

## هفته پر بارش در آسمان ایران

**ایران زمین** - بارش برف و باران که روز گذشته (جمعه) ۲۹ استان کشور بجز استان‌های خراسان جنوبی و سیستان و بلوچستان را دربر گرفته بود امروز شب‌ه نیز در بسیاری از استان‌ها ادامه دارد.

«صادق ضیاییان» مدیر کل پیش‌بینی و هشدار سریع سازمان هواشناسی به «ایران» گفت: امروز آسمان استان‌های هرمزگان، کرمان، فارس، بوشهر، شرق خوزستان، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویر احمد، کردستان، ایلام، لرستان، کرمانشاه، آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، گیلان، مازندران، البرز، ارتفاعات تهران، خراسان جنوبی، خراسان رضوی، یزد کماکان با بارش برف و باران همراه است، اما شدت بارش‌ها در استان‌های کهگیلویه و بویر احمد، فارس، بوشهر، هرمزگان، جنوب کرمان و خراسان جنوبی خواهد بود.

وی خاطرنشان کرد: از آنجا که بارش‌ها در ارتفاعات و گردنه‌ها می‌تواند به شکل برف باشد لازم است رانندگان تجهیزات ایمنی به همراه داشته باشند.

وی با تأکید بر اینکه از امروز(شنبه) به مرور دما در این استان‌ها بین ۵ تا ۸ درجه کاهش می‌یابد افزود: انتظار می‌رود بارش‌ها به تناوب تا آخر هفته ادامه داشته باشد.

ضیاییان همچنین از صدور هشدار دریایی سطح نارنجی هواشناسی در دریای خزر برای استان‌های گیلان و مازندران و شمال خلیج فارس برای استان‌های خوزستان و بوشهرخبر داد و افزود: انتظار می‌رود تا روز سه‌شنبه دریا در این مناطق با افزایش ارتفاع موج بین ۲ تا ۵/۲ متر و در فراساحل تا ۳ متر همراه با بارگبار و رعد و برق و وزش باد شدید موقت همراه باشند که می‌تواند منجر به خسارت به تأسیسات دریایی و ساحلی، خطر غرق شدن قایق‌های سبک و نیمه سنگین و اختلال در تردد با شناورهای سنگین و آسیب به قفس‌ها و تورهای صیادی شود. وی از مسافران و ساکنان این استان‌های ساحلی خواست در این روزها از فعالیت‌های تفریحی خودداری کرده و نسبت به جمع‌آوری تورها و لوازم صیادی اقدام کنند.

## ثبت ملی «عروسک ویو» آستارا در فهرست آثار ناملموس کشور

**آستارا** - رئیس اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی بندر مریز آستارا از ثبت ملی «عروسک ویو» این شهرستان در فهرست آثار میراث فرهنگی ناملموس کشور خبر داد.

به گزارش ایستنا، مجتبی آب روشن، اظهار کرد: ثبت ملی آثار ناملموس شهرستان مریز بندر آستارا از مهم‌ترین اهداف فرهیختگان و دست‌اندرکاران میراث فرهنگی در این شهرستان است.



همچنین آرمین حیدریان، محقق و نگارنده پرونده ثبتی این عروسک گفت: «ویو» در زبان تالش‌ی رایج در شهرستان آستارا به معنای عروس است و عروسک «ویو» یکی از صنایع دستی تالشان بومی شهرستان آستارا و جزئی از فرهنگ اصیل مردم این منطقه است.

نویسنده و پژوهشگر حوزه ایران‌شناسی با اشاره به اینکه این عروسک، ریشه در اساطیر باستانی تالشان آستارا بویژه اهالی روستای کونه کومه دارد و به‌صورت متمرکز تنها در این روستا از توابع بخش لوندویل ساخته می‌شود، تصریح کرد: تاریخ مکتوب دقیقی از زمان ساخت عروسک در دسترس نیست ولی بومیان آستارا عمر آن را چند هزار ساله می‌دانند و معتقدند این عروسک و باورهای پیوسته با آن از زمان‌های بسیار دور باقی مانده و به نسل امروز رسیده است.

حیدریان افزود: در افسانه‌های تالش‌ی مردم این منطقه، ویو نام شخصیتی اسطوره‌ای است که ایزدبانوی بادها، ابر و مه بوده و در واقع نماد قدرت، میهن پرستی، ایستادگی و شکیبایی بالای دختران این دیار در برابر سختی‌ها و مشکلات است.

