

ایران در «ایران»

برداشت جو در خراسان شمالی
سه برابر شد

بجنورد- مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی از تولید سه برابری جو در کشتزارهای این استان خبر داد و گفت: «پیش‌بینی می‌شود که بیش از ۹۱ هزار تن محصول برداشت شود.»

اسماعیل سیاح افزود: «کشاورزان استان در سال زراعی جاری در ۱۷ هزار و ۵۰۰ هکتار اراضی آبی و ۲۹ هزار و ۶۰۰ هکتار اراضی دیم جو کاشته‌اند که با توجه به بارش‌های بهاری، تولید امسال نسبت به سال گذشته از افزایش چشمگیری برخوردار است.» وی با اشاره به اینکه تولید علوفه مورد نیاز دام، بخشی از نیاز واردات علوفه به کشور را کاهش می‌دهد، تصریح کرد: «در مجموع امسال کشاورزان استان در سطح ۶۰ هزار هکتار، کشتزارها و دیمزارهای خود را زیر کشت انواع گیاهان علوفه‌ای برده‌اند.»



عرضه نان در گلستان با نرخ جدید

گرگان- معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار گلستان از اعمال نرخ‌های جدید نان دولتی در استان خبر داد و گفت: «افزایش قیمت انواع نان روی سامانه «نانیو» اعمال شده و ناوایی‌های دولتی نان را با نرخ‌های جدید عرضه می‌کنند.»

عبدالعلی گیان مهر افزود: «بر اساس مصوبه جدید، قیمت هر قرض نان بربری با وزن چانه خمیر ۵۵۰ گرم به ۶ هزار و ۵۰۰ تومان، نان لوش با وزن چانه ۱۲۵ گرم به ۷ هزار و ۷۰۰ تومان و نان تافتون با وزن چانه ۲۲۰ گرم به ۶ هزار و ۶۰۰ تومان افزایش یافته است.» وی افزود: «همچنین قیمت هر عدد نانیون باشد واحدهای خیازنی هزار و ۵۰۰ تومان تعیین شده و در صورت درخواست مشتری برای پخت نان بربری کنجدی، به ازای هر قرض نان هزار و ۵۰۰ تومان به قیمت پایه افزوده خواهد شد.»

تسهیلات بانکی، چالش توسعه گلخانه‌ها در فارس

شیراز- مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه یکی از مشکلات اصلی، کمبود منابع تسهیلاتی است و به اندازه کافی منابعی در اختیار بهره‌برداران قرار ندادیم، تاکید کرد: «حدود ۶۲۴ هکتار گلخانه فعال در استان فارس ایجاد شده و در سال ۱۴۰۴ نیز حدود ۶۸۰۸ هکتار به این مساحت افزوده شده است.»

محمدصادق فانی افزود: «برای احداث این گلخانه‌ها حدود یکپنجاه و ۷۰۰ میلیارد تومان هزینه شده که کمتر از ۱۰ درصد آن محل تسهیلات بانکی و مابقی آورده سرمایه‌گذار بوده است.» مدیر امور باغبانی جهاد کشاورزی فارس بیان کرد: «مجموع احداث گلخانه از سوی نظام مهندسی صادر می‌شود و هم‌اکنون ۳۸۱ هکتار گلخانه در سطح استان در حال ساخت است که بین پنج تا ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارند.»

بنگاه

هرمزگان

جوان‌ترین استان ایران

بندرعباس- **خبرنگار «ایران»**، نرخ ولادت ۱۴ در هزار، رتبه چهارم جوانی جمعیت در کشور و تعلق ۳۵ درصد از ولادت‌ها به فرزندان سوم و بیشتر، هرمزگان را به قطب پویایی جمعیتی در جنوب ایران تبدیل کرده است؛ آماري که فرزندآوری میانگین ملی، رویانگر فرهنگ عمیق خانواده‌مداری در این استان است.

هرمزگان، در نشست «روز ملی جمعیت» با تشریح شاخص‌های حیاتی استان اعلام کرد: «نرخ ولادت ۱۴ در هزار در هرمزگان در حالی ثبت شده که میانگین کشوری ۱۰.۵ در هزار است؛ این فاصله معنادار، بیانگر نشاط و پویایی جمعیتی در این استان جنوبی است.»

