

عدد خبر

۲٫۸ میلیون



مسال بیش از ۴۲۵هزار تن نارنگی پیش‌رس و بیش از ۲میلیون و ۸۰۰هزار تن مرکبات برداشت شود.

۵۰۰ تاکسی



رئیس سازمان حمل و نقل بار و مسافر شهرداری همدان از صدور مجوز نوسازی ۵۰۰دستگاه تاکسی فرسوده از سوی وزارت کشور خبر داد. به گزارش ایرنا، سیدمحمد پورخورشوری اظهار کرد: برای نخستین بار با حمایت اعضای شورای اسلامی شهر و شهردار همدان، ۳هزار میلیارد ریال تسهیلات با بهره ۴درصدی به رانندگان متقاضی نوسازی اعطا می‌شود.

۱۵۰۰۰ میلیارد



دبیر کارگروه رصد و پایش گندم، آرد و نان استان فارس از پرداخت بیش از ۱۵هزار میلیارد تومان مطالبه کشاورزان این استان در سفر دوم رئیس‌جمهوری خبر داد. به گزارش ایسنا، مرضی شریفی با بیان اینکه برداشت گندم در فارس نسبت به سال قبل رشد ۱۰۰درصدی داشته است، گفت: با توجه به شرایط آب و هوایی و بارش‌های خوب در استان شاهد رشد قابل توجهی در این بخش بوده‌ایم.

۴۶ کلاس



مدیرکل آموزش و پرورش اردبیل گفت: به همت بنیاد برکت ۴۶کلاس درس در استان اردبیل در دست احداث است. به گزارش مهر، کلام‌الله صفری اظهار کرد: مرمت و بهسازی مدارس در ۳۵۲مدرسه استان اجرا شده است. مدارس کانکسی و سنگی دارای دانش‌آموزان بالای ۱۰نفر در استان برچیده شده است.

کشاورزی

مدیر شعب بانک کشاورزی آذربایجان شرقی گفت: تا ۱۰روز آینده ۴۰۰میلیارد تومان غرامت به کشاورزان خسارت‌دیده در حوزه زراعت استان پرداخت می‌شود. به‌گزارش ایرنا، جواد صدقی میزان خسارت پدیده‌های طبیعی به محصولات کشاورزی در استان آذربایجان شرقی نسبت به سال قبل را ۲برابر اعلام و خاطر‌نشان کرد: بانک کشاورزی در راستای وظایف ذاتی خود تأمین مالی لازم برای تأمین امنیت غذایی کشور را برعهده دارد. معاون خدمات بیمه‌ای مدیریت شعب بانک کشاورزی آذربایجان شرقی نیز گفت: در استان نهایت سعی خود را می‌کنیم تا مراحل بررسی غرامت را با دقت و سرعت انجام دهیم. علی حاج ملاعلی تبریزی افزود: سنال گذشته حدود ۲۰۰میلیارد تومان غرامت به کشاورزان استان پرداخت شد که ۷۰میلیارد تومان مربوط به زراعت و بقیه پرداخت غرامت‌ها نیز مربوط به باغ‌ها، طیور، دام و آبیان بود. او با اشاره به اینکه اسمال خسارت خشکسالی استان آذربایجان شرقی به‌خصوص در شمال استان بود، گفت: میزان خسارات برآورد شده است و تا پایان مهر غرامت پرداخت می‌شود. تبریزی ادامه داد: در باغ‌ها نیز بیشتر خسارات ناشی از تگرگ و سیل بود که تا ۱۰روز آینده پرداخت می‌شود.