## عزم یزد برای بهره‌برداری حداکثری از انرژی‌های نو و تجدیدپذیر

**یزد** - استاندار یزد از عزم راسخ استان برای حرکت در مسیر بهره‌برداری حداکثری از انرژی‌های نو و تجدیدپذیر در دسترس استان خبر داد.

مهران قاضی در نشست بررسی مسائل مربوط به حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر استان یزد که با حضور معاون وزیر نیرو و مدیرعامل



سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) برگزار شد، به برخی از رویکردها و تغییر ریل‌های توسعه‌ای تعریف شده برای استان یزد در اقی ۴ساله دولت سیزدهم اشاره کرد و گفت: به دنبال شکل‌گیری یزد نوین با رویکردهای جدید

دانشی محور اقتصادی فرهنگی آن و متناسب با مزیت‌های موجود در استان یزد هستیم. وی یکی از محورهای بسیار مهم و مورد پیگیری جدی مدیریت ارشد استان را انرژی‌های نو و تجدیدپذیر دانست و اظهار داشت: رئیس‌جمهور در جریان سفر به استان یزد تأکید کردند که استان یزد با توجه به ویژگی‌ها و مزیت‌های خود، باید به‌قطب تبدیل انرژی‌های تجدیدپذیر و خورشیدی منطقه و خاورمیانه تبدیل شود. وی از عزم راسخ استان برای حرکت در مسیر بهره‌برداری حداکثری از انرژی‌های نو و تجدیدپذیر در دسترس استان خبر داد و افزود: از مجموع چهار بازدید پیشنهادی استان در سفر رئیس‌جمهور به یزد، دو بازدید در حوزه انرژی صنعت برق بود که یکی از آنها بازدید از پنل‌های خورشیدی بود.

در این نشست تفاهنامه همکاری در زمینه «توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک و بهینه‌سازی و ارتقای بهره‌وری برق» فی‌مابین سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق و استانداری یزد امضا شد.

## وضعیت آب آشامیدنی در ابوموسی مناسب نیست

**بندرعباس** - رئیس سازمان محیط زیست با اشاره به مشکل رفت و آمد ساکنان این جزیره گفت: در نشست شورای اداری شب گذشته، شمار رفت و آمدهای هوایی به ۶۰ نفر در هفته افزایش یافت.

به گزارش ایستنا، علی سلاجقه افزود: اکنون ساکنان این شهرستان تنها ۴ ساعت در شبانه روز از نعمت آب آشامیدنی بهره‌مند هستند و این زمینه شهرستان ابوموسی نیست.

وی افزود: از سه فروند لندینگ کرافت ویژه تأمین نیازهای معیشتی شهرستان ابوموسی، اکنون فقط یک لندینگ کرافت فعال است که این مشکل باید مطرح و حل شود.

سلاجقه با اشاره به ظرفیت‌های صیادی، بیان کرد: صدور ۱۰۰ مجوز صیادی در دستور کار دولت است.

# آفت به جان نخلستان‌های ۴ استان

۶۲ هزار هکتار از نخیلات کشور به آفت سوسک سرخرطومی حنایی آلوده هستند

زهرة افشار خبرنگار

ایران با ۷۲ میلیون تن تولید خرما، حدود ۱۴ درصد از تولید جهانی را در اختیار دارد و سومین تولیدکننده عمده خرما پس از مصر و عربستان است. خرما نقش بزرگی در صادرات غیرنفتی ایران دارد اما نخیلات برخی از نقاط کشور چند سالی است با آفت سوسک سرخرطومی حنایی آلوده شده‌اند که به عملکرد و کیفیت تولیدات این بخش اثر گذاشته است.

سوسک سرخرطومی حنایی خرما یکی از آفات بسیار مهم درختان خرما است که در سال‌های اخیر خسارات اقتصادی زیادی به بار آورده است. این آفت از کشورهای جنوب و جنوب شرقی آسیا به سایر نقاط دنیا و خاورمیانه انتقال یافته و در طی سه دهه گذشته دامنه جغرافیایی و منطقه‌میزی آن به‌طور قابل توجهی گسترش پیدا کرده است. بسیاری از کشورهای حوزه خلیج فارس، عربستان، عراق، امارات، پاکستان، هندوستان، کشورهای جنوب شرق آسیا و همچنین برخی از کشورهای اروپایی درگیر آلودگی این آفت هستند و تاکنون هزینه‌های تحقیقاتی و عملیاتی هنگفتی برای کنترل و ریشه‌کنی آن لحاظ کرده‌اند. به‌طوری‌که سازمان جهانی فائو، آفت سوسک سرخرطومی حنایی خرما را جزء چهار آفت تهدیدکننده امنیت غذایی در سال‌های آینده معرفی کرده و در مورد کنترل و ریشه‌کنی آن هشدار جدی داده است.

