

گذرو نظر

میثرا شهبازی

تجهیز ۲۲۰هزار هکتار از اراضی فارس به سامانه آبیاری نوین

به‌رغم اینکه هر روز خبرهای مسرت بخشی از ورود سامانه‌های بارشی به کشور منتشر می‌شود و اغلب نقاط ایران با بارندگی‌های گاه و بی‌گاه مواجه هستند؛ با این حال هنوز مدیریت منابع آبی و تجهیز اراضی کشاورزی به سامانه‌های آبیاری نوین ضرورتی غیر قابل چشم‌پوشی به حساب می‌آید. از همین رو کارشناسان به تازگی از تجهیز ۲۲۰ هزار هکتار از اراضی استان فارس به سامانه آبیاری نوین خبر دادند. استانی که پیش از این هم در رتبه نخست آبیاری تحت فشار در کشور قرار داشته و الگویی برای دیگر استان‌های کشور است.

-
-
-

این روزها که آب و هوای اغلب نقاط کشور بارانی است؛ خیلی‌ها فکر می‌کنند ایران از اقلیم خشک به مرطوب تغییر یافته است و ادامه فعالیت‌های سفت و سخت مدیریت منابع آبی و صرف اعتبارات در راستای تجهیز اراضی کشاورزی به سیستم‌های نوین آبیاری کاری بیهوده است. با این حال مسئولان دست‌از کار نمی‌کشند و ادامه فعالیت تجهیز اراضی کشاورزی به سامانه‌های آبیاری تحت فشار ادامه دارد. چرا که با چند روز بارندگی نه اقلیم و شرایط آب و هوایی ایران تغییر می‌کند و نه می‌توان برنامه‌های مدیریت منابع آبی را کنار گذاشت.

- تجهیز اراضی فارس به سیستم آبیاری نوین**

در حال حاضر در استان فارس بالغ بر ۲۲۰ هزار هکتار از اراضی کشاورزی به سامانه‌های نوین آبیاری مجهز شده‌اند که ۱۵ هزار هکتار از این سطح مربوط به سال ۹۷ است. مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری وزارت جهاد کشاورزی ضمن تأیید مطالب فوق بیان می‌کند: «فارس رتبه اول اجرای سامانه‌های نوین آبیاری در کشور را داراست.» به‌رغم اینکه فارس رتبه دار در امر تجهیز اراضی به آبیاری تحت فشار است، اما قرار است این فعالیت نه تنها در تمام استان‌های کشور بلکه در فارس هم همچنان ادامه یابد و اراضی بیشتری به سامانه آبیاری نوین تجهیز شوند. این نیز دلیلی ندارد جز اینکه طی چند سال اخیر کشاورزان و روستاییان بسیاری با معضل کم آبی و خشکسالی مواجه بوده‌اند و نمی‌توان با چند روز بارندگی دست به توقف چنین طرح‌هایی بزرگی زد. مضاف بر این با توجه به اینکه کشور در تحریم نیز قرار دارد، پیش برد پروژه‌هایی که روند تولید مواد غذایی را تسهیل می‌کند نیز از اهمیت بالایی برخوردار است.

عباس زارع ضمن تأیید مطالب فوق اضافه می‌کند: «بنابر این اجرای سامانه‌های نوین آبیاری در کشور در دستور کار قرار گرفته که با حمایت خوب نظام، استقبال کشاورزان و ظرفیت خوب مشاوران، پیمانکاران و تولیدکنندگان سالانه ظرفیت فنی و مهندسی اجرای ۴۰۰ هزار هکتار سامانه‌های نوین آبیاری در کشور ایجاد شده است.»

- تخصیص ۲ هزار میلیارد تومان برای سامانه آبیاری**

گفته می‌شود که در سال ۹۶ طبق موافقت‌نامه با سازمان برنامه و بودجه تجهیز ۱۴۲ هزار هکتار از اراضی کشور به سامانه‌های نوین آبیاری در دستور کار قرار گرفته که خوشبختانه ۱۰۰ درصد آن اجرایی شده است. همچنین با توجه به اهمیت پیش برد پروژه‌های آبیاری نوین، مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری وزارت جهاد کشاورزی به اذن مقام معظم رهبری در ارتباط با برداشت بودجه از صندوق توسعه ملی در حمایت از طرح اشاره می‌کند و می‌گوید: «در سال ۹۸ نزدیک به ۲ هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور توسعه سامانه‌های نوین آبیاری در نظر گرفته شده است.» زارع ادامه می‌دهد: «در استان فارس و در سطح ملی علاوه بر ارتقای کمی سامانه نوین آبیاری به دنبال ارتقای کیفی این سامانه‌ها هستیم که خوشبختانه تاکنون اثرات خوب اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی در کشور داشته است.» بنابر این اجرای طرح‌های آبیاری نوین در استان‌های کشور به خصوص فارس ادامه می‌یابد تا روزی برسد که چه با اقلیم معتدل و مرطوب و چه با اقلیم گرم و خشک هیچ خللی در فعالیت کشاورزان ایجاد نشود.

