

گذرو نظر

سیداحمد هاشمی اسنکا

دشت همدان به جای آب شیرابه زباله انبار می‌کند

خیلی وقت بود که از وضعیت ناگوار دشت همدان و خالی شدن سفره‌های آب زیر زمینی‌اش گفته می‌شد. تا اینکه فرونشست‌های عظیم در این منطقه از ایران نشان داد که حوادث ناگوار تر از آنچه هستند که پیش‌بینی می‌شند و حالا باید باور کنیم که هیچ آبی در دل این دشت باقی نمانده است. اما این بی‌سار خیرها از شدن سیسینه همدان خبر می‌دهند، ولی نه با آب که بازباله! آن هم با ۹۰۰ تن پسماندی که روزانه به زیر خاک فرستاده می‌شود.

■ ■ ■

روزانه حدود ۷۰۰ تن پسماندهای مربوط به شهر همدان و ۲۰۰ تن زباله‌های ارسال شده دیگر مناطق از جمله پهاز، رزن، مریانج، قروه و جزرین و مهاباد در محل دفن پسماند همدان دفن می‌شود.

این‌ها بخشی از حرف‌های مسئول سایت پردازش و دفع پسماند شهر داری همدان است که با بیان اینکه هر سایت دفن پسماند باید قابلیت ۱۰ تا ۱۵ واحد زباله را داشته باشد، ظرفیت‌های مرکز دفن زباله همدان را بسیار خوب و فوق‌العاده معرفی می‌کند.

■ **زمین به جای آب**، شیرابه ذخیره می‌کند

وقتی به حرف‌های مسئولان توجه می‌کنیم متوجه می‌شویم که انتخاب بین بد و بدتر، برای آنها یک موفقیت به شمار می‌آید و شاید آنقدر به خوب و بهتر فکر نکرده‌اند که دیگر این کار برایشان غیر ممکن شده. به عنوان مثال نزدیک به ۳۰ سال است که زباله‌های همدان دفن می‌شود و برای این کار هم زمین بسیار بزرگی اختصاص یافته، اما معلوم نیست چرا به جای انتخاب گزینه‌ای بهتر برای راهی‌از شر زباله‌ها، هنوز هم با افتخار به همان دفن سنتی پافشاری می‌شود.

در همین راستا مسئول سایت پردازش و دفع پسماند شهرداری همدان با بیان اینکه در سال ۶۰ محل دفن زباله‌های همدان مکان یابی شد و طی این ۳۷ سال ۲۳۰ هکتار زمین توسط شهرداری برای دفن زباله‌ها اختصاص یافت، می‌گوید: «خاک و بستر این مکان از شرایط خوبی برخوردار بوده و جنس آن از رس است و همچنین چاه این سایت بالای ۴۰ متر عمق داشته و خاک آن از نظر هیدرولژی و بستر، درجه یک است.» رضایی با اشاره به اینکه محل دفن زباله‌ها به سه درجه تقسیم می‌شود، تأکید می‌کند: «زباله‌هایی که شیرابه کمتری دارند، جزو درجه اول قرار می‌گیرند و زباله‌هایی که شیرابه کمتری دارند، در رتبه دوم و زباله‌های فاقد شیرابه نیز درجه سوم هستند.

وی تصریح می‌کند: «سایت پسماند زباله همدان نیز تا چند سال آینده قابلیت دفن زباله‌ها را دارد و در حال حاضر روزانه حدود ۹۰۰ تن پسماندهای مربوط به شهر همدان زباله‌های ارسال شده از دیگر مناطق در آنجا دفن می‌شود.»

■ **شاهکارهای ماندگار!**

با اینکه کشورهای پیشرفته اجازه نمی‌دهند برخی زباله‌ها از جمله زباله‌های طبیعی و بیمارستانی به هیچ عنوان دفن شوند اما هنوز در ایران از دفن حساب شده آنها سخن به میان می‌آید.