## تشخیص اولیه آفت دشوار است

«فاطمه موحد خواص»، مدیر تدوین ضوابط، استانداردها و برنامه‌های کنترل قرنطینه سازمان حفظ نباتات کشور در این خصوص به «ایران» گفت: هم‌زمان با گسترش این آفت در منطقه خاورمیانه، در ایران نیز برای اولین بار در سال ۱۳۶۹ در منطقه سراوان استان سیستان و بلوچستان آفت مشاهده شد، اما در سال‌های اخیر با جابه‌جایی

گسترش آفت در نتیجه انتقال پاجوش آلوده، دروزدن مجاری قرنطینه‌ای و عدم کارایی مناسب سامانه‌ها و مشکلاتی در پایش و ردیابی آن موجب گسترش سریع این آفت و به‌وجود آمدن شرایط بحرانی در مناطق آلوده شده است.

متأسفانه حدود ۶۲ هزار هکتار از نخیلات کشور در استان‌های جنوبی به آفت سوسک سرخرطومی حنایی خرما آلوده هستند. این آفت در اکثر مناطق خرماخیز کشور از جمله استان‌های سیستان و بلوچستان، جنوب کرمان، فارس و هرمزگان وجود دارد.

به گفته وی تاکنون ۱۲ هزار و ۳۴۴ نفر نخل آلوده به این آفت شده است که ۱۰ هزار و ۵۵۸ نفر تیمار و ۸۸۴ نفر نیز امحا شده‌اند.

این مقام مسئول میزان خسارات این آفت در استان‌های نامبرده به‌طور مستقیم و غیرمستقیم را حدود ۱۳هزارو ۸۴۷ میلیارد ریال برآورد کرد. وی با اشاره به اینکه تشخیص علائم خسارت در مراحل اولیه آلودگی این آفت بسیار دشوار است و زمانی علائم مشاهده می‌شوند که درختان خرما دچار خسارت شدید و جبران‌ناپذیر شده‌اند، افزود: به این ترتیب پیشگیری از شیوع این آفت به مناطق جدید، از مهم‌ترین اقدامات در زمینه کنترل آفت است.

اولین قدم، رعایت بهداشت باغ و برهم زدن شرایط مطلوب لانه‌سازی و تخمگذاری این آفت است. باید آگاهی‌رسانی به‌موقع صورت گیرد و نخلستان از دیگر اپلیکیشن‌های تشخیص به‌استفاده نکرده و در محل حضور پیدا می‌کنند و به بررسی علائم آلودگی و درجه خسارت نخل آلوده می‌پردازند و طبق دستورالعمل‌های مشخص به مشاوره و راهنمایی عملی کنترل، تیمار و یا امحای درخت آلوده می‌پردازند.

وی به باغداران توصیه کرد که با توجه به اهمیت موضوع، نسبت به بررسی دقیق درختان را به نخیلات سه شهرستان افزایش داده و موجب نگرانی

داخلی به منظور جلوگیری از جابه‌جایی غیرمجاز پاجوش و تنه‌جوش و اجرای تمامی قوانین مربوط به مقررات قرنطینه‌ای از جمله امحا، و عودت کالاهای فاقد گواهی اشاره کرد. همچنین باید اطلاع‌رسانی و ترویج روش‌های ردیابی و کنترلی آفت به‌موقع به باغداران ابلاغ شود.

البته در زمینه کنترل آفت، سازمان حفظ نباتات دستورالعمل‌های تیمار و امحای نخل‌های آلوده را تدوین و در اختیار کارشناسان و باغداران گذاشته و تمامی فعالان در این زمینه موظف به رعایت قوانین و پروتکل‌های سازمان حفظ نباتات هستند. شکار انبوه آفت با استفاده از تله‌های فرمونی و استفاده از روش شیمیایی با استفاده از سموم دخشی(گان) از جمله فسفید آلومینیوم در درختانی که هنوز به‌طور کامل خشک نشده‌اند از مؤثرترین روش‌هاست.