هیودا با اشاره به آمار فرزندآوری در سال ۱۴۰۴ افزود: «۶۱ درصد از ولادت‌ها مربوط به فرزندان اول و دوم است که از این میزان ۳۱ درصد به فرزند اول و ۳۰ درصد به فرزند دوم اختصاص دارد.»

وی در ادامه بر استقبال چشمگیر خانواده‌های هرمزگانی از فرزند سوم و بیشتر تاکید کرد و گفت: «حدود ۳۵ درصد کل ولادت‌ها به فرزند سوم و بالاتر تعلق می‌گیرد که نشانه فرهنگ‌سازی موفق و نگاه مثبت جامعه محلی به فرزندآوری است.»

مدیرکل ثبت احوال هرمزگان در پایان خاطرنشان کرد: «این آمار، هرمزگان را در جایگاه چهارمین استان جوان ایران قرار داده و رتبه ویژه در شاخص‌های جمعیتی کشور به این استان بخشیده است.»

رئیس اداره جهاد کشاورزی کاشان در گفت‌وگو با «ایران» از فرصت‌ها و چالش‌های صنعت گل محمدی می‌گوید

عطری که با خود درآمد و گردشگر می‌آورد

کاشان با تولید سالانه حدود ۴۰ میلیون لیتر گلاب، همچنان مهم‌ترین قطب گلاب‌گیری ایران است

گزارش

بی‌تامیرعظیمی

گروه ایران زمین

همزمان با آغاز فصل گلاب‌گیری در کاشان، عطرا گل محمدی بار دیگر در کوچه‌باغ‌ها، کارگاه‌های سنتی و مزارع این منطقه پیچیده و یکی از مهم‌ترین رویدادهای کشاورزی و گردشگری کشور را رقم زده است؛ رویدادی که نه‌تنها ریشه‌های عمیق در فرهنگ و هویت تاریخی کاشان دارد، بلکه امروز به یکی از محورهای مهم اقتصاد محلی، اشتغال‌زایی و صادرات غیرنفتی تبدیل شده است. برداشت گل محمدی که تا اواسط تیر ادامه دارد، امسال نیز با شرایط مناسب‌تر اقلیمی، افزایش نسبی عملکرد مزارع و رونق دوباره گردشگری گلاب‌گیری همراه شده است. وجود بیش از ۲۶۵۰ هکتار گلستان، فعالیت ده‌ها واحد صنعتی و سنتی گلاب‌گیری، تولید سالانه میلیون‌ها لیتر گلاب و حضور هزاران خانوار در زنجیره تولید و فرآوری کاشان، نشان می‌دهد صنعت گل محمدی همچنان یکی از مزیت‌های راهبردی منطقه به شمار می‌رود. در کنار ظرفیت اقتصادی، پیگیری ثبت جهانی نشان جغرافیایی گلاب کاشان، توسعه پژوهش‌های تخصصی برای اصلاح ارقام مقاوم و توجه به ارتقای کیفیت و استانداردهای محصولات، افق تازه‌ای پیش روی این صنعت اصیل ایرانی گشوده است؛ صنعتی که می‌تواند همزمان پیشران کشاورزی پایدار، گردشگری فرهنگی و توسعه صادرات باشد.

«علی محلوچی» رئیس اداره جهاد کشاورزی شهرستان کاشان به «ایران» گفت: «فصل برداشت گل محمدی در شهرستان کاشان از اوایل فروردین‌ماه آغاز شده و تا اواسط تیر ادامه دارد. تنوع اقلیمی این منطقه، شامل نواحی گرم و نیمه‌خشک تا مناطق کوهپایه‌ای، موجب شده زمان گل‌دهی و برداشت در بخش‌های مختلف متفاوت باشد و فصل برداشت به‌صورت پیوسته ادامه پیدا کند. با این حال، دوره برداشت در هر منطقه معمولاً بین ۱۵ تا ۲۰ روز است و در برخی نواحی گرم‌تر حتی محدودتر می‌شود.»