زنجان میزبان جشنواره بین‌المللی غذای اکو

جشنواره بین‌المللی غذای اکو – جاده ابریشم در گاوازنگ زنجان آغاز به کار کرد. استاندار زنجان جشنواره غذای اکو را بهانه‌ای برای مرور تاریخ کهن ایران اسلامی دانست و گفت: رویدادهای فرهنگی زمینه‌ای برای صلح و دوستی و انسجام کشورهاست.فتح‌الله حقیقی افزود: جشنواره غذای اکو جاده ابرایشم به عنوان رویداد مهم اقتصادی و فرهنگی است و همواره از این نوع جشنواره‌ها برای توسعه گردشگری حمایت خواهیم کرد. مدیر کل میراث فرهنگی گ گردشگری و صنایع دستی استان زنجان نیز با اشاره به اینکه هیچگاه زبان و فرهنگ متفاوت نتوانسته بین ملت‌ها فاصله بیندازد بیان کرد: غذا به عنوان بهانه‌ای برای گفت‌وگو است و با این دیدگی با غذا برای ما هم بودن، در تمرین می‌کنیم، یحیی رحمتی با بیان اینکه جشنواره غذای اکو با پیام دوستی و برادری و معرفی فرهنگ اصیل ایران اسلامی برای پنجمین سال برگزار می‌شود گفت: ۱۲ گروه آشپزی خارجی با غذای تنوعی این منطقه خود در یک دورهمی چهار روزه با محور ایجاد همدمی و دوستی حضور دارند. وی افزود: هدف این جشنواره، در کنار ترویج غذاهای خا‌رجی و مزه کردن طعم غذاهای مختلف بحث معرفی جنبه‌های تاریخی و گردشگری است. سازمان همکاری اقتصادی (اگو) یک سازمان اقتصادی منطقه‌ای است، که سه کشور ایران، پاکستان و ترکیه در سال ۱۳۴۴ (۱۹۶۴) نخستین بار این سازمان را پایه‌ریزی کردند. پس از فروپاشی شوروی، در سال ۱۳۷۲ کشورهای افغانستان، جمهوری آذربایجان، قرقاستان، ترکمنستان، قرقیزستان، ازبکستان و تاجیکستان نیز به سازمان اگو پیوستند.

مبارزه با ملخ‌های مهاجم در ۲۰ هزار هکتار از مزارع هرمزگان

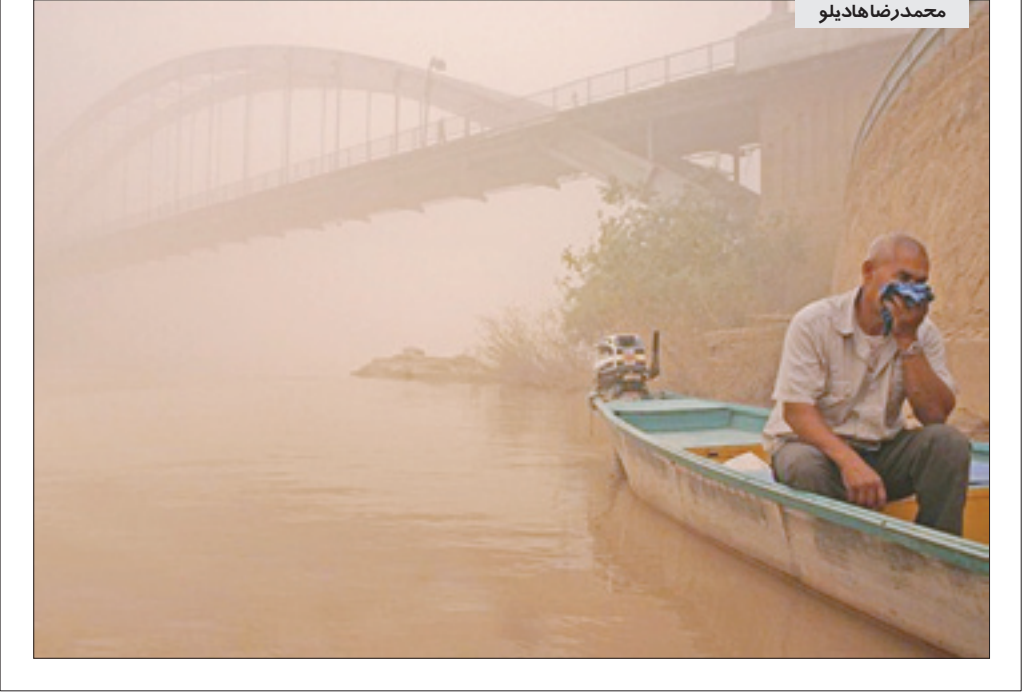
مدیر کل مدیریت بحران استانداری هرمزگان از پیش‌بینی در بیش از ۲۰هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی استان هرمزگان خبر داد. علیرضا صفا یسینی گفت: سمپاشی این زمین‌ها به وسیله دو فروند هواپیمای سمپاش‌های خودروپی و به صورت دستی انجام شده و همچنان ادامه دارد. وی افزود: به منظور سهولت در امر سمپاشی هوایی به غیر از فرودگاه‌های استان، شش فرودگاه سیار نیز در مناطق مختلف استان هرمزگان آماده‌سازی شده است. صفا یسینی ادامه داد: هجوم ملخ‌ها به استان تاکنون دو بار رخ داده که با توجه به احتمال وقوع موج سوم حمله از کشورهای حاشیه خلیج فارس، هرمزگان در این آماده باش کامل بسر می‌برد. وی با بیان اینکه هجوم ملخ‌ها مختص استان هرمزگان نیست، گفت: ورود این ملخ‌ها از شبه جزیره عربستان (شامل کشورهای عربستان، امارات و عمان) به داخل کشور و از جزیره لاوان به استان صورت گرفته و در حال حاضر برخی مناطق هرمزگان درگیر آن هستند و اینکه می‌گویند ملخ‌ها حاجی آباد وارد ندرعباس می‌شوند، واقعیت ندارد. مدیر کل مدیریت بحران استانداری هرمزگان اظهار داشت: ملخ‌ها بیشترین خسارت را به محصولات استانی وارد می‌سازند که در این حوزه تاکنون در استان هیچ گونه گزارش‌ی اعلام نشده است. گفته می‌شود که کار مبارزه با دسته‌های ملخ بالدار صحرایی در هرمزگان با استفاده از هشت دستگاه سم پاش واتنی، ۱۲ دستگاه سم پاش دستی و دو فروند هواپیمای مخصوص سم پاشی در حال انجام است.

شنبه ۳۱ فروردین ۱۳۹۸ | ۱۴ شعبان ۱۴۴۰

سرویس شهرستان ۹۸۴۴۱۹۸۴

گزارش بک

محمدرضاهادیلو



گل ولای‌های به‌جامانده از سیل کانون جدید گرد و غبار می‌شود

گردوغبار جدید در اثر گل‌ولای یه‌جا مانده از سیل خیر می‌دهند. حالا در شرایطی غلظت گرد و غبار در اهواز به حدود ۸ برابر حد مجاز رسیده که نماینده مردم شادگان در مجلس شورای اسلامی گفته میلیون‌ها تن گل‌ولایی که در دشت‌ها و روستاهای استان خوزستان به جای مانده، مستعد ایجاد کانون جدید گردوغبار می‌شود و وحشتناکی است که باید از حالا چاره‌ای برای آنها بیندیشد.

برای آن اندیشیده نشود، به معضلی عظیم تبدیل شود. در همین رابطه نماینده مردم شادگان در مجلس شورای اسلامی با اشاره به ورود میلیون‌ها تن گل‌ولای به مناطق سیل‌زده استان خوزستان می‌گوید: «هم اکنون در اکثر نقاط استان گل‌ولای بسیار زیادی انباشت شده که می‌تواند باعث بروز گردوغبارهای وحشتناکی شود.»
مجید ناصری نژاد با تأکید بر اینکه در وقوع حادثه تدبیری بیندیشند، سؤالی است بی‌جواب. جذا از بحث آب و سیلاب و کمبود آب و نگرانