ۲۱ اردیبهشت ماه تا ۳ خردادماه در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی اصفهان برگزار خواهد شد. به گزارش اصفهان امروز، این رویداد تخصصی با هدف معرفی توانمندی‌های صنعت طلا و جواهر کشور، تبادل دانش و فناوری و همچنین گسترش ارتباطات تجاری میان فعالان این حوزه، میزبان برندهای مطرح داخلی و مشارکت‌کنندگانی از کشورهای هنگ‌کنگ، ایتالیا، هندو ترک، تکیه خواهد بود.

نمایشگاه امسال با حضور شرکت‌های تولیدی، طراح، ماشین‌آلات و ابزارهای تخصصی این صنعت، فرصتی کنه‌نظیر برای آشنایی با جدیدترین محصولات نوآوری‌ها و گرایش‌های بازار جهانی فراهم کرده است.

دانش‌بنیان‌های فعال در حوزه انرژی تجدیدپذیر تقویت می‌شوند

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان در حاشیه نصب و تجهیز سام ساختمان این معاونت به پتل‌های خورشیدی ایران‌ساخت به منظور آمینن برق از محل انرژی‌های پاک، در برنامه‌ریزی برای حمایت از دانش‌بنیان‌های فعال در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور خبر داد.به گزارش ایرنا، در راستای تکلیف دولت به دستگاه‌های اجرایی مبنی بر حرکت به سوی خودآیینی انرژی الکتریکی و ترویج فرهنگ به‌کارگیری انرژی‌های تجدیدپذیر، پاک، معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری امروز سه‌شنبه ۱۶ اردیبهشت ماه نیروگاه خورشیدی ۴۰ کیلوواتی را با استفاده از پتل‌های پیشرفته شرکت دانش‌بنیان ایرانی در پشت‌بام ساختمان اصلی خود راهاندازی کرد.معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور در حاشیه نصب این پتل‌های خورشیدی گفت: پیرو دستور رئیس‌جمهور مبنی بر استفاده تمام دستگاه‌های اجرایی و دولتی از انرژی خورشیدی، از هفته گذشته تصمیم گرفتم که از حداکثر مساحت پشت‌بام ساختمان معاونت علمی برای نصب پتل خورشیدی بهره‌بگیریم.

حسین اشفین افزود، هر یک کیلو وات پتل خورشیدی نیازمند ۱۰ متر مربع فضا است، ما اینجا حدود تقریباً ۴۰۰ مترمربع فضا داریم. بر این اساس، حدود ۴۰ کیلووات پتل نصب کردیم البته نیاز معاونت ۱۰۰ کیلو وات است اما به دلیل محدودیت فضا و مساحت ناچاریم برای تأمین مابقی نیازمان از شبکه برق شهری استفاده کنیم.وی با بیان اینکه مبدلی که نصب می‌شود، به صورت هیرید است، تصریح کرد: سه نوع دستگاه تبدیل‌کننده به DC با AC وجود دارد، یک مدل متصل شبکه یا به عبارتی (ON-GRID) است، این نوع مبدل ماهی می که به شبکه وصل باشد، امکان تولید برق را دارد.

اشفین توضیح داد: نوع دوم (OFF-GRID) است و قابلیت اتصال به شبکه برق را ندارد و نمی‌توان آن را به شبکه متصل کرد، از این روه، تعداد در صورت قطع برق شبکه می‌توان برای تأمین برق ساختمان از آن بهره برد، اما نوع سوم این مبدل‌ها که از فضا در معاونت هم نصب می‌شود، نوع جدیدی است یعنی موقعی که برق هست، برق تولیدی به شبکه داده می‌شود و با قطع برق شبکه، برق تولیدی به ساختمان اختصاص می‌یابد.

مدیر دفتر مدیریت مصرف و کنترل هدررفت آب‌های استان اصفهان، با اشاره به کمبود۳.۷مترمکعب آب بر ثانیه در بیک مصرف تابستان، از برنامه‌های مدیریت مصرف و عرضه برای عبور از این شرایط خبرداد.

به گزارش مهر، سارا احمدی در نشست مدیریت بحران در ترازوی‌های آب و برق با بیان اینکه در حال حاضر بیش از ۸۴ درصد از مساحت ایران در مناطق بیابانی، خشک و نیمه‌خشک قرار دارد و استان اصفهان نیز از این قاعده مستثنی نیست، اظهار کرد: مقایسه نقشه پهنه‌بندی خشکسالی استان نشان می‌دهد که در سال ۱۳۹۷، بیشتر نقاط استان در محدوده خشکسالی خفیف تا متوسط بودند اما اکنون بیش از ۸۰درصد مناطق در وضعیت خشکسالی شدید و بسیار شدید قرار دارند.