پیش‌بینی برداشت ۹ هزار تن گل محمدی

رئیس اداره جهاد کشاورزی شهرستان کاشان در گفت‌وگو با «ایران» اظهار کرد: «برداشت گل محمدی در کاشان از دهم اردیبهشت آغاز می‌شود و در مناطق کوهپایه‌ای این شهرستان تا تیرماه نیز ادامه خواهد داشت. در بازه زمانی دهم تا آخر اردیبهشت در کاشان، بیشترین حجم گل برداشت شده و روانه کارگاه‌های گلاب‌گیری می‌گردد و فعالیت واحدهای سنتی و صنعتی به بالاترین سطح خود می‌رسد.» محلوچی با اشاره به شرایط اقلیمی امسال تصریح کرد: «بارندگی‌های اسفند و پوزده در مناطق کوهپایه‌ای، تأثیر مثبتی بر عملکرد گلستان‌ها داشته و شرایط نسبت به سال‌های کم‌آبی بهتر ارزیابی می‌شود. با این حال، خسارت ناشی از آفات، سرمازدگی، گرمزدگی و نوسانات ناگهانی دمایی همچنان از مهم‌ترین تهدیدهای تولید به شمار می‌رود.» وی ادامه داد: «تغییرات اقلیمی اگرچه بر

ساخت مرکز جامع تخصصی دیالیز در بیمارستان شهید محمدی بندرعباس با زیربنای ۳ هزار مترمربع در طبقه ۳ با مشارکت یکی از صنایع بزرگ هرمزگان آغاز شد. این پروژه با اعتبار ۱۰۰ میلیارد تومان در مدت یک سال به بهره‌برداری خواهد رسید.

شاهرخانی در ادامه به توسعه زیرساخت‌های سلامت در استان اشاره کرد و گفت: «در ادامه نهضت توسعه زیرساخت سلامت در هرمزگان، تاکنون ۱۰۰ دستگاه دیالیز جدید خریداری و به بهره‌برداری رسیده است. این دستگاه‌ها در سراسر استان هرمزگان و در مراکز درمانی مختلف توزیع و مورد استفاده بیماران قرار می‌گیرد.»

رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان با تأکید بر استانداردهای کشوری در حوزه دیالیز تصریح کرد: «بر اساس استانداردهای مصوب وزارت بهداشت، به ازای هر چهار بیمار دیالیز باید یک دستگاه دیالیز فعال وجود داشته باشد. ما تلاش می‌کنیم در تمام نقاط استان این نسبت استاندارد را محقق کنیم.» وی در خصوص آمار بیماران دیالیزی در

مهم‌ترین شاخص‌های صنعت گل محمدی و گلاب‌گیری کاشان در سال ۱۴۰۵	شاخص کلیدی	وضعیت در کاشان	اهمیت تخصصی
عملکرد در هکتار	۲۶۵۰ هکتار گلستان و پیش‌بینی برداشت بیش از ۹ هزار تن گل محمدی	۳ تا ۳.۵ تن در هکتار (بالاتر از میانگین ۲ تا ۲.۵ تنی کشور)	کاشان با حدود ۱۰ درصد سطح زیرکشت کشور، یکی از مهم‌ترین قطب‌های تولید گل محمدی ایران است
ظرفیت فرآوری و اشتغال	حدود ۲۰ واحد صنعتی، ۲۰ میلیون لیتر تولید سالانه گلاب، اشتغال مستقیم بیش از ۷ هزار نفر	۳ تا ۳.۵ تن در هکتار (بالاتر از متوسط کشور بوده و مزیت رقابتی مهم منطقه محسوب می‌شود)	بهره‌وری تولید در کاشان حدود ۴۰ تا ۵۰ درصد بالاتر از متوسط کشور بوده و مزیت رقابتی مهم منطقه محسوب می‌شود
مزیت کیفی و صادراتی	کیفیت بالا به دلیل شرایط کوهپایه‌ای، صادرات به کشورهای خلیج فارس و اروپا	زنجیره ارزش گل محمدی از تولید تا فرآوری و بسته‌بندی، یکی از ارکان اقتصاد محلی و اشتغال روستایی است	بسته‌بندی، یکی از ارکان اقتصاد محلی و اشتغال روستایی است
چالش‌ها و آینده صنعت	کم‌آبی، تغییرات اقلیمی، کمبود نیروی کار، اسانس‌های تقلبی، هدف افزایش عملکرد ۵ تا ۱۰ درصد در هکتار	کیفیت بالاتر اسانس و گلاب، جایگاه برند «گل کاشان» را در بازارهای داخلی و بین‌المللی تثبیت کرده است	آینده صنعت بر افزایش بهره‌وری، اصلاح ارقام معلوم، استانداردهای ثبت جهانی نشان جغرافیایی (PGI/PDO) متمرکز است

عطر و اسانس گل محمدی اثر محسوس ندارد، اما به‌طور مستقیم عملکرد محصول را کاهش می‌دهد و زمینه افزایش آفات را فراهم می‌کند. سرمایه ناگهانی، گرمای شدید و طوفان از جمله عوامل خسارت‌زا برای باغداران منطقه هستند.»