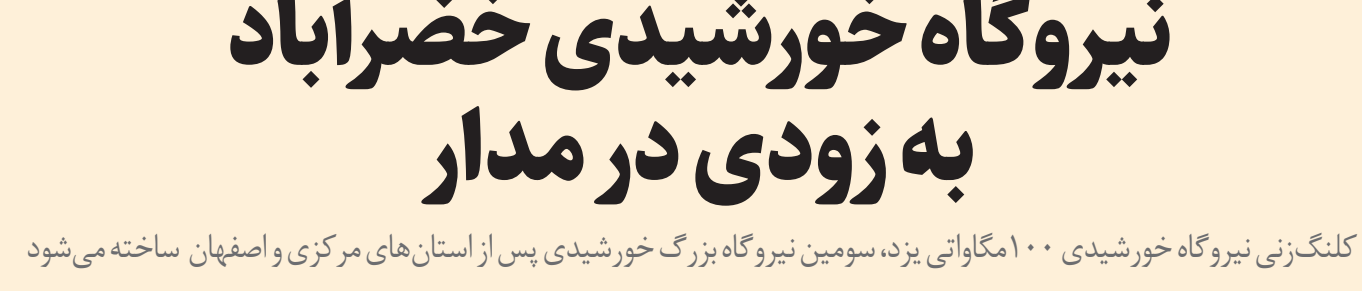
شیلات

انزلی، تنها بندر صید کیلکا در گیلان
مدیرکل شیلات گیلان با بیان اینکه یک بندر فعال در حوزه کیلکا در استان گیلان وجود دارد، گفت: بندر انزلی با ۳۰شناور و اشتغال مستقیم ۲۷۰نفر در زمینه صید کیلکا فعالیت می‌کند. به گزارش ایسنا، کورش خلیلی با بیان اینکه از ابتدای فصل صید کیلکا در سال جاری تاکنون ۲۸۰۰تن از این گونه ماهی دریای خزر صید شده و تا این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲درصد رشد داشته‌است اظهار کرد: فصل صید کیلکا از تیر آغاز شده و تا اسفند ادامه دارد که پس از آن صیادان به‌علت فصل تخریزی، صیادی را تعطیل می‌کنند. او با بیان اینکه فقط یک بندر فعال در حوزه کیلکا در استان گیلان وجود دارد، تصریح کرد: یکی از مشکلات شناور‌ها در این منطقه کاهش تراز آب و تجمع رسوب زیاد است که مانع از تردد روان و پهلوگیری در بندر می‌شود.
تجمع فعالیت صید در یک منطقه باعث می‌شود مقدار کیلکاهایی که در تور می‌افتند محدود باشد. به همین دلیل اسمال درخواست اعتبار جهت انجام مطالعات برای راه‌اندازی بندر صید کیلکا در شرق گیلان داشتیم.
مدیرکل شیلات گیلان با اشاره به اینکه ۹۰درصد کیلکای صید شده برای تولید پودر ماهی مصرف می‌شود، گفت: پودر ماهی پاشنه اشلیل تولید خوراک آبی‌زبان است و در حال حاضر ۸کارخانه تولید پودر ماهی در بندر انزلی فعالیت دارند.

کمیته کاهش جرائم در قم راه‌اندازی شد
سید محمد آقامیری، استاندار قم: این کمیته با محوریت اعضای شورای تأمین استان به شکل مستمر زمینه‌ها، اقدامات و بسترهای کاهش جرم را به‌صورت پژوهشی، میدانی و اجرایی رصد و پایش می‌کند. آسیب‌شناسی، ارائه راهکار و بررسی نتایج قابل‌ارزایی ۳رسالت این کمیته است.

نیروگاه خورشیدی خضرآباد به زودی در مدار

با کلنگ‌زنی نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ مگاواتی یزد، سومین نیروگاه بزرگ خورشیدی پس از استان‌های مرکزی و اصفهان ساخته می‌شود



گزارش

گروه ایران‌شهر

یزد

یک سال و اندی پیش بود که خیر آمد نخستین نیروگاه خورشیدی کشور در شهرستان محلات استان مرکزی راه‌اندازی می‌شود و چندماه پیش هم گفته شد که این نیروگاه بزودی وارد مدار می‌شود؛ در حال حاضر حدود ۱۰۲۰مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در کشور وجود دارد که ۸۰۰مگاوات آن بادی و خورشیدی است. وزارت نیرو در دولت جدید مکلف شده است تا طی ۴سال ۱۰هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر اضافه کند. در تازه‌ترین اتفاق به تازگی (چهارشنبه، ۲۶مهر) نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ مگاواتی جادرملوی یزد با حضور معاون وزیر صمت و رئیس هیات عامل ایمیدرو در شهرستان اشکذر استان یزد کلنگ‌زنی شد تا دومین نیروگاه در حال ساخت با این ظرفیت در کشور باشد. همه نیروگاه‌های خورشیدی که پیش از این در استان‌های کشور راه‌اندازی شده‌اند، ظرفیتی پایین‌تر از ۲۰مگاوات دارند و اغلب زیر ۱۰مگاوات هستند.