او با بیان اینکه متوسط بارندگی جهانی سالانه بین ۷۰۰ تا ۸۰۰میلی‌متر است، در آسیا ۶۰۰ تا ۶۵۰ میلی‌متر و در ایران ۲۰۰ تا ۲۵۰ میلی‌متر است، افزود: اما در اصفهان، این رقم به ۱۲۰ میلی‌متر و حتی در برخی سال‌ها کمتر از این میزان رسیده است.

۴ کاهش ۵۸ درصدی ذخیره سد زاینده‌رود
مدیر دفتر مدیریت مصرف و کنترل هدررفت آب‌های استان اصفهان با اشاره به اینکه بارش‌ها در سرچشمه زاینده‌رود (منطقه کوه‌رنگ) در سال جاری تا کنون ۹۶۶ میلی‌متر بوده که نسبت به سال گذشته ۶ درصد و نسبت به میانگین بلندمدت ۲۷ درصد کاهش یافته است، ابراز کرد: حجم سد زاینده‌رود نیز تا هفت اردیبهشت ۱۴۰۴ به ۳۷۵ میلیون متر مکعب رسیده که نسبت به سال قبل سه درصد و نسبت به بلندمدت ۵۸درصد کاهش نشان می‌دهد.

۴ اصفهان از تنش آبی به بحران آب رسید
احمدی خاطر نشان کرد: بر اساس پیش‌بینی‌ها، تا سال ۲۰۲۰ اکثر نقاط ایران در وضعیت تنش آبی قرار خواهند گرفت، یعنی زمانی که منابع آبی کمتر از نیاز باشد. شاخص سرانه آب تجدیدپذیر (میزان آب قابل بازیابی در یک سال) اگر کمتر از یک هزار و ۷۰۰ متر مکعب به ازای هر نفر باشد، نشان‌دهنده تنش آبی است و اگر زیر یکهزار متر مکعب برسد، بحران آبی آغاز می‌شود.

او ادامه داد: در ایران، این سرانه به طور متوسط یکهزار و ۱۰۰ متر مکعب است اما در اصفهان به ۹۰۰ متر مکعب و در برخی نقاط حتی به ۵۰۰ متر مکعب کاهش یافته است. این آمار نشان می‌دهد که اصفهان نهمترا در تنش آبی، بلکه در مرز بحران قرار دارد.
۴ سامانه اول آبرسانی اصفهان سال ۸۶ به پایان افق خود رسید
مدیر دفتر مدیریت مصرف و کنترل هدررفت آب‌های استان اصفهان با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان بیش از پنج میلیون نفر در یکصد شهر و ۹۵۰ روستا را تحت پوشش دارد، گفت: ۶۰ شهر و ۳۸۰ روستا به سامانه آبرسانی زاینده‌رود وابسته‌اند که ظرفیت تأمین آن ۱۲ متر مکعب بر ثانیه است. احمدی تصریح کرد: این سامانه از سال ۱۳۸۶ به پایان افق طرح خود رسیده و باید با سامانه جدیدی جایگزین می‌شد اما این امر محقق نشده است. علاوه بر این، با خشک شدن زاینده‌رود ظرفیت چاه‌های حریمی نیز ۳.۷ متر مکعب بر ثانیه کاهش یافته است.

به گفته او، از ۱۳۳ حلقه چاه تحت پوشش، همه خشک شده‌اند و ۱۴۰ چاه دیگر تا ۷۰ درصد ظرفیت خود را در دست داده‌اند.