برای ردیابی آفت سرخرطومی حنایی خرما، علاوه بر ردیابی مشاهده‌ای سازمان حفظ نباتات با استفاده از تکنولوژی‌های نوین دنیا، چهار اپلیکیشن ردیابی آفت طراحی کرده است. مستح‌خواه توضیح داد: یکی از این اپلیکیشن‌ها با عنوان «ردیاب حنایی» در اختیار باغداران قرار گرفته است تا به هنگام مشاهده علائم آلودگی و آفت در نخلستان، به ثبت موقعیت مکانی نخل آلوده اقدام کنند. پس از نقطه‌یابی نخل آلوده، همکاران جهاد کشاورزی شهرستان از دیگر اپلیکیشن‌های ردیابی استفاده نکرده و در محل حضور پیدا می‌کنند و به بررسی علائم آلودگی و درجه خسارت نخل آلوده می‌پردازند و طبق دستورالعمل‌های مشخص به مشاوره و راهنمایی عملی کنترل، تیمار و یا امحای درخت آلوده می‌پردازند.

وی به باغداران توصیه کرد که با توجه به اهمیت موضوع، نسبت به بررسی دقیق درختان در نخلستان خود اقدام کرده و در صورت مشاهده

## ثبت ۹۵۵ اثر ملی در سرزمین کویرهای رؤیایی

## کاروانسراهای خراسان جنوبی در راه ثبت جهانی

### بافت تاریخی دیهوک هم ثبت ملی شد

حمیرا حیدریان خبرنگار

تاریخ در سرزمین کویری و خاموش خراسان جنوبی بیش از هر جای ردا دارد. ثبت ۹۵۵ اثر ملی و سه اثر جهانی باغ اکبری بیرجند، قنات بلده فردوس و کویر لوت در این استان گویای این است که خراسان جنوبی از پیشینه تاریخی و تمدنی ۲۵ هزار ساله خود حرف‌های زیادی برای گفتن دارد.

ثبت آثار تاریخی و فرهنگی در فهرست میراث ملی و جهانی حرکتی در مسیر حفظ هویت هر منطقه و میراث به‌جا مانده از پیشینیان است که در استان خراسان جنوبی بیش از طلای سرخ و دیار کویرهای رؤیایی است، روند صعودی داشته است. بیش از یک‌هزار و ۵۰۰ اثر تاریخی، فرهنگی و طبیعی در خراسان جنوبی شناسایی شده که قدمت این آثار تاریخی به ۲۵ هزار سال پیش هم می‌رسد. اکنون چند روزی است که از ثبت ملی بافت تاریخی «دیهوک» می‌گذرد و بازار و

دیگر خبرها حاکی از احتمال ثبت جهانی چهار کاروانسرای تاریخی این دیار کویری است که نه تنها می‌تواند ارتقا دهد بلکه این آثار و ابنیه تاریخی که امروز جزو شاخص‌های مهم توسعه‌یافتگی کشورها و جوامع به‌شمار می‌رود قادر خواهد بود قابلیت‌های این استان را بیش از پیش نمایان کند.

مسئول ثبت آثار تاریخی اداره‌کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان جنوبی در گفت‌وگو با «ایران» ضمن بیان اینکه با ثبت ملی بافت تاریخی «دیهوک» امیدواریم بیش از قبل شاهد جذب گردشگران داخلی و خارجی در این منطقه باشیم، گفت: بافت قدیمی دیهوک یک مجموعه تاریخی در بافتی با قدمت چهار سده مربوط به دوران حکومت صفویان تا اواخر دوره قاجاریه است. این اثر تاریخی در منطقه گرم و کویری قرار دارد که خانه، حمام، قلعه و بازار و

آسیاب در این اثر همچنان به چشم می‌خورد. محله‌هایی در این بافت نیز مانند محله سرچشمه، محله مسجد طاهره مال‌اندوز با اشاره به اینکه وقوع زلزله در سال ۱۳۵۷ عامل تخریب این بافت شده است، افزود: با گذشت زمان مردم محلی اقدام به ساخت یک شهر جدید در مجاورت این بافت قدیمی کردند. اما این اثر تاریخی که طی چند روز گذشته به ثبت ملی رسیده است جا دارد که بیش از گذشته مورد توجه قرار گیرد.