مسئول سایت پردازش و دفع پسماند شهرداری همدان با اشاره به طبقه‌بندی پسماندها می‌گوید: «زباله‌ها به پنج دسته از جمله عادی، صنعتی، کشاورزی، پسماندهای ویژه و بیمارستانی تقسیم می‌شوند که پسماندهای عادی در خانه تولید می‌شود که پسماندهای ویژه مانند زباله‌هایی که خطر انفجار، اشتعال، خوردگی، بیماری‌زا و رادیو اکتیوی دارند، نیازمند دقت و تخصص بیشتری هستند و پسماندهای بیمارستانی نیز باید با روش‌های خاص و استاندارد دفع شوند» و شاهکار همدانی‌ها زمانی مشخص می‌شود که به جای اینکه از دستگاه‌های زباله سوز مستقر در بیمارستان‌ها برای از بین بردن زباله‌های بیمارستانی استفاده کنند، از دفن آنها در عمق بیشتر زمین خبر می‌دهند. در همین رابطه رضایی می‌گوید: «روش دفع زباله‌های بیمارستانی به صورت گودبرداری و دفن آنهاست که برای ضدعفونی کردن نیز از مقادری آهک استفاده می‌کنیم به‌طوری‌که با این روند پسماند افزون بر همدان، در نقاط زباله‌های بیمارستانی شهرستان رزن، بهار و شرکت عصر نو هم بر عهده دارد!»

نظارت بر بهره‌برداران چاه‌های آب کرج تشدید می‌شود

نظارت بر بهره‌برداران چاه‌های آب باهدف جلوگیری از چاه فروشی ضروری است.

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی فرمانداری ویژه کرج در نشست شورای حفاظت از منابع آب کرج با اعلام این مطلب گفت: نظارت جدی بر چاه‌ها و مدیریت آنها باید به نحوی باشد که صدور مجوز چاه برای کاهش مصرف آب به ویژه در باغات و ویلاهای خارج از شهر زمینه ساز ایجاد «آزار آب فروشی» نشود. سیدجمال جلیلی افزود: همچنین نحوه استفاده از آب‌های سطحی و بازچرخانی شده به ویژه مصرف کارخانجات، کارگاه‌های تولیدی و صنعتی نیز باید مورد توجه قرار گیرد. وی ادامه داد: بر نامه‌های عملیاتی با قابلیت پیگیری و اجرا و همین طور مستند و قابل رجوع در سوابق بوده، به نحوی که مدیران بعدی بتوانند ادامه دهنده کار باشند. معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی فرمانداری ویژه کرج در محور دیگری بر ضرورت تعیین تکلیف وضعیت «مالکیت چاه‌های شهرک‌های راه آهن و سپهرابه و بخش خصوصی» نیز تأکید کرد. وی افزود: امروز یکی از دغدغه‌های سرمایه‌گذاران وجود منابع آب برای رونق چرخه تولید در نقاط مختلف است. معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی فرمانداری ویژه کرج ادامه داد: راه‌اندازی سیستم‌های نوین آبیاری در باغ‌ها و مزارع کشاورزی ضروری دانست. بنابر اعلام رئیس اداره آب شهرستان کرج، امسال با تعامل و همکاری مقامات قضایی و نیروی انتظامی، ۱۳۰ چاه آب غیر مجاز می‌در این شهرستان مسدود شد. همچنین در مسیر جاده کرج - چالوس نیز ۴۰ هزار مترمربع از تخلفات مرتبط با حفر چاه مورد تخریب و بررسی شد.

راه‌اندازی نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ کیلوواتی صنعتی در آذربایجان شرقی

به همت متخصصان سازمان جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی، ۱۰۰ کیلوواتی خورشیدی در پشت بام ساختمانی به مساحت ۱۳۰۰ مترمربع راه‌اندازی شد.

مدیر مرکز خدمات تخصصی انرژی‌های تجدیدپذیر سازمان جهاد دانشگاهی استان در این رابطه گفت: برای ساخت این نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ میلیون ریال هزینه‌شده و با توجه به نسوع و محل نصب در یک کارخانه صنعتی در نوع خود بی‌نظیر است. دکتر افسانه عسگریان با بیان اینکه این نیروگاه در پشت بام کارخانه تولید قطعات امیرنیا احداث شده است، افزود: پس از گرفتن مجوزهای لازم، با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و نصب و راه‌اندازی متخصصان سازمان جهاد دانشگاهی استان و همچنین بهره‌گیری از جدیدترین فناوری روز دنیا، این نیروگاه با تولید ۱۰۰ کیلووات انرژی خورشیدی به شبکه برق سراسری متصل شد. وی خاطر نشان کرد: با احداث این نیروگاه خورشیدی حدود ۳۰ فرصت شغلی مستقیم و غیرمستقیم ایجاد شد. عسگریان افزود: مشترکان برق در سراسر کشور با احداث نیروگاه خورشیدی و سرمایه‌گذاری در این رابطه و عقد قرارداد با شرکت توزیع برق استان علاوه بر کاهش آلودگی محیطی، می‌توانند در آمد ماهیانه‌ای نیز در این زمینه کسب کنند.

