

حادثه روستای «شین آباد» در کمین مدارس

بخاری‌های غیر استاندارد امسال هم در ۴۰ درصد مدارس استفاده می‌شود

باز هم فصل سرد سال فرا رسید و سیستم گرمایشی غیراستاندارد مهمان دانش‌آموزان مناطق روستایی ماند.
بعهد از حادثه تلخ روستای «شین‌آباد» در استان آذربایجان غربی، قرار بر این شده بود که از سال ۹۲ تا آغاز ۹۶ تمامی بخاری‌های نفتی و گازی جمع‌آوری شوند. با این حال ز زمستان سال تحصیلی ۹۶ هم از راه رسید و این بخاری‌ها جمع‌آوری نشدند. در این خصوص چندی پیش وزیر آموزش و پرورش اعلام کرده است که بیش از ۴۰ درصد کلاس‌های درس هنوز از وسایل گرمایشی استاندارد برخوردار نشده‌اند.
معضلی که بیم آن می‌رود امسال هم شعله‌های آتش در مدارس کشور بخصوص مناطق روستایی زیانه کشد و حوادث تلخ را رقم بزند.

■ ■ ■

روزبه‌روز دمای هوا کاسته می‌شود و نیاز به وسایل گرمایشی پر رنگ‌تر می‌شود. از بین تمام وسایل گرمایشی مورد استفاده طی سال‌های گذشته بخاری‌های نفتی و گازی بیشترین آمار حوادث آتش‌سوزی را به خود اختصاص داده‌اند و هر ساله چندین نفر را به کام مرگ کشانده‌اند. حالا با این شرایط همچنان این وسایل گرمایشی غیر استاندارد در سیستم آموزش و پرورش کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد.

بخاری‌هایی که طی چند سال گذشته حوادث تلخی را برای دانش‌آموزان و خانواده‌هایشان رقم زده است. نمونه بارز آن نیز حادثه تلخ روستای شین‌آباد است که طی آتش گرفتن بخاری نفتی ۲۹ دانش‌آموز دختر دچار حادثه شدند. از این‌رو سازمان نوسازی و تجهیز مدارس کشور در سال ۹۲ از حذف کامل بخاری‌های غیر استاندارد مدارس تا ابتدای سال ۹۶ وعده داد.

■ **بخاری‌ها همچنان مهمان مدارس**

حالا فصل سرد سال آمده و هنوز پای بخاری‌های نفتی و گازی از مدارس برچیده نشده است. در این رابطه مجید کیان‌پور، نماینده مردم دورود و ازنا ضمن درخواست رسیدگی از مدیران وزارت آموزش و پرورش در راستای افزایش ایمنی گرمایش مناطق سردسیری، می‌گوید: «استفاده از بخاری نفتی در برخی از مدارس به ویژه در نقاط سردسیری مسئله‌ای است که در چند سال اخیر حوادث تلخی را رقم زده است و ضرورت ایجاب می‌کند تا قبل از شروع زمستان فکری اساسی برای گرمایش چنین مدرسی صورت گیرد.»

علاوه بر استان لرستان، اردبیل هم این روزها چهره زمستانی به خود گرفته و اغلب شهروندان را ملزم به استفاده از تجهیزات گرمایشی بخاری کرده است.
با این حال خبرهایی در راستای سز کلاس درس رفتن تعداد زیادی از دانش‌آموز در هوای سرد و بدون وسیله گرمایشی منتشر شده است که در این رابطه احمد ناصری، مدیر کل آموزش و پرورش اردبیل از تجهیز مدارس به سیستم گرمایشی استاندارد طی روزهای آینده خبر می‌دهد.
همچنین در استان قزوین هم تعداد بسیاری از مدارس هنوز از بخاری‌های نفتی استفاده می‌کنند. در حال حاضر به گفته احمد رضان خانی بخشدار مرکزی اوج، ۷۸مدرسه از روستاهای این بخش همچنان با بخاری نفتی گرم می‌شود.
مرتضی کشاورز کلهر بخشدار طارم سفلی نیز از وجود ۲۸ مدرسه روستایی دیگر در بخش طارم خبر می‌دهد.