وی با بیان اینکه مساحت این اثر تاریخی ۱۸ هکتار است، اظهار داشت: خوشبختانه شهروندان دیهوک با مرمت تعدادی از بناهای بافت تاریخی، تلاش می‌کنند تا میراث تاریخی خود را حفظ کنند وهمانند مردم دیگر شهرها و استان‌ها خواهان زنده نگهداشتن میراث فرهنگی شهر خود هستند.

مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان جنوبی نیز با معاون استاندار در ادامه گفت: بارندگی‌های اخیر در استان بالغ بر یک هزار و ۹۵۲ میلیارد تومان در تمامی حوزه‌ها خسارت وارد کرده که بیشترین میزان خسارت در حوزه راه‌ها بوده است.

وی گفت: در روز یکشنبه ۳۳۸ میلیارد تومان خسارت در استان باقی ماند و ۲۷۰ میلیارد تومان خسارت در استان بالای ۵۰ تا ۱۰۰ میلیارد تومان بارندگی داشتند.

علائم خسارت، پس از ثبت موقعیت مکانی نخل آلوده، در اسرع وقت به نزدیک‌ترین مرکز جهاد کشاورزی ابلاغ دهند.

اپلیکیشن‌ها با عنوان «ردیاب حنایی» در اختیار باغداران قرار گرفته است تا به هنگام مشاهده علائم آلودگی و آفت در نخلستان، به ثبت موقعیت مکانی نخل آلوده اقدام کنند. پس از نقطه‌یابی نخل آلوده، همکاران جهاد کشاورزی شهرستان از دیگر اپلیکیشن‌های ردیابی استفاده نکرده و در محل حضور پیدا می‌کنند و به بررسی علائم آلودگی و درجه خسارت نخل آلوده می‌پردازند و طبق دستورالعمل‌های مشخص به مشاوره و راهنمایی عملی کنترل، تیمار و یا امحای درخت آلوده می‌پردازند.

وی به باغداران توصیه کرد که با توجه به اهمیت موضوع، نسبت به بررسی دقیق درختان را به نخیلات سه شهرستان افزایش داده و موجب نگرانی

علائم خسارت، پس از ثبت موقعیت مکانی نخل آلوده، در اسرع وقت به نزدیک‌ترین مرکز جهاد کشاورزی ابلاغ دهند.

اپلیکیشن‌ها با عنوان «ردیاب حنایی» در اختیار باغداران قرار گرفته است تا به هنگام مشاهده علائم آلودگی و آفت در نخلستان، به ثبت موقعیت مکانی نخل آلوده اقدام کنند. پس از نقطه‌یابی نخل آلوده، همکاران جهاد کشاورزی شهرستان از دیگر اپلیکیشن‌های ردیابی استفاده نکرده و در محل حضور پیدا می‌کنند و به بررسی علائم آلودگی و درجه خسارت نخل آلوده می‌پردازند و طبق دستورالعمل‌های مشخص به مشاوره و راهنمایی عملی کنترل، تیمار و یا امحای درخت آلوده می‌پردازند.

وی به باغداران توصیه کرد که با توجه به اهمیت موضوع، نسبت به بررسی دقیق درختان را به نخیلات سه شهرستان افزایش داده و موجب نگرانی

علائم خسارت، پس از ثبت موقعیت مکانی نخل آلوده، در اسرع وقت به نزدیک‌ترین مرکز جهاد کشاورزی ابلاغ دهند.



## حدود ۶۲ هزار هکتار از نخیلات کشور در استانهای جنوبی به آفت سوسک سرخرطومی حنایی خرما آلوده هستند.

آفت در اکثر مناطق خرماخیز کشور از جمله استانهای سیستان و بلوچستان، جنوب کرمان، فارس و هرمزگان وجود دارد.

تاکنون ۱۲ هزار و ۳۴۴ نفر نخل آلوده به این آفت شده است که ۱۰ هزار و ۵۵۸ نفر تیمار و ۸۸۴ نفر نیز امحا شده‌اند

نخلداران و مسئولان بخش کشاورزی را فراهم کرده است.

## خطرناک‌ترین آفت قرنطینه‌ای

«مجید فرخی»، مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان در گفت‌وگو با «ایران» تصریح کرد: این آفت جزو خطرناک‌ترین آفات قرنطینه‌ای است و در صورتی که کنترل نشود می‌تواند تهدید جدی برای نخیلات منطقه باشد.