۴ فهرست چاه‌های آب موجود برای شرایط اضطراری اعلام شود

مدیر دفتر مدیریت مصرف و کنترل هدررفت آب‌های استان اصفهان با بیان اینکه نیاز آبی استان در بیک مصرف تابستان ۱۸۳ متر مکعب بر ثانیه برآورد شده، اضافه کرد: در حالی که حداکثر ظرفیت تأمین از همه منابع ۱۴۶ متر مکعب بر ثانیه است و این یعنی کمبود ۳.۷ متر مکعب بر ثانیه، تیرماه،

بررسی‌ها نشان می‌دهد در ۱۶ فصل گذشته، استان سیستان و بلوچستان در ۶ فصل بالاترین نرخ بیکاری و استان‌های تهران و زنجان نیز هرکدام در سه فصل پایین‌ترین نرخ بیکاری را داشته‌اند.
به گزارش اکوپران، براساس داده‌های فصلی مرکز آمار از نرخ بیکاری استان‌ها، سیستان و بلوچستان در ۴ سال گذشته، در ۶ فصل بالاترین نرخ بیکاری را به خود اختصاص داده است. استان‌های هرمزگان، کرمانشاه، کردستان و آذربایجان غربی نیز هر کدام در این مدت در برخی فصول بالاترین نرخ بیکاری را به نام خود ثبت کرده‌اند. این امر نشان دهنده آن است که در استان سیستان و بلوچستان قطعا وضعیت بازار کار نامساعد است و در سایر استان‌های مورد اشاره نیز اوضاع نامطلوب است.

از طرف دیگر استان‌های تهران و زنجان از سال ۱۴۰۰ تا به الان هر کدام در ۳ فصل پایین‌ترین نرخ بیکاری را داشته‌اند. همچنین همدان، مازندران، خراسان رضوی، سمنان، آذربایجان غربی، خراسان رضوی و قزوین و مرکز نیز در برخی فصول پایین‌ترین نرخ بیکاری را به خود اختصاص داده‌اند.

نرخ بیکاری از نسبت تعداد جمعیت بیکار بالای ۱۵ سال به جمعیت فعال محاسبه می‌شود. برای تحلیل وضعیت بازار کار باید نرخ بیکاری همراه با نرخ مشارکت مورد بررسی قرار بگیرد. نرخ مشارکت نیز از نسبت جمعیت فعال در بازار کار که بالای ۱۵ سال دارند به کل

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

اقتصاد

چشم‌انداز روشنی برای بارش‌ها وجود ندارد

اصفهان در وضعیت بحرانی آب



که با افزایش دما تا ۴۰ درجه و بالاتر، مصرف آب تا ۴۰ درصدافزایش می‌یابد.احمدی با بیان اینکه پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهد که در ماه‌های خرداد، تیر و مرداد کمبود آب وجود خواهد داشت، به راهکارهای مدیریت عرضه و تقاضا اشاره کرد و گفت: برای مدیریت این بحران، اقدامات در دو حوزه مدیریت عرضه و تقاضا در دستور کار است. در حوزه عرضه، افزایش ظرفیت تولید، کاهش هدررفت و بازچرخانی آب در اولویت قرار دارد. احمدی از شرکت آب منطقه‌ای خواست تا

فهرست چاه‌های موجود را برای استفاده در شرایط اضطراری ارائه دهد و مجوز جابه‌جایی چاه‌های خشک‌شده با چاه‌های جدید صادر شود. او ادامه داد: همچنین از شهرداری‌ها و سایر ارگان‌ها درخواست می‌شود تا چاه‌های با کیفیت مناسب را در اختیار آبقا قرار دهند. استفاده از تسهیلات بانکی برای ایجاد سامانه‌های جایگزین و بازسازی تأسیسات فرسوده نیز از دیگر درخواست‌های آب‌های استان است و اداره برق نیز باید ایستگاه‌های پمپاژ و چاه‌های آب را از برنامه قطعی برق مستثنی کند.

۴ میزان هدررفت آب در اصفهان کمتر از ۱۰ درصد است
مدیر دفتر مدیریت مصرف و کنترل هدررفت آب‌های استان اصفهان با اشاره به اینکه در حوزه مدیریت تقاضا، اقدامات فنی، قانونی، و فرهنگی در حال اجرا است، تصریح کرد: آب‌های اصفهان با ۱۷۶۹ درصد آب بدون درآمد، رتبه اول کشوری را دارد و هدررفت واقعی آب در شبکه این استان کمتر از ۱۰ درصد است، در حالی که میانگین کشوری ۱۵ درصد است.

احمدی افزود: اقداماتی مانند مدیریت فشار، زون‌بندی شبکه، تله‌متری، مدل‌های هیدرولیکی، هوشمندسازی شبکه، اصلاح انشعابات و تست‌یابی در حال انجام است. او اضافه کرد: این استان با بیش از ۵۰۰ ایستگاه فشارسنجی آنلاین و یکهزار ایستگاه تله‌متری، بزرگ‌ترین سامانه پایش فشار و مانیتورینگ کشور را دارد. در سه سال گذشته، ۱۱۰ لیتر بر ثانیه نشت کشف و ۱۹۰۰ انشعاب غیرمجاز شناسایی شده است.

۴ لزوم بازچرخانی آب خاکستری در ادارات
مدیر دفتر مدیریت مصرف و کنترل هدررفت آب‌های استان اصفهان ادامه داد: یکی از پیشنهادهات کلیدی، استفاده از آب خاکستری (آب حاصل از نشست‌وشو، حمام و ظرف‌شویی) برای آبیاری فضای سبز و فلاش‌تانک‌هاست. این اقدام در دانشگاه اصفهان و شرکت آبفا اجرا شده و از ادارات خواسته می‌شود تا سیستم بازچرخانی آب خاکستری را پیاده‌سازی کنند.

احمدی بر لزوم جداسازی آب فضای سبز ادارات از آب شرب تأکید کرد و گفت: واگذاری چهار متر مکعب بر ثانیه پساب به صنایع از دیگر اقدامات است.

بالا و پایین بیکاری در ایران



جمعیت بالای ۱۵ سال کشور به دست می‌آید که بیانگر میزان مشارکت افراد در سن کار در بازار کار است. به این معنی که چه میزان از افراد بالای ۱۵ سال، شاغل بوده یا بدون شغل بوده اما در جستجوی کار هستند. از همین‌رو در این گزارش تنها گوشه‌ای از بازار کار از طریق شاخص نرخ بیکاری مورد بررسی قرار گرفته است.

۴ بیکاری استان‌ها بالاترین و پایین‌ترین نرخ بیکاری را به خود اختصاص داده‌اند؟
بررسی‌ها نشان می‌دهد از سال ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳،

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

اقتصاد

بازار خودرو در آستانه ورود به دوره‌ای پر ابهام

کارشناس و فعال صنعت خودرو گفت: بازار خودرو درآستانه ورود به یکی از پرابهام‌ترین دوره‌های خود قرار دارد و طی روزهای آینده با رکودی سنگین‌تر روبه‌رو خواهد شد. نگاه فعالان بازار به سوی نتیجه گفت‌وگوهای ایران و آمریکا دوخته شده و بخش زیادی از تصمیم‌گیری‌های بازار براساس تحلیل این متغیرها صورت می‌پذیرد.

انتشار اخبار مثبت پیرامون مذاکرات ایران و آمریکا و امید مردم به گشایش‌های دیپلماتیک باعث شده تقاضا در بازار خودرو افت پیدا کند تا این بار در بهار ۱۴۰۴ به خواب زمستانی فرو رود و وارد فاز بالاتکلیفی شود. تاجایی که قیمت چهارچرخ‌ها نیز روند متوازنی ندارد و بهای انواع تومبیل تولید داخل و مونتاژی با انتشار اخبار مختلف یا نوسان نرخ دلار تغییر می‌کند. مشاهدات میدانی از بازار خودرو نشان می‌دهد روز گذشته قیمت دو خودرو برفروش ایران‌خودرو یعنی پژو ۲۰۷ و تارا اتوماتیک به ترتیب ۱۸ و ۱۲ میلیون تومان کاهش یافت، با شاهین G اتوماتیک به عنوان سدان ردیابلا سایبا کاهش ۱۷ میلیون تومانی تجربه کرد. در مقابل کوئیک اتوماتیک با رشد حدود ۲۵ میلیون تومانی رکورددار افزایش قیمت‌ها در بازار خودروهای داخلی بود. سپس باید به سمند سورن پلاس و ساینا S دندهای دوگانه سوز اشاره کرد که روز گذشته قیمت آن‌ها ۱۵ میلیون تومان بالا رفت.

روز گذشته کی‌ام‌سی T۸ برچهار افزایش قیمت‌ها در بازار خودروهای مونتاژی بود و بهای آن ۸۰۰ میلیون تومان افزایش یافت. تیگو ۸ پرو و فیلیپتی نیز به ترتیب رشد قیمت ۱۰ و ۲۰ میلیون تومانی داشتند. ولی قیمت لاماری ایما ۳۰ میلیون تومان افت پیدا کرد و به پله‌های ابتدایی کانال دو میلیارد تومان بازگشت.