■ **خطر آتش‌سوزی در کمین دانش‌آموزان**

البته تعداد مدرسی که هنوز از بخاری‌های نفتی و گازی استفاده می‌کنند و هر لحظه امکان شعله‌ور شدن آنها وجود دارد، به همین چند مثال ختم نمی‌شود.
مناظرگر که وزیر آموزش و پرورش اعلام کرده است هنوز بیش از ۴۰ درصد مدارس کشور از سیستم گرمایشی مناسب برخوردار نیستند و در معرض خطر آتش‌سوزی قرار دارند. در این خصوص لازم به ذکر است که سال گذشته هم اخباری در خصوص آتش‌سوزی مدارس روستایی منتشر شده است.
۶دی ماه سال گذشته مدرسه روستای سرابه منطقه قزاقچی از توابع شهرستان کرمانشاه، ۲۲ بهمن مدرسه روستای «میان گلال» خرم‌آباد و ۱۷فرد سال ۹۵ مدرسه مالکاکشر روستای قودنه شهرستان کلاله از توابع استان گلستان دچار حریق شدند.
با اینکه در تمامی حوادث سال گذشته خوشبختانه هیچ دانش‌آموز و معلمی دچار حادثه نشده و اغلب این حوادث در نبود دانش‌آموز رخ داده، اما دلیل همگی نقص فنی و نشت نفت بخاری اعلام شده است.
معضلی که جان دانش‌آموزان را به شدت تهدید می‌کند.
از این‌رو مسئولان هرچه سریع‌تر باید به وعده خود در خصوص اصلاح سیستم گرمایشی مدارس جامعه عمل ببوشانند، چراکه معلوم نیست امسال چه حوادث تلخ در کمین دانش‌آموزان باشد و آتش‌سوزی‌ها در زمان نبود دانش‌آموزان رخ دهد یا وقتی در کلاس درس حضور دارند.



توسعه ۶۷۰ هکتاری باغات انار در سیستان و بلوچستان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سیستان و بلوچستان گفت: باغات خاشی از توسعه ۶۷۰هکتاری باغات

انار شهرستان خاش خبر داد.

امان‌الله طوقی با اشاره به اینکه به در حال حاضر ۴۵۰هکتار باغات انار شهرستان بارو و ۲۲۰ هکتار غیر بارور هستند، گفت: بر اساس پیش‌بینی‌های انجام شده، قرار است تا یک ماه آینده چهار هزار و ۵۰۰تن انار در خاش برداشت شود.
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خاش با اشاره به اینکه در این شهرستان زمینه تولید انواعی از انار فراهم است، می‌افزاید: در این منطقه از انواع انار از نوع کیانی، گلالی، ملیس، سناوه، شیشه گپ فردوس و رقم بومی میر بحیایی برداشت و به بازار مصرف استان عرضه می‌شود.
طوقی ادامه داد: شهرستان خاش به دلیل تنوع محصولات تولیدی از قطب‌های مهم تولید کشاورزی در استان سیستان و بلوچستان محسوب می‌شود.
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خاش گفت: وجود بیش از چهل هزار هکتار اراضی کشاورزی باغی و زراعی و تولید سالانه افزون بر ۱۵۰ هزار تن محصول این شهرستان را به قطب مهم تولید محصولات کشاورزی تبدیل کرده است.
طوقی افزود: شهرستان خاش با بیش از یک‌هزار واحد گلخانه، رتبه نخست را از نظر تعداد گلخانه و میزان تولید محصولات گلخانه‌ای در سیستان و بلوچستان دارد.
مدیر جهاد کشاورزی خاش با اشاره به اراضی نخیلات این شهرستان نیز گفت: سطح زیر کشت نخیلات این شهرستان بیش از هفت هزار هکتار است.
طوقی ادامه داد: منطقه مرزی روک خاش دارای بیش از شش هزار هکتار نخل است که عمده آن به صورت دیم بوده و از کیفیت بسیار مناسب برای نگهداری و بسته‌بندی برخوردار است که علاوه بر مصرف داخلی به کشورهای پاکستان، افغانستان و حوزه خلیج فارس صادر می‌شود.
حالا تا توسعه تولید انار، این استان به لحاظ اشتغال زایی و کشاورزی از اهمیت بالایی در کشور بهره‌مند شده است.