به گفته وی در منطقه جنوب کرمان بالغ بر ۳۱ هزار و ۴۸۰ هکتار نخیلات وجود دارد که سالانه ۲۰۶ هزار تن خرما تولید می‌کنند.

وی افزود: در استان ما نیز این آفت در سال ۱۳۹۶ به دلیل حمل پاجوش‌های آلوده از استان‌های سیستان و بلوچستان و هرمزگان وارد شهرستان موانج شده است و در حال حاضر نخیلات عنبرآباد و مهنوج را نیز آلوده کرده است.



تعداد دیگری از آثار تاریخی و طبیعی آماده شده که امید است تا پایان سال در فهرست میراث ملی ثبت شود.

این مسئول از ثبت جهانی چهار کاروانسرای تاریخی خراسان جنوبی در تابستان سال آتی خبر داد و بیان کرد: پس از پیشنهاد ثبت کاروانسراهای کشور در فهرست میراث جهانی و در ادامه بازدید از سایر استان‌ها، ارزیاب یونسکو از کاروانسراهای خراسان جنوبی نیز بازدید کرد که در حال حاضر کاروانسراهای استان به‌همراه ۵۶ کاروانسرای دیگر در سطح کشور به‌صورت زنجیره‌ای در دست بررسی سازمان یونسکو برای ثبت جهانی هستند و در صورت تأیید، این پرونده زنجیره‌ای در تابستان ۱۴۰۱ در مجمع

فهرست میراث ملی ثبت شده است. همچنین به ثبت ۷ اثر معنوی اشاره کرد و افزود: این آثار ناملموس شامل مهارت‌ها و دانش پخت نان لوله بیرجند، تنورسازی فردوس، گزکی بافی شهر مود، شیره‌پزی، قارت بافی قائن، نان جوش و صابون‌سازی بیرجند است.

وی با بیان اینکه تاکنون ۷۷۷ بنا و محوطه تاریخی و فرهنگی، دو اثر میراث معماری صنعتی، ۷۵ اثر طبیعی، ۸۸ اثر معنوی و ۱۳ شیء تاریخی در استان خراسان جنوبی به ثبت رسیده است، اظهار داشت: پرونده

یونسکو مطرح و به تصویب نهایی خواهد رسید.

این مسئول از کاروانسراهای سرایان، ده محمد، خان و چهل پایه طبس در آستانه ثبت جهانی نام‌برد و خاطرنشان کرد: قدمت این بناها به دوران صفویه تا

قاجاریه برمی‌گردد و نکته حائز اهمیت اینکه، طرح و نقشه معماری این بناها با سایر کاروانسراها دارای تفاوت است. این کاروانسراها دارای بادگیر، موقعیت قرارگیری شترخان‌ها، تزئینات آجری و مصالح به‌کاررفته است که در نوع خود از نظر مهندسی و معماری بی‌نظیر است.

وی به مرمت این آثار طی سال‌های اخیر تأکید و تصریح کرد: چندین سال است که کار مرمت و بازسازی این کاروانسراها توسط کارشناسان فن شروع شده است و اعتبارات آن نیز با همکاری بخش خصوصی و اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان تا حدودی تأمین شده است. تاکنون ۲۳ کاروانسرا در فهرست میراث ملی به ثبت رسیده است.



تحت تأثیر سیل قرار داشتند و بیشترین بارندگی در کنارک بوده است.

بیجار خاطرنشان کرد: هیچ کدام از شهرهای استان طرح جمع‌آوری آب‌های سطحی را ندارند و برای زاهدان نیز این طرح اسمال مصوب شده که بالغ بر ۱۰۰۰ میلیارد تومان منابع لازم است.

خدمات‌رسانی می‌کردند و در حال حاضر وضعیت عادی است.

بیجار اظهار داشت: هفت نقطه برای اسکان اضطراری در کنارک پیش‌بینی شد اما متأسفانه با وجود هشدارهای فراوان، بر اثر ریزش سقف یک خانه در نگور مادر و فرزندى جان باختند. وی ادامه داد: ۱۷ شهرستان

سیستان و بلوچستان گفت: ۳۰۰ روستا نیز دچار نوسان برق شدند و راه ارتباطی بالغ بر ۳۰ روستا قطع شده بود که به‌سرعت و ظرف ۲۲ ساعت مشکل برطرف و قبل از این زمان نیز با لگردهای هلال احمر در منطقه