بزرگ‌ترین نیروگاه یزد

نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ مگاواتی یزد با حضور «محمدرضا موثقی‌نیا» معاون وزیر صمت و رئیس هیأت‌عامل ایمیدرو و مسئولان استان یزد در منطقه خضرآباداشکذر کلنگ‌زنی شد. این طرح با سرمایه‌گذاری ۰حتمیون یورو و دوره اجرای ۲۴ماهه کلنگ‌زنی‌شده و گفته شده است که برای ۴۰۰نفر به‌صورت مستقیم و ۲۵۰نفر به‌صورت غیرمستقیم اشتغال‌زایی خواهد کرد.

با ایجاد این نیروگاه علاوه بر افزایش پایداری شبکه به‌ویژه در ایام پیک‌سال آبی، به‌طور سالانه بیش از ۱۹۰ میلیون کیلووات ساعت برق پاک به شبکه برق سراسری تزریق خواهد شد که در نتیجه آن، سالانه بیش از ۵۵میلیون مترمکعب در مصرف سوخت‌های فسیلی و بیش از ۴۵هزار مترمکعب در مصرف آب صرفه‌جویی می‌شود. عملکرد این نیروگاه در سال‌های آتی به جلوگیری از تولید گازهای گلخانه‌ای به میزان ۱۱۵هزار تن در سال خواهد انجامید که این مهم علاوه بر اثر بالقوه در کاهش سطح لایندگی، امکان ایجاد زیرساخت‌های مناسب و اخذ مجوزهای لازم به‌منظور تولید و صادرات فولاد سبز را در مجموعه جادرملو نیز فراهم می‌کند.



سابقه یزد در تولید انرژی خورشیدی

یزد از نظر ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی در تبه برتر کشوری قرار دارد. ظرفیت اسمی نیروگاه‌های مسیکل ترکیبی استان یزد ۲۸۰۰مگاوات است که شامل ۲۵۶۰مگاوات نیروگاه حرارتی، ۱۰۵مگاوات نیروگاه خورشیدی و ۱۶۷مگاوات نیروگاه‌های تولید پراکنده است. متوسط ساعت آفتابی سالانه در ۳۲۰۰ساعت است و به همین دلیل توان زیادی برای ایجاد و توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در استان فراهم است. پیش از این نیروگاه‌های خورشیدی یزد در رازج، بافق، اردکان، نیر، فیرج، چاهک، مهریز، دهشیر و اشکذر فعال بودند و حالا نیروگاه جدید به‌عنوان بزرگ‌ترین نیروگاه استان در اشکذر کلنگ‌زنی شده‌است. این نیروگاه، نخستین نیروگاه ۱۰۰مگاواتی یزد است و در زمینی به مساحت ۱۵۰هکتار ساخته می‌شود و میزان تولید انرژی آن بیش از ۱۹۰میلیون کیلووات ساعت اعلام شده است.

نیروگاه ۱۰۰مگاواتی محلات چه شد؟

پیش از اینکه بزدی‌ها کلنگ نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی خورشیدی را به زمین بزنند، در استان مرکزی ساخت نیروگاهی با این ظرفیت آغاز شده بود.

ساخت این نیروگاه سال گذشته آغاز شد و چندماه پیش بود که استاندار استان مرکزی گفت: ساخت نیروگاه ۱۰۰مگاواتی که تقریباً ۱۰درصد میزان تولید برق خورشیدی کشور را افزایش می‌دهد با سرعت در حال اجراست و به‌زودی وارد مدار می‌شود. به‌گفته فرزاد مخلص لائمه، استان مرکزی بزرگ‌ترین واحد تولید تجهیزات نیروگاه خورشیدی را در منطقه دارد و به سرعت در حال رشد و توسعه است.

پیش از این هم، معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار مرکزی با اشاره به موقعیت استان در دشت مرکزی ایران و تابش خوب آفتاب در آن به‌همشهری گفته بود که استان مرکزی هم با توجه به نوع جغرافیا و اقلیم خود، مزیت خوبی در این زمینه دارد و ازاین‌رو، زمینه تولید ۰مگاوات انرژی خورشیدی در آن شناسایی و به‌سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر معرفی شده است.

به‌گفته مهدی زندیه و کیلی، زمین‌های شناسایی شده برای این کار از همه‌نظر چون اتصال به شبکه برق سراسری و نداشتن حریم، بررسی شده و آماده سرمایه‌گذاری است.