شنبه ۲۹ مهر ۱۳۹۶ | اول صفر ۱۴۳۹ | شماره ۵۲۱۷ |

آلودگی سبزیجات به مواد فاضلابی از اصفهان، چهارمحال و همدان، به هرمزگان و کرمانشاه رسید

آبیاری مزارع سبزی با فاضلاب تهدید سلامت شهروندان، مانع افزایش صادرات

سبزیجات روسیه اعلام کرد که میزان واردات

سبزی ایران به این کشور از افزایش ۷۰ درصدی برخوردار بوده و طبق گزارشات این سبزیجات غالبا از استان‌های خوزستان، هرمزگان و کرمانشاه به روسیه صادر شده است، مسئولان این استان‌ها از برچیده شدن سبزی از سفره مردم به دلیل آلودگی به فاضلاب خبر می‌دهند.وقتی بازار داخلی به رقم تمام نیازش این محصول را پس می‌زند نمی‌توان انتظار داشت کشوری چون روسیه (به‌عنوان مهم‌ترین مشتری محصولات کشاورزی ایران) که محصولات خوراکی وارداتی‌اش را از صدها هزار لیب آزمایشی می‌گذراند با اطلاع از احتمال آلودگی سبزیجات به مواد آلاینده موجود در فاضلاب‌های خام همچنان به واردات این نوع محصولات از ایران رغب بماند.
ناگفته نماند که سال ۹۲ بحث تولید سبزیجات سالم در خوزستان برای صدور به روسیه هم مطرح شد و قرار بود محصولات کشاورزی سالم و ارگانیک خوزستان به دلیل کیفیت تولید در سید صادرات قرار بگیرد اما چندی بعد به دلیل افزایش هفتگت هزینه‌های جانبی محصولات سالم این اقدام هم در نیمه راه معلق ماند.
حالایمانند که برای تولید این نوع محصولات در بازار مصرف داخلی هیچ تصمیمی اتخاذ نشد.

■ **برنامه‌های مسئولان چیست؟**

پس از مدت‌ها انکار و تکذیب بالاخره سال گذشته مسئولان وزارت بهداشت به عنوان متولی امر سلامت در کشور به آلودگی مزارع سبزی و صیفی برخی استان‌ها به فاضلاب خام اذعان کردند و مقرر شد برای جلوگیری از تهدید سلامت شهروندان در اسرع وقت وارد عمل شوند.
محدود نبوی، معاون مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت در خورد با مزارع سبزی و صیفی که با فاضلاب و پساب غیراستاندارد آبیاری می‌شوند یکی از برنامه‌های جدی وزارت بهداشت اعلام کرد.
موضوعی که با اظهارات غلامرضا شقاقی، رئیس اداره آب و فاضلاب وزارت بهداشت مبنی بر کاهش مزارع سبزی و صیفی که با فاضلاب و پساب غیراستاندارد آبیاری می‌شوند قوت گرفت اما حالا با گذشت بیش از یک سال از این وعده نه تنها فعالیت این مزارع کاسته نشده است بلکه بر میزان سبزی کاران غیر مجاز در حاشیه رودخانه‌های آلوده در استان‌های مختلف هم افزوده شده است.
این درحالی است که ادامه این روند نه تنها حساسیتی برای شیوع بیماری‌هایی چون وبا در کشور را به صدا در آورده است.

گویا وزارتخانه‌های بهداشت، جهاد کشاورزی و نیرو و سازمان حفاظت محیط‌زیست هنوز حساسیت این زمین‌های کشاورزی با فاضلاب را درک نکرده‌اند که در کنار وسعت زمین‌های آلوده پایتخت روزبه‌روز بر میزان تولید سبزیجات الوه در استان‌ها نیز افزوده می‌شود.
ضمن اینکه بحث ایجاد تصفیه خانه‌های فاضلاب این محصولات یکی از الزامات مقابله با اینس معضل همچنان مغفول مانده است.