مسیح فرزانه، کارشناس و فعال صنعت و بازار خودرو در رابطه با شرایط فعلی بازار خودرو به ایراسین گفت: بازار خودرو طی روزهای آینده با رکودی سنگین‌تر نسبت به قبل و سکوتی محسوس روبه‌رو خواهد شد. این سکون در عمل از رکود تورمی فراتر رفته و در رفتار فروشندگان و خریداران نمایان است. اکنون نگاه فعالان بازار به سوی نتیجه گفت‌وگوهای ایران و ایالات متحده دوخته شده و بخش زیادی از تصمیم‌گیری‌های بازار بر اساس تحلیل این متغیرها صورت می‌پذیرد.

این کارشناس و فعال بازار خودرو با اشاره به ورود بازار خودرو به یکی از پر ابهام‌ترین دوران خود اظهار کرد: بازار خودرو ایران در آستانه ورود به یکی از پر ابهام‌ترین دوره‌های خود قرار گرفته است. دوره‌ای که در آن به تقاضا مؤثر شکر کاهش گرفته، نه چشم‌انداز روشنی از بهبود عرضه وجود دارد و نه سازوکارهای سیاست‌گذاری توان عبور از بحران را نشان می‌دهند.

فرزانه تأکید می‌کند: در چنین وضعیتی چشم‌انداز بازار خودرو بر مبنای انتظارات تورمی، جهت‌گیری سیاست خارجی و نحوه مواجهه دولت با بحران ایران و تولیدی ترسیم می‌شود. مسیری که نشانه‌ای از تغییر در آن به چشم نمی‌خورد.

۵۰ درصد کشت غله کشاورزان اصفهان از بین رفت

رئیس اتاق اصناف کشاورزی شهرستان اصفهان گفت: تالابی منابع و مصارف حوضه زاینده‌رود پس از گذشت هشت ماه از سال آبی منتهی شده است و صف کشاورزی این جدول را به رسوبت نمی‌شناسد.

حسین وحید، در گفت‌وگو با بازار اظهار کرد: نوبت سوم بازگشایی آب برای آبیاری اراضی غرب اصفهان از ساعت صفر ۱۵ اردیبهشت‌ماه به مدت یک هفته آغاز شد.

او در تشریح نوبت‌های قبلی بازگشایی زاینده رود برای کشت کشاورزان اصفهان گفت: از ابتدای سال زراعی جاری تاکنون، سه نوبت رهاسازی آب صورت گرفته است؛ نخستین نوبت در اول آذرماه با حجم ۶۷ میلیون مترمکعب برای کشت پاییزه، دومین نوبت از ۱۴ فروردین به مدت ۶ روز با ۶۰ میلیون مترمکعب، و سومین نوبت از هشتم اردیبهشت نیز به مدت ۶ روز با حجم مشابه انجام شد.

رئیس اتاق اصناف کشاورزی شهرستان اصفهان تأکید کرد: آبیاری اراضی شرق پس از دوره آبیاری سوم غرب از سر گرفته خواهد شد و به مدت یک هفته ادامه خواهد داشت و برای نوبت چهارم نیز ۲۲ اردیبهشت‌ماه برنامه‌ریزی شده است.

او با انتقاد شدید از تأخیر در رهاسازی آب از سد زاینده‌رود گفت: اگر آب در روزهای چهارم یا پنجم فروردین‌ماه باز می‌شد، ۵۰ درصد از کشت غله کشاورزان شرق و غرب از بین نمی‌رفت. علت اصلی خسارت کشاورزان، دیر رسیدن آب و سوءمدیریت در توزیع آن است.

وحیدا تأکید کرد: برآوردها نشان می‌دهد در سال زراعی جاری آورد سد زاینده‌رود حدود ۱۰۰ میلیون مترمکعب کاهش داشته باشد اما در مقابل، ۲۰۰ میلیون مترمکعب از سهم حقیقه داران کشاورزان اصفهان کسر شده که این مسئله غیرعادلانه و غیرقابل قبول است و اگر کسری وجود دارد، باید بر اساس عدالت میان همه ذی‌نفعان تقسیم شود.

او گفت: تا زمانی که زاینده رود از سراب تا پایاب به طور کامل احیا نشود، بحران آب و آسیب به تولید کشاورزی ادامه خواهد داشت.

افزود: در سال زراعی گذشته، تولید محصولات کشاورزی و باغبانی حدود هشت میلیون تن بوده که در این سال حتما با کاهش قابل چشم‌گیری مواجه خواهیم شد.

آخر سال به استان تهران تعلق گرفته است.