او تأکید کرده بود بخش مهمی از آلودگی کلانشهر اراک نتیجه مازوت‌سوزی در نیروگاه تولید برق شازند است و اگر بتوانیم برق مورد نیاز استان و کشور را با انرژی پاک و تجدیدپذیر تولید کنیم به همان اندازه بار را از دوش نیروگاه‌های فسیلی برداشته و از آلودگی کلانشهرها به‌ویژه اراک کم می‌کنیم.

بزرگ‌ترین نیروگاه کشور کجا ساخته می‌شود؟
اواخر سال گذشته بود که عملیات اجرایی بزرگ‌ترین نیروگاه متمرکز خورشیدی کشور در شهرستان کوهپایه در شرق اصفهان با سرمایه‌گذاری اولیه ۱۶هزار و ۴۵۰میلیارد تومانی مجتمع فولاد مبارکه آغاز شد.

این نیروگاه در زیربنایی به وسعت ۱۲۰۰هکتار و در طول ۳سال با استفاده از بیمتارکان داخلی ساخته می‌شود و تا پایان سال آینده حدود ۰مگاوات از آن به بهره‌برداری می‌رسد. با درنظر گرفتن ظرفیت این نیروگاه ۳۵۰میلیون مترمکعب گاز نیز در سال صرفه‌جویی می‌شود.



استان‌هایی که نیروگاه انرژی خورشیدی دارند

								
۱	۲	۳	۳	۴	۶	۹	۱۵	۱۴
								
۱	۱	۲	۳	۴	۴	۸	۹	۱۴

زمان خرید برنج پر محصول مازندران تا پایان مهر
عباسعلی وفاقی‌نژاد، مدیرکل غله و خدمات بازرگانی مازندران: زمان خرید برنج پر محصول مازندران تا پایان مهر تعیین شد. ۹۶۰۰تن برنج پر محصول تاکنون از کشاورزان خریداری شده است. ۳۰۱میلیارد تومان از مطالبات برنجکاران پرداخت شد.



بسیگری

زلزله‌های بدون خسارت در ایلام و هرمزگان

زلزله روز گذشته (چهارشنبه ۲۶مهر) در منطقه لومار مرکز شهرستان سیروان، هیچ خسارتی در بر نداشت؛ با این حال نیروهای امدادی در حالت آماده‌باش هستند. مدیرکل بحران ایلام با اعلام این خبر به همشهری گفت: «زلزله‌هایی با شدت ۳ تا ۳٫۵ ریشتر در شهرستان‌های مختلف ایلام، کرمانشاه و خوزستان به حالت عادی در آمده و شرایط پایدار است. اما نیروهای امدادی با وقوع هر زلزله در حالت آماده‌باش هستند تا در صورت وقوع خسارت، بلافاصله امدادسانی آغاز شود.»
مجید بیگلریان افزود: «زلزله روز گذشته در عمق ۸کیلومتری زمین رخ داد و شدت آن علاوه بر لومار، در برخی از شهرهای همجوار سیروان احساس شد. جلسات هماهنگی با فرمانداران شهرستان‌ها برقرار و بازدید میدانی از منطقه لومار انجام شده‌است.»
مدیر بحران ایلام ادامه داد: «در منطقه از استان ایلام، مراکز اسکان اضطراری در مواقع بروز حوادث طبیعی در نظر گرفته شده‌است. این مراکز ظرفیت برپایی هزار جادر مسافرتی را نیز دارند. علاوه براین در شرایط بحرانی از ظرفیت ورزشگاه‌ها، سوله‌های ورزشی و مساجد و حسینیه‌های شهرستان‌ها نیز استفاده می‌شود.»

شرایط آرام و عادی در هرمزگان

هرمزگان نیز با پشت سر گذاشتن ۹زلزله پیاپی در روزهای دوشنبه (۲۴مهر) و سه‌شنبه (۲۵مهر) که هیچ خسارت مالی و جانی نداشت، شرایط آرامی را می‌گذراند. به‌گفته مهرداد حسن‌زاده، مدیرکل بحران هرمزگان زلزله‌های ۵٫۲ و ۵٫۶ ریشتری در مناطق فین، فارغان و قلعه قاضی رخ داد و با وقوع نخستین زمین‌لرزه، نیروهای امدادی به حالت آماده‌باش درآمده‌اند. پس‌لرزه‌ها در شهرستان‌های بندرعباس، نازیان، حاجی‌آباد، فارغان و بخشی از شهرستان برfk نیز احساس شد. حسن‌زاده به همشهری گفت: «هرمزگان در سال‌های اخیر، زمین‌لرزه‌های متعددی را تجربه کرده است. به همین دلیل، مردم چندان ترسی از زمین‌لرزه ندارند؛ ضمن اینکه ستاد مدیریت بحران استان تمهیداتی را برای مواقع ضروری اندیشیده است.»