رئیس اداره جهاد کشاورزی شهرستان کاشان با بیان اینکه سطح گلستان‌های گل محمدی در این شهرستان حدود ۲۶۵۰ هکتار است، اظهار کرد: «میانگین عملکرد این محصول بین ۳.۵ تا ۳.۸ تن در هکتار است که از میانگین کشوری بالاتر محسوب می‌شود. در سال‌های نرمل، عملکرد به حدود چهار تن در هکتار نیز می‌رسد و حتی رکورد ۹ تن در هکتار نیز در برخی مزارع ثبت شده است. بر همین اساس، پیش‌بینی می‌شود میزان برداشت گل محمدی در شهرستان کاشان امسال به بیش از ۹ هزار تن برسد.» وی درباره سهم کاشان در تولید گل محمدی کشور گفت: «گرچه گل محمدی در بسیاری از استان‌های کشور کشت می‌شود، اما نزدیک به ۱۰ درصد سطح زیرکشت کشور به کاشان اختصاص دارد. با این حال، به دلیل شرایط اقلیمی ویژه، عملکرد تولید در این منطقه بالاتر از متوسط کشور است؛ به‌گونه‌ای که میانگین عملکرد ملی تا ۳.۵ تن در هکتار برآورد می‌شود، در حالی که این رقم در کاشان به بیش از ۳.۵ تن می‌رسد.»

میراثی اقتصادی

با ظرفیت جهانی شدن

«علی محلوچی» رئیس اداره جهاد کشاورزی شهرستان کاشان با اشاره به ظرفیت اشتغال‌زایی این صنعت تصریح کرد: «حدود ۵ هزار خانوار به‌صورت مستقیم در حوزه تولید گل محمدی فعالیت دارند و صدها نفر نیز در بخش‌های حمل‌ونقل، فرآوری، بسته‌بندی و صنایع وابسته مشغول به کار هستند. در بخش گلاب‌گیری نیز نزدیک به ۵۰ واحد صنعتی فعال است و حدود ۲ هزار نفر در واحدهای سنتی و صنعتی اشتغال دارند.» وی ادامه داد: «در مناطق قمصر، بزرک، نیاسر و بسیاری از روستاهای تولیدکننده، تقریباً تمام خانوارها در فصل برداشت به‌نوعی درگیر این فعالیت اقتصادی می‌شوند. به دلیل کوتاه بودن زمان برداشت و نیاز بالا به نیروی انسانی، هر سال کارگران فصلی از شهرها و استان‌های مجاور وارد منطقه می‌شوند.»

رئیس اداره جهاد کشاورزی شهرستان کاشان با تأکید بر نقش زنان روستایی در این صنعت اظهار کرد: «زنان نقش اصلی را در فرآیند برداشت گل محمدی ایفا می‌کنند و در بسیاری از خانواده‌های تولیدکننده، مدیریت برداشت، پشتیبانی و بخشی از فرآوری سنتی برعهده آنان است.»

«علی محلوچی» گفت: «تقریباً تمام گل محمدی تولیدی منطقه به گلاب تبدیل

رئیس اداره جهاد کشاورزی کاشان در گفت‌وگو با «ایران» از فرصت‌ها و چالش‌های صنعت گل محمدی می‌گوید

عطری که با خود درآمد و گردشگر می‌آورد

کاشان با تولید سالانه حدود ۴۰ میلیون لیتر گلاب، همچنان مهم‌ترین قطب گلاب‌گیری ایران است

آیین‌های سنتی منطقه شناخته می‌شود.»

چالش‌های اساسی در صنعت گل محمدی

وی درباره آینده کشت گل محمدی اظهار کرد: «با وجود محدودیت منابع آبی، کشت گل محمدی همچنان یکی از مهم‌ترین محصولات اقتصادی منطقه باقی خواهد ماند، زیرا این گیاه نیاز آبی نسبتاً کمی دارد و علاوه بر ایجاد درآمد مستقیم، اشتغال‌گسترده‌ای نیز به همراه دارد.» محلوچی ادامه داد: «به دلیل بحران کم‌آبی، برنامه‌ای برای توسعه سطح زیرکشت وجود ندارد و تمرکز اصلی بر افزایش بهره‌وری و ارتقای عملکرد در واحد سطح است. هدف‌گذاری فعلی، رساندن میانگین تولید تا ۵ تن در هکتار است.»