چهارشنبه ۱۵ اسفند ۱۳۹۷ ۲۸ جمادی‌الثانی ۱۴۴۰

ایپراو

سرویس شهرستان ۹۸۴۹۸۴۱

جوان

روزنامه جوان | شماره ۷۰۲ ۵۶

سفر ۱۲۰ خانواده شهید به مشهد با اولین قطار گیلان

افتتاح ۷۰ پروژه استانی و ۶ واحد صنعتی در رشت

از جمله برنامه‌های دو روزه روحانی و هیئت همراه در گیلان است



بر اساس اخبار اعلام شده آقای رئیس‌جمهور امروز وارد گیلان می‌شود. نخستین حضور آقای روحانی در جمع گیلانی‌ها که دوسوم هیئت‌دولت‌نیاز و راه‌راهی می‌کنند تا با برنامه‌ریزی برای پروژه‌های جدید و افتتاح پروژه‌های آماده به کار گامی در جهت رونق بازار و اشتغالزایی بردارند. هر چند پس از سال‌ها تأخیر و به‌خاطر پیچیدگی‌های مسیر، مسائل فنی و مشکلات مالی و اعتباری،

از وقتی که اعلام شد رئیس‌جمهور به استان گیلان

سفر خواهد کرد، رشتی‌ها به عنوان مرکز نشینان این استان منتظر بودند تا محل ملاقاتشان با آقای روحانی را زودتر مشخص شود تا برای حضور آماده کنند. اما روز گذشته استاندار گیلان با بیان اینکه قرار است رئیس‌جمهور با مردم استان در ورزشگاه شهر لاهیجان دیدار کند گفت: «مردم شریف گیلان می‌توانند از ساعت ۹ صبح روز چهارشنبه (امروز) برای دیدار با رئیس‌جمهور در ورزشگاه لاهیجان حاضر باشند.» به هر حال گیلانی‌ها امروز و فردا میزبان رئیس‌جمهور و جمعی از وزرا و اعضای هیئت‌دولتی هستند که برای اولین بار پای به این خطه از کشور گذاشته‌اند.

■ **راه‌آهن و توسعه آن نیاز گیلان**

افتتاح رسمی راه‌آهن قزوین - رشت که عصر امروز صورت می‌گیرد را می‌توان مهم‌ترین کار رئیس‌جمهور و هیئت‌همراه به گیلان عنوان کرد. پروژه‌ای که به‌دلائل مختلفی نظیر پیچیدگی‌های مسیر، مسائل فنی و مشکلات مالی و اعتباری باعث تأخیر در بهره‌داری از آن شده بود حالا به همت دولت این وقفه به پایان رسیده و قرار است پس از افتتاح رسمی این پروژه، ۱۲۰ نفر از خانواده‌های معزز شهدا و جانبازان با اولین قطار عازم مشهد مقدس شوند.

در همین رابطه استاندار گیلان با اشاره به پروژه‌های دیگر در حوزه راه که هم‌زمان با سفر هیئت دولت اجرایی شده یا مقدمات اجرای آنها فراهم می‌شود

نبود نردبان بلند و بالابر معضل آتش‌نشانی ۶ استان کشور

■ **نه بالابر داریم نه نردبان**

ساخت و ساز ساختمان‌های بلندمرتبه در استان‌های مختلف کشور ایجاب می‌کند تا در زمان وقوع حوادث، امداد رسانی از جمله آتش‌نشانی در اولین فرصت خود را به این مکان‌ها رسانده و به

امداد رسانی مشغول شوند. با این حال بررسی‌ها نشان می‌دهد که بسیاری از استان‌های کشور که مهم‌ترین آنها سمنج، یاسوج، زاهدان، ایلام، سمنان و خراسان شمالی هستند از این امکانات بهره آنچنانی‌ای نبرده‌اند؛ موضوعی که در صورت وقوع حوادث عمیق فاجعه را به تصویر خواهد کشید. در این میان یکی از استان‌هایی که از کمبود برخی از امکانات مورد نیاز آتش‌نشانی موضوعی که موجب شد تا روز گذشته رئیس آتش‌نشانی بجنورد اعلام کند: «سمنج، یاسوج، زاهدان، ایلام، سمنان و خراسان شمالی از جمله استان‌هایی هستند که نه نردبان آتش‌نشانی استاندارد دارند نه بالابر ویژه.»

■ ■ ■

ایران در حوزه مخاطرات طبیعی بین ۱۰ کشور اول جهان، رتبه چهارم را دارد. این در حالی است که ۷۵ درصد مراکز جمعیتی در معرض خطر سیل و ۸۰ درصد مناطق در ناحیه گرم و خشک و مستعد برای آتش‌سوزی قرار دارند. در حال حاضر احتمال وقوع ۲۵ نوبع حادثه طبیعی در کشور وجود دارد که زلزله‌های مهیب، سیل، توفان، صاعقه، خشکسالی، سرمازدگی، بیهمن، فرونشست زمین، آتش‌سوزی و گرد و غبار را در بر می‌گیرد. مهم‌ترین این حوادث پررشمرد. اگر احتمال بالای وقوع این پیشامدها ایجاب می‌کند تا هر لحظه سازمان‌های امدادی مرتبط با این حوادث از همه لحاظ در آمادگی کامل باشند.

تولید انواع میلگرد، چسب اوره، رزین ملامین، فرمالدئید، نخ فرش، شمش فولادی، ورق کاتر، کرافت لاینر و انواع ناگت و ۳۱ نوع چپیس منطبق با تکنولوژی روز از دستاوردهای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در گیلان هستند

برای ایجاد و افزایش توجیه اقتصادی خط رایلی قزوین - رشت اتصال این پروژه به بندرانزلی و بندر آستار در دستور کار قرار دارد، می‌گوید: «پروژه راه‌آهن قزوین - رشت در صورت تکمیل، همچنین راه‌آهن شمال - جنوب را به هم متصل می‌کند.»

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت گیلان هم با بیان اینکه هم‌زمان با سفر رئیس‌جمهور به گیلان، ۶ واحد صنعتی بزرگ در شهر رشت به بهره‌برداری می‌رسند، می‌گوید: «بیش از ۲۴ میلیارد تومان برای این ۶ واحد صنعتی سرمایه‌گذاری شده و در این راستا برای ۵۲۲ نفر هم به شکل مستقیم شغل ایجاد شد.»

فرهاد دلق‌پوش با اشاره به اینکه در این زنجیره

داشتن بالابر در این خصوص می‌گوید: «شش استان در کشور نردبان آتش‌نشانی بلند ندارند که خراسان شمالی نیز جزو این استان‌هاست.» مجید ربیوانی

با اشاره به اینکه استان‌هایی که نردبان آتش‌نشانی ندارند دارای بالابر ویژه هستند، می‌افزاید: «استان‌های سمنج، یاسوج، زاهدان، ایلام، سمنان و خراسان شمالی استانی‌هایی هستند که نردبان آتش‌نشانی ندارند اما خراسان شمالی حتی بالابر ویژه هم ندارد.» این اظهارات در حالی است که شواهد نشان می‌دهد این مهم چندین سال است پیگیری می‌شود اما به نتیجه‌ای نرسیده است در حالی که زمان اقدام برای خرید این نردبان اعتبار مورد نیاز ۸۰۰ میلیون تومان بود و الان این مبلغ به ۲۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان رسیده است. آتش‌نشانی بجنورد به‌شدت نیازمند

■ **گلستان از نبود ایستگاه تانردبان استاندارد**
از آنجا که برای کاهش تلفات مادی و انسانی حوادث نیاز به داشتن امکانات هستیم لذا در برخی موارد نبود این لوازم می‌تواند به یک معضل تبدیل شود؛ موضوعی که در حال حاضر آتش‌نشانی گلستان از آن رنج می‌برد معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری گلستان بانمناسب دانستن وضعیت آتش‌نشانی در استان گلستان در این خصوص می‌گوید: «وضعیت ایستگاه‌ها و تجهیزات آتش‌نشانی‌های شهرهای استان، مطلوب نیست. این در حالی است که در برخی از شهرها ایستگاه آتش‌نشانی وجود ندارد.» میرمحمد غراوی می‌افزاید: «یکی از نقاط ضعف آتش‌نشانی استان نداشتن نردبان برای اطفای حریق در ساختمان‌های بلندمرتبه‌است. برای خرید این تجهیزات در سال ۹۳ به ۳ میلیارد تومان اعتبار نیاز بود و اکنون با شرایط اقتصادی حاکم بر جامعه نمی‌توان این کار را انجام داد.»

خمیر

پس از ۲ دهه

آب به بخش‌های شمالی تالاب هامون رسید

در پی جاری‌شدن سیلاب از افغانستان به‌سمت سیستان، پس از دو دهه ورود

آب به بخش‌های شمالی تالاب بین‌المللی هامون را شاهد هستیم. مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان سیستان و بلوچستان با اعلام این‌خبر گفت به دنبال بارندگی‌های اخیر در حوزه آبریز هیرمند در کشور افغانستان و افزایش جریان ورودی آب به رودخانه فرارود افغانستان از صبح امروز پس از دو دهه خشکسالی آب به بخش‌های «بش‌دبر و مسجدک» در شمال تالاب بین‌المللی هامون در منطقه سیستان وارد شده است. وحید پیرمردان افزود: «تاکنون آب بیش از ۳۰ کیلومتر در این مناطق و در عمق تالاب هامون پیشروی داشته و هر لحظه به حجم ورودی آب و آبگیری بخش‌های شمال تالاب هامون افزوده می‌شود و تمامی موانع به‌ویژه خاکریزهای مرزی از مسیر ورود آب برداشته شده است. وی خاطرنشان کرد: تالاب هامون سیستان هفتمین تالاب بین‌المللی بزرگ دنیا است که بیش از دو دهه است به‌دلیل قطع جریان آب رودخانه هیرمند افغانستان خشک است.

زاینده‌رود در ایام نوروز زنده‌می‌ماند

رئیس‌جمهور و وزارت نیرو دستور داد ضمن در نظر گرفتن نیازهای زیست‌محیطی، به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی کند که طی ایام نوروز نسبت به راهسازی آب در زاینده‌رود اقدام نماید.

حجت‌الاسلام و المسلمین دکتر حسن روحانی پس از گرفتن گزارش اردکانیان وزیر نیرو از بارش‌های اخیر، گفت: این گزارش تصویر امیدوارکننده‌ای را پس از یک دهه خشکسالی نشان می‌دهد که موجب شکرگزاری است. رئیس‌جمهور همچنین با توجه به درخواست‌های مکرر هموطنان، وزارت نیرو را موظف کرد تا با رعایت ملاحظات تأمین آب آشامیدنی و کشاورزی و در نظر گرفتن نیازهای محیط‌زیست، به گونه‌ای برنامه‌ریزی کند که طی ایام نوروز و در اصفهان که نگاه همه ایرانیان به زاینده‌رود است، امکان راهسازی آب میسر گردد.

بهره‌مندی نیر وگاه‌های استان بوشهر از گاز طبیعی

تمامی نیروگاه‌های فعال استان بوشهر از گاز طبیعی به عنوان سوخت خود استفاده می‌کنند که این امر علاوه بر کاهش هزینه‌ها موجب بهبود محیط‌زیست نیز می‌گردد.

مدیرعامل شرکت گاز استان بوشهر با اعلام این‌خبر گفت: گازسانی به صنایع مولد از جمله نیروگاه‌ها، کارخانه‌های سیمان، ایستگاه‌های سی‌ان‌جی و واحدهای تولیدی اشتغالزا با هدف جایگزینی سوخت پاک و آرزوان گاز با دیگر سوخت‌های فسیلی از جمله مهم‌ترین اولویت‌های این شرکت است. مهندس مسلم رحمانی افزود: تحقق این اقدام با هدف کاهش آلایندگی‌های زیست‌محیطی از طریق بکارگیری گاز طبیعی و نیز کاهش هزینه‌ها انجام شده است و در همین راستا در سال‌های گذشته شاهد گازسانی گسترده به صنایع بوده‌ایم. وی یادآور شد: شرکت گاز استان بوشهر یکی از شرکت‌های پیشرو در زمینه فروش گاز به صنایع به‌شمار می‌آید که گازرسانی به صنایع مولد و واحدهای تولیدی را به صورت جدی دنبال می‌کند. مدیرعامل شرکت گاز استان بوشهر در ادامه بیان داشت: پس از پتروشیمی‌ها با مصرف سالانه ۶۹ درصد گاز، نیروگاه‌ها در رتبه دوم مصرف سوخت استان قرار داشته و دیگر صنایع صنعتی و صنعتی نیز در این حوزه در جایگاه سوم قرار دارند. رحمانی گفت: برنامه‌گازی بوشهر، نیروگاه سیکل ترکیبی بعثت، نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی عسلویه، نیروگاه گاز مازنی و تشان و… وی مهم‌ترین نیروگاه‌های استان هستند که به تنهایی ۲۸ درصد از گاز تولیدشده در استان را به مصرف می‌سانند. مدیرعامل شرکت گاز استان بوشهر با اشاره به فروش سالیانه ۱۳ میلیارد مترمکعب گاز در استان تصریح نمود: ۹۹ درصد از گاز تولید شده در بخش صنعت به مصرف می‌رسد.