زلزله‌های خراسان رضوی و هرات

در پی زلزله‌های اخیر هرات در افغانستان، شهرهایی از خراسان رضوی نیز لرزیدند. هر چند این زلزله‌ها نیز خسارت مالی و جانی به همراه نداشتند، اما آشپز شبکه لرزنگاری خراسان رضوی وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک‌دانشگاه تهران گفت: زلزله منطقه هرات با زلزله‌های رخ داده در نینساپور و شانددیز در منطقه خراسان رضوی نیاز به نمونه برداری دارد تا اگر ارتباطی بین آنها وجود داشته باشد بیان شود. رضا آشپز افزود: «به راحتی نمی‌توان شکل‌گیری ۲زلزله رخ داده در نزدیکی مشهد و ارتباط آن با زلزله هرات را که با فاصله بیش از ۱۰۰کیلومتر شکل گرفته‌است مرتبط دانست و این کار پیچیده‌نیز به نمونه برداری علمی و تخصصی دارد.» به‌گفته او، روند زلزله‌های افغانستان اکنون کاهنده‌است و در بررسی اپونتیا، این روند کاهنده در حال طی کردن مسیر خود است و ایجاد پس‌لرزه نیز ممکن است تا چندین ماه ادامه داشته باشد.

اشتغال

کشت «اپونتیا» در ۹ استان



کشت کاکتوس اپونتیا با ارائه تسهیلات اشتغال‌زایی در ۹استان آغاز می‌شود. به گزارش همشهری، کشت گیاه اپونتیا به‌دلیل نیاز آبی اندک و مقاوم بودن نسبت به گرما، سرما و آفات به‌عنوان طرحی با هدف اشتغال‌زایی روستاییان و مهاجرت معکوس، در فاز اول در استان‌های خوزستان، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، بوشهر، فارس، کهگیلویه و بویراحمد، قم، یزد و کرمان انجام می‌شود.

اجرای این طرح با همکاری وزارت کشور و جهادکشاورزی در ۳فاز اجرا می‌شود که فاز اول آن ۴هزار و ۵۰۰هکتار را در برمی‌گیرد و در فازهای بعدی تا ۲۰۰هکتار را شامل می‌شود. به‌گفته مسئول مرکز توسعه کسب‌وکار کشاورزی ایران، برای اجرای ایسن طرح ۹هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری شده است.

محمدرضا حیدرپور گفت: «هر شخص با دریافت تسهیلات ۲۰۰میلیون تومانی می‌تواند در یک هکتار این گیاه را کشت کند و به درآمدزایی برسد. درآمد کشت گونه کاکتوس اپونتیا در هر هکتار حداقل ۰۰میلیون تومان برآورد شده که تا ۳میلیارد تومان قابل افزایش است.» گیاه کاکتوس اپونتیا، بیشترین رطوبت مورد نیاز را از محیط اطراف خود می‌گیرد و هر هکتار آن با هفته‌ای ۲۰هزار لیتر سیراب می‌شود و در یک دوره ۲ تا ۳ساله به ثمر می‌نشیند.

هدف از اجرای این طرح در استان‌هایی با اقلیم گرم و خشک، توسعه کاشت گیاهان مقاوم به خشکی است. میزان تولید میوه کاکتوس اپونتیا در سال سوم پس از کاشت، از ۱۴۰ تا ۱۴۰تن در هر هکتار متغیر است.

میوه کاکتوس اپونتیا قابلیت تازه خوری دارد و سرشار از ترکیبات آنتی‌اکسیدانی است. این گیاه به گل‌ابی خاردار یا انجیر هندی نیز معروف است. تأمین علوفه دام به میزان سالانه حدود ۲۰تن در هکتار، تولید روغن خوراکی، مواد غذایی از جمله نوشیدنی‌ها، آرد، اقلام بهداشتی و دارویی، صنایع کنسروسازی و رنگ‌های طبیعی در صنایع غذایی از جمله کاربردهای گونه کاکتوس اپونتیاست.

خبرها