اکبر توکلی ابرنا

نوع محصولات، میزان سبزیجات صادراتی با رشد چشمگیری روبه‌رو شده است.
اما این در حالی است که طی ماه‌های اخیر انتشار اخباری متعددی از آبیاری مزارع کشت سبزی با فاضلاب خام و آب آلوده در استان‌های تولیدکننده علاوه بر تهدید سلامت هموطنان، احتمال افت ارزش‌آوری حاصل از صادرات سبزی و صیفی کشور را تقویت کرده است.

طی دوسه سال اخیر صادرات سبزی و صیفی‌جات از استان‌های خوزستان چهارمحال وختیاری، هرمزگان و اصفهان به کشورهای روسیه، اوکراین، قطر و عمان به عنوان یکی از ظرفیت‌های بالقوه کشور در توسعه صادرات غیرنفتی در دستور کار مسئولان اقتصادی کشور قرار گرفته و با پیاده‌سازی راهبردهای افزایش صادرات این

کشور در پیاده‌سازی راهبردهای افزایش صادرات این

مهم‌ترین تولیدکنندگان سبزی صادراتی به روسیه از اخبار مربوط به آبیاری مزارع سبزی و صیفی با آب‌های آلوده در امان نمانده‌اند و حالا مدتی است جولان این معضل در استان کرمانشاه اما متأسفانه این موضوع به رقم تمام اهمیتش در اولویت قرار نگرفت و اخیراً در کنار نام تهران، اصفهان، چهارمحال و ختیاری، لرستان، خوزستان، و ایلام نام استان همدان و کرمانشاه هم به عنوان دیگر تولیدکنندگان سبزیجات آلوده به فاضلاب، اضافه شده است.

در حال حاضر بیش از یک سوم از مزارع سبزی استان همدان با فاضلاب تغذیه می‌شود.
مزارع سبزی کاری حاشیه‌رودخانه کشف رود مشهد هم سال‌هاست بستر فاضلاب‌های خام و شهری شده، سبزی کاری‌های حاشیه رودخانه فردوس در محدوده استان ایلام که عنوان غیرمجاز بر پیشانی این مسئله نیز سال‌هاست مصور با عنوان تن سبزی آلوده به مواد فاضلابی را روانه بازار مصرف می‌کنند، ساکنان استان‌های چهارمحال و ختیاری و اصفهان هم مدت‌هاست با انواع بیماری‌های گوارشی ناشی از استفاده از سبزیجات آلوده تولیدی‌شان دست و پنجه‌انز می‌کنند، هر مزگان و خوزستان هم به عنوان

معرفی ۳۰ تولیدکننده مصالح ساختمانی غیراستاندارد ۱۷ استان به مراجع قضایی در حال حاضر از ۱۲۹ مورد واحد فعال در زمینه تولید مصالح ساختمانی در استان کهگیلویه و بویراحمد ۷۳ درصد تولیدات آنها غیراستاندارد است

سبب شد تااز سال ۸۴ تا ۹۴ تنها ۱۷ درصد بافت‌های فرسوده نوسازی شود که این مهم نشان می‌دهد با برنامه پنج‌توسعه فاصله بسیار دارد.»
کانون‌شهرها و مابقی به سایر شهرها تعلق دارد.»
■ **مشکلات پیش‌روی نوسازی بافت فرسوده**
بهرغم علاقه‌مندی بسیاری از افراد برای تخریب و نوسازی بافت‌های فرسوده‌ای که در آن ساکن هستند، اما مشکلاتی از جمله هزینه بالای مجوز، ساخت‌وساز سختی‌های موجود برای دریافت وام بافت فرسوده موجب شده تا بسیاری از افراد قید این موضوع مهم را بزنند.
عضو فراسکسیون مدیریت شهری و روستایی مجلس با تأیید این موضوع می‌گوید: «این درحالی است که طبق برنامه‌های چهارم و پنجم توسعه، دولت سهم بالایی در این زمینه دارد که در این خصوص هیچ اقدام جدی صورت نگرفته و منابعی هم به شهرداری‌ها تخصیص نیافت، و این بی‌توجهی سازمان نظام مهندسی اصفهان با اشاره به اینکه

سبب شد تااز سال ۸۴ تا ۹۴ تنها ۱۷ درصد بافت‌های فرسوده نوسازی شود که این مهم نشان می‌دهد با برنامه پنج‌توسعه فاصله بسیار دارد.»
کانون‌شهرها و مابقی به سایر شهرها تعلق دارد.»
■ **مشکلات پیش‌روی نوسازی بافت فرسوده**
بهرغم علاقه‌مندی بسیاری از افراد برای تخریب و نوسازی بافت‌های فرسوده‌ای که در آن ساکن هستند، اما مشکلاتی از جمله هزینه بالای مجوز، ساخت‌وساز سختی‌های موجود برای دریافت وام بافت فرسوده موجب شده تا بسیاری از افراد قید این موضوع مهم را بزنند.
عضو فراسکسیون مدیریت شهری و روستایی مجلس با تأیید این موضوع می‌گوید: «این درحالی است که طبق برنامه‌های چهارم و پنجم توسعه، دولت سهم بالایی در این زمینه دارد که در این خصوص هیچ اقدام جدی صورت نگرفته و منابعی هم به شهرداری‌ها تخصیص نیافت، و این بی‌توجهی سازمان نظام مهندسی اصفهان با اشاره به اینکه



با وجود اینکه در حال حاضر بافت فرسوده موجود در

مناطق شهری و روستایی کشور به شدت در مقابل حوادثی همچون زلزله و سیل آسیب‌پذیر بوده و نیازمندی‌نوسازی هستند، اما وجود مصالح ساختمانی غیراستاندارد از ران قیمت‌وردر کشور

آن بی‌توجهی به استانداردهای حوزه ساخت‌وسازسیب‌شده تا حتی نوسازی واحدها نیز نتواند مشکلی را در این زمینه حل کند موضوعی که موجب شده تا روز گذشته رئیس سازمان نظام مهندسی اصفهان در حاشیه بازدید از بیست‌مین نمايشگاه جامع ساختمان اعلام کند: «استانداردهای حوزه ساخت‌وساز توسط سازمان استاندارد تعریف نشده اما بخش‌هایی در این حوزه وجود دارد که هنوز استانداردها را رعایت نمی‌کنند.»
این اظهارات در حالی است که استاندارد نبودن مصالح ساختمانی در برخی از استان‌های کشور

■ ■ ■

فرسودگی و احتمال فروریختن سازه‌های فرسوده که بارها نیز اتفاق افتاده است از جمله معضلاتی است که باید به طور ویژه از سوی مسئولان مورد توجه قرار بگیرد.
در حال حاضر دوهزار و ۷۰۰محل به عنوان بافت فرسوده در این خصوص شناسایی شده که در این مناطق ۱۹ میلیون نفر زندگی می‌کنند.
سخنگوی فراسکسیون مدیریت شهری و روستایی مجلس در این خصوص به «جوان» می‌گوید: «طبق بررسی‌های به‌عمل آمده هم‌اکنون حدود ۷۶ هزار هکتار بافت فرسوده در کشور وجود دارد که به شدت نیازمند نوسازی هستند.»
صدف بدری با اشاره به اینکه

اجرای محدودیت ساخت‌وساز در حریم گسل‌های شهر مشهد

رئیس مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی وزارت راه و شهرسازی مشهد

از اجرای محدودیت ساخت‌وساز در حریم گسل‌های مشهد خبر داد.
محمد شکرچی‌زاده در این باره گفت: در آیین‌نامه ۲۸۰۰ طرحی ساختمان‌های را از لوله محدودیت‌هایی برای ساخت‌وساز ساختمان‌های با اهمیت بسیار زیاد مانند مدرسه، بیمارستان و برج‌ها در حریم گسل‌ها قرار دادیم، وی افزود: اگر ساختمان‌های مهم روی گسل ساخته شوند، در زمان بروز حادثه می‌تواند خسارات جبران‌ناپذیری را به همراه داشته‌باشد و جان شهروندان را به خطر بیندازد.
شکرچی‌زاده ادامه داد: میزان ساخت‌وساز در شهر مشهد نسبت به متوسط شهرهای دیگر بیشتر است که این دقت‌ها در شناسایی گسل‌ها می‌تواند از خسارات مالی و جانی شهروندان و زلزله‌ان حرم مطهر ضوی جلوگیری نماید.
لازم به ذکر است که اعمال محدودیت ساخت‌وساز در حریم گسل‌ها در شهر تهران اجرایی شده و مدیریت شورای عالی معماری و شهرسازی برای مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی مصوب کرده‌است تا این طرح در کلان‌شهرها از جمله مشهد اجرایی شود.

۸۰۰۰ تن «به» از باغات نظنز برداشت می‌شود

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نظنز

از شروع فصل برداشت به از باغات شهرستان نظنز خبر داد.

عبدالرضا مهنی‌بادی با اشاره به اینکه برداشت محصول به از ۷۰۰ هکتار از باغات شهرستان نظنز آغاز شده و پیش‌بینی می‌شود حدود ۸هزار تن به از این باغات برداشت شود، گفت: امسال به‌طور متوسط حدود ۱۰ تن به از هر هکتار برداشت خواهد شد که در مجموع بیش از ۸هزار تن از این محصول روانه بازار می‌شود که همین میزان برداشت نظنز را به یکی از قطب‌های تولید به در منطقه تبدیل کرده است.
وی افزود: علت افزایش میزان برداشت این محصول نسبت به سال‌های قبل، کنترل سرمازدگی، گرم‌زدگی و آفت آشک است.
خوشبختانه این آفت با تعامل میان کشاورزان و کارشناسان جهاد کشاورزی مهار شده است که این موضوع سبب افزایش برداشت این محصول شده است.
مهدی بادی ادامه داد: نژاد محصولی که در شهرستان نظنز به صورت عمدت‌تر از بقیه کشت می‌شود، از نژاد اصفهانی است که بهترین نژاد به است.

خطوط ترانزیت ریلی در گیلان ۲ماه دیگر آغاز به‌کار می‌کند

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت گیلان

استان گیلان از فعالیت خطوط ترانزیت

ریلی تا دو ماه آینده در این استان خبر داد.

فرهاد دلق پوش با بیان اینکه راه‌اندازی خطوط ترانزیت ریلی به توسعه تجارت و صادرات استان گیلان کمک چشمگیری می‌کند گفت: در حال حاضر محصولات متعددی در گیلان تولید می‌شود و راه‌اندازی این خطوط فرصتی خوبی برای افزایش حجم صادرات استان به کشورهای همسایه است.
وی با اشاره به ظرفیت‌های ذاتی و تاریخی استان گیلان در زمینه تهیه مواد اولیه و بافت فرش ابریشم گفت: با توجه به ظرفیت‌های مطلوب این استان در این صنعت می‌توان گیلان را به‌عنوان پایلوت کشوری در این حوزه معرفی کرد.
دلق پوش با تأکید بر حمایت و مساعدت از محصولات تولیدی استان، بر پنج و ابریشم در استان گیلان ادامه داد: پیشینه تاریخی استان گیلان بیابکر فعالیت گسترده مردم این استان در تولید پنبله ابریشم و پشم‌زنی است و گیلان در این زمینه نسبت به سایر استان‌های کشور پیشانی بوده است.
وی تولید ابریشم و توسعه صادرات ابریشمی را یکی از اولویت‌های ایجاداشتغال در استان گیلان عنوان کرد و گفت: توسعه نوغانداری عاملی مؤثر در توسعه صادرات و گیلان است.

گذری بر استان‌ها

■ **چهارمحال وختیاری:** کارشناس مسئول مدیریت شیلات و آبزیان جهاد کشاورزی استان گفت: تاکنون ۱۱ هزار تن ماهی سردابی در مزارع پرورش شیلات استان تولید و روانه بازار مصرف شده است.
رضا احمدی افزود: این میزان تولید هزار و ۱۰۰ میلیارد ریال برای بهره‌برداران در آزمزایی داشته‌است.
وی ادامه داد: آموزش به موقع بهره‌برداران، حمایت مستقیم دولت با پرداخت تسهیلات، رونق بازار خارجی و افزایش مصرف ماهیان سردابی از مهم‌ترین دلایل افزایش ۱۰ درصدی تولید این محصول در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته است.
هم‌اکنون دوهزار نفر بصورت مستقیم در ۴۰۰ مزرعه پرورش ماهی فعال استان مشغول کار هستند.

■ **اردبیل:** معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: فاز نخست احداث شهرک صنعتی هشینج در مساحت ۵ هکتار و در فاز دوم ۹ هکتار در منطقه دوزل‌ر این شهر اجرا خواهد شد.
این ناحیه صنعتی پس از اجرایی شدن می‌تواند سدی در برابر مهاجرت اهالی این منطقه به شهرهای بزرگ باشد و از فعالیت سرمایه‌گذاران در این ناحیه صنعتی از بی‌کاری در این شهر جلوگیری خواهد کرد.
علی بزدانی افزود: یکی از برنامه‌های سازمان صنعت، معدن و تجارت و شرکت شهرک‌های صنعتی ایران فراهم کردن زیرساخت‌های لازم برای توسعه صنعت است و معافیت‌های مالیاتی چندین ساله، فراهم کردن زیرساخت‌های لازم، تسهیلات کم‌بهره و سایر مشوق‌ها از جمله مزیت‌های سرمایه‌گذاری در این شهر است.

■ **سمنان:** صنایع معدنی در استان سمنان برای ۱۳هزار و ۵۰۰نفر شغل ایجاد کرده است.
رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان سمنان با اعلام این خبر گفت: ۳۰درصد صنایع این استان، معدنی هستند.
پهروز اسوددی از تولید سالانه ۲۲میلیون تن مواد معدنی در معادن استان سمنان خبر داد، افزود: این استان با بیش از ۵۶۰ معدن از لحاظ تعداد، رتبه پنجم و از نظر میزان استخراج مواد معدنی رتبه ششم کشور را داراست.
دبیر شورای معادن استان سمنان ادامه داد: سمنان در قیل مسئول پیگیری استاندارد مصالح ساختمانی در کشور است.
رئیس سمنان گفت: در حال که چند سال قبل مسئول پیگیری استاندارد مصالح ساختمانی در کشور است.
رئیس سمنان گفت: در حال که چند سال قبل مسئول پیگیری استاندارد مصالح ساختمانی در کشور است.
رئیس سمنان گفت: در حال که چند سال قبل مسئول پیگیری استاندارد مصالح ساختمانی در کشور است.

■ **کرمانشاه:** مدیر کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان کرمانشاه از انجام طرح‌های ویژه با هدف تأمین ایمنی زائران اربعین امسال خبر داد و گفت: مرز خسروی آماده پذیرایی از ۵۰۰ هزار زائر اربعین است.
بهمن خسروانی افزود: براساس تقسیم‌بندی انجام‌شده در مرکز، در ایام اربعین امسال ۵۰۰ هزار تن از زائران هفت استان کشور از مرز رسمی خسروی اعزام کربلای معلی می‌شوند و به همین دلیل تمهیدات ویژه‌ای برای بهسازی و تأمین تجهیزات این مرز انجام شده است.
وی عنوان کرد: ۹۰ چشمه سرویس بهداشتی در پایانه مرزی خسروی با اعتبار ۱۵هزار میلیون ریال با هدف حفظ بهداشت زائران تأسیس شده است.
همچنین تعداد گیت‌های عبورومرور پایانه مرزی خسروی از ۳۲کابری به ۵۸کابری افزایش یافته است.

■ **قزوین:** مدیر جهاد کشاورزی شهرستان آبیک گفت: سالانه ۵۹هزار ۳۰۷ و یک کیلوگرم عسل در زنبورستان‌های این شهرستان تولید می‌شود.
بیژن لطفی ادامه داد: براساس آخرین سرشماری انجام‌شده در سال گذشته ۱۱ هزار و ۳۳۹ کلنی زنبور عسل، ۵۹هزار و ۳۰۷ کیلوگرم عسل و یک هزار و ۱۱۴ کیلوگرم موم در این شهرستان تولید می‌شود.
به گفته وی ۱۵۳ نفر زنبوردار عم از بومی و مهاجر در امر تولید عسل در این شهرستان فعالیت دارند.
لطفی ادامه داد: همزمان با آغاز سرشماری زنبورستان‌های کل کشور، آمارگیری از کلنی‌های زنبور عسل در سال جاری در این شهرستان نیز آغاز شده که به مدت پنج روز توسط کارشناسان مروج پهنه انجام می‌شود.