گذری پر استان‌ها

■ **مرکز ی:** مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان مرکزی گفت: یک هزار و ۶۷۷ پایگاه در ایام جشن احسان و نیکوکاری وظیفه جمع‌آوری و دریافت کمک‌های مردم استان مرکزی به محرومان را بر عهده دارند. قنبر موسی‌نژاد اظهار داشت: از مجموع یک هزار و ۶۷۷ پایگاه، ۴۴ پایگاه ثابت، ۸۰ هزار قطعه مرغ مادر و لاینرهای ۲۵۰ میلیارد پایگاه در مراکز مقاومت بسیج، ۶۶ پایگاه در ۴۰ مرکز نیکوکاری و ۲۰۰ پایگاه نیز در مساجد در زمینه جمع‌آوری و دریافت کمک‌های مرمی و نیکوکاران فعالیت دارند.

■ **گلستان:** مدیرکل فرهنگ و ارشاد استان گلستان با اشاره به افتتاح کتابخانه شهرستان کاله گفت: کار ساخت کتابخانه‌های عمومی در شهرهای کردکوی، نوده‌خاندوز، نگین‌شهر و مراده‌تپه در حال انجام است. عادله کشمیری در مراسم افتتاح کتابخانه عمومی شهرستان کاله اظهار داشت: مذاکراتی با وزارت فرهنگ و ارشاد شده و قرار است در شهرهایی از استان که فاقد کتابخانه عمومی هستیم عملیات احداث کتابخانه آغاز شود. وی افزود: در ساخت این کتابخانه‌ها عمومی در شهرهای استان اولویت با شهرهایی است که زمین این احداث شده یا اهدا می‌شود.

■ **زنجان:** با حضور حجت‌الاسلام شهیدی معاون رئیس‌جمهور و رئیس بنیاد شهید و امور ایثارگران کشور در استان زنجان بزرگ‌ترین مزرعه مرغ مادر تخم‌گذار کشور در زنجان به بهره‌برداری رسید. این مزرعه با ظرفیت جوهره‌ریزی ۸۰ هزار قطعه مرغ مادر و لاینرهای ۲۵۰ میلیارد ریال در زمینی به مساحت ۹۲ هزار مترمربع احداث‌شده که برای ۲ هزار و ۴۰۰ نفر اشتغالزایی مستقیم و غیرمستقیم ایجاد می‌کند. در هر دوره ۱۰ از نیاز صنعت مرغ تخم‌گذار کشور است را تأمین خواهد کرد.

■ **ایلام:** رئیس سازمان جهاد کشاورزی ایلام گفت: سالانه ۸۰۰ هزار تن انواع محصولات کشاورزی در استان ایلام تولید می‌شود که بخش عمده‌ای از این تولیدات در شهرستان دهلران است. سیدمحمد تراب‌میری افزود: دهلران به عنوان قطب تولید کشاورزی ایلام شناخته می‌شود و این موضوع باعث شد که کشاورزان سراسر استان در همایشی دو روزه در دهلران آخرین روش‌های افزایش بهره‌وری و تولید را بررسی کنند. وی بیان داشت: ترویج و توسعه و ترکیب کشت کلزا در کنار گندم وسیع دهلران یکی از شاخص‌های توسعه استان محسوب می‌شود.

■ **خراسان جنوبی:** مدیرکل کمیته امداد خراسان جنوبی گفت: ۳ هزار بیمار صعب‌الاجاد تحت پوشش کمیته امداد خراسان جنوبی هستند. رضا سلیمان‌باج در دیدار با نماینده ولی فقیه در خراسان جنوبی اظهار کرد: در سال ۹۷ که بیشترین همه‌ها علیه کمیته امداد بود شاهد افزایش ۳۰ درصدی کمک‌های مردم بودیم. وی با اشاره به اینکه در نیمه دوم سال توانستیم صف انتظار برای دریافت برخی خدمات را جنب‌دوم ۴۰۰ تا ۲۰۰ درصدی بودیم. سلم‌آبادی با اشاره به سهمیه ۱۴ هزار نفری و کمیته امداد، ادامه داد: با این سهمیه توانستیم بسیاری از خانواده‌های نیازمند را نیز زیر چتر حمایتی قرار دهیم.