وی افزود: «پژوهشکده اسانس کاشان نیز در حال بررسی و اصلاح ارقام گل محمدی با هدف افزایش مقاومت در برابر تغییرات اقلیمی و تنش‌های محیطی است تا کیفیت و پایداری تولید در سال‌های آینده حفظ شود.» رئیس اداره جهاد کشاورزی شهرستان کاشان مهم‌ترین مشکلات باغداران را کمبود نهاده‌های کشاورزی و افزایش قیمت آنها عنوان کرد و گفت: «کمبود نیروی کار در فصل برداشت همچنان یکی از چالش‌های جدی است، زیرا هنوز دستگاه‌های مکانیزه نتوانسته‌اند جایگزین کامل نیروی انسانی شوند.» وی خاطرنشان کرد: «در بخش صنایع تبدیلی نیز کمبود مواد اولیه برای ظروف بسته‌بندی و افزایش ناگهانی قیمت آنها، بویژه به‌دلیل مشکلات صنایع پتروشیمی، فشار زیادی به فعالان این حوزه وارد کرده است.» محلوچی در پایان تصریح کرد: «ورود اسانس‌های تقلبی به بازار تهدیدی برای اصالت و اعتبار گلاب کاشان به شمار می‌رود و در صورت نبود نظارت کافی، می‌تواند به این صنعت آسیب جدی وارد کند. به همین دلیل، تدوین استانداردهای مجزا برای تفکیک گلاب طبیعی از محصولات دارای اسانس افزوده ضروری است و این موضوع نیازمند ورود سازمان ملی استاندارد، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در کنار وزارت جهاد کشاورزی برای تدوین ضوابط تخصصی در سطح ملی است.»



گرچه گل

محمدی در

بسیاری از

استان‌های

کشور کشت

می‌شود، اما

نزدیک به ۱۰

درصد سطح

زیرکشت

کشور به

کاشان

اختصاص

دارد. با این

حال، به

دلیل شرایط

اقلیمی ویژه،

عملکرد تولید

در این منطقه

بالاتر از

متوسط کشور

است



ثبت ۵۰ درجه سلسیوس در نزدیک‌ترین ایستگاه هواشناسی به کویر لوت

کهورک، رکورد دمایی خود را شکست

زاهدان. **محمد شکوهی فر** ایستگاه هواشناسی کهورک در شمال سیستان و بلوچستان با ثبت دمای ۵۰ درجه سلسیوس، با شکستن رکورد بیشترین دمای ثبت‌شده از زمان تأسیس، عنوان گرم‌ترین نقطه کشور را به خود اختصاص داد.

مدیرکل هواشناسی سیستان و بلوچستان از ثبت رکورد جدید دمایی در ایستگاه هواشناسی کهورک خبر داد و گفت: «نهم خرداد ماه ۱۴۰۵، دمای هوا در این ایستگاه به ۵۰ درجه سلسیوس رسید که بالاترین دمای ثبت‌شده از زمان راه‌اندازی آن محسوب می‌شود.»

محسن حیدری اظهار کرد: «ایستگاه کهورک علاوه بر ثبت رکورد جدید دمایی، در این روز گرم‌ترین نقطه کشور نیز بود. این ایستگاه به دلیل قرار گرفتن در مجاورت پهنه کویر لوت، نزدیک‌ترین ایستگاه هواشناسی به این منطقه بیابانی به شمار می‌رود و نقش مهمی در پایش شرایط اقلیمی یکی از گرم‌ترین مناطق ایران دارد.»

وی افزود: «در همین بازه زمانی، ایستگاه هواشناسی راسک نیز با ثبت دمای ۴۹ درجه سلسیوس در رتبه دوم گرم‌ترین نقاط کشور قرار گرفت.»

مدیرکل هواشناسی سیستان و بلوچستان ادامه داد: «بررسی داده‌های هواشناسی نشان می‌دهد در شبانه‌روز گذشته ۲۴ ایستگاه استان، دمایی بیش از ۴۰ درجه سلسیوس را ثبت کرده‌اند که بیانگر استقرار توده‌های گرم در بخش‌های گسترده‌ای از استان است.»

به گفته وی، «پس از کهورک و راسک، ایستگاه‌های نیکشهر و دلگان با ثبت دمای ۴۸ درجه سلسیوس در میان گرم‌ترین نقاط استان قرار گرفتند.»

حیدری با اشاره به افزایش محسوس دما در مرکز استان گفت: «دمای هوای زاهدان نیز در گرم‌ترین ساعات روز به ۴۱ درجه سلسیوس رسید که نسبت به روز گذشته ۴ درجه

تمایل شهروندان هرمزگان

به اشتغال پایدار

بندرعباس- **خبرنگار «ایران»**، مدیرکل امور اقتصادی و دارایی هرمزگان از ثبت بیش از هفت هزار درخواست و صدور سه هزار و ۹۶۷ فقره مجوز کسب‌وکار در دو ماهه اول سال جاری خبر داد. وی گفت: «شهرستان‌های بندرعباس، میناب و رودان به‌ترتیب بیشترین تقاضا را داشته‌اند.»

مهدی دسینه اظهار کرد: «بندرعباس با ۳ هزار و ۳۴۵ درخواست، میناب با ۸۱۲ و رودان با ۵۷۶ درخواست، بیشترین میزان تقاضا برای راه‌اندازی کسب‌وکار را در استان به خود اختصاص داده‌اند.»

اداره‌کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی با یک‌هزار و ۷۲۱ درخواست، اتاق اصناف با یک‌هزار و ۴۰۷ و جهاد کشاورزی با یک‌هزار و ۲۱۳ درخواست، پرمراجعه‌ترین دستگاه‌های اجرایی بودند. همچنین در صدور نهای مجوز، اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی با یک‌هزار و ۶۸۸ مجوز، اتحادیه‌های صنفی با یک‌هزار و ۴۲ مجوز و جهاد کشاورزی با ۲۹۹ مجوز رتبه‌های برتر را کسب کردند.

وی، پرتکرارترین درخواست‌ها را «گارت فعالان صنایع دستی» (۴۶۶ مورد)، «کسب‌وکار خانگی خیاطی لباس» (۴۴۱ مورد) و «پروانه کسب کشاورزی» (۳۷۲ مورد) عنوان کرد.

از مجموع درخواست‌های ثبت‌شده، ۵۶ درصد (۴ هزار و ۱۱۳ درخواست) مربوط به مردان و ۴۴ درصد (۳ هزار و ۲۱۳ درخواست) مربوط به زنان بوده است.

استقبال چشمگیر شهروندان هرمزگان از راه‌اندازی کسب‌وکارهای خرد و خانگی، بویژه در حوزه صنایع دستی و خیاطی، نشان‌دهنده تمایل به اشتغال پایدار و غیرصنعتی است. رشد متوازن تقاضای زنان و مردان و عملکرد فعال دستگاه‌هایی مانند تعاون، کار و رفاه اجتماعی در صدور مجوز، از ظرفیت مناسب استان برای توسعه کسب‌وکارهای مردمی حکایت دارد.



افزایش داشته است.»

وی افزود: «بر اساس آخرین نقشه‌های پیش‌یابی و خروجی مدل‌های هواشناسی، ماندگاری هوای گرم تا روز چهارشنبه در سطح استان ادامه خواهد داشت و روند افزایشی دما در بسیاری از مناطق سیستان و بلوچستان تداوم می‌یابد.»

مدیرکل هواشناسی استان با تأکید بر ضرورت مدیریت مصرف انرژی تصریح کرد: «با توجه به افزایش دما و تداوم شرایط گرم جوی، شهروندان با مدیریت مصرف برق، به‌ویژه در ساعات اوج مصرف و استفاده بهینه از وسایل سرمایشی، در پایداری شبکه توزیع انرژی همکاری کنند.»

وی درباره مشخصات ایستگاه کهورک نیز گفت: «ایستگاه اقلیم‌شناسی تمام‌خودکار کهورک در دهه فجر سال ۱۴۰۴ به بهره‌برداری رسید. موقعیت ویژه این ایستگاه در مجاورت کویر لوت، امکان ثبت و پایش دقیق داده‌های جوی یکی از گرم‌ترین نواحی کشور را فراهم کرده و اطلاعات ارزشمندی را برای مطالعات اقلیمی و پیش‌بینی‌های هواشناسی در اختیار کارشناسان قرار می‌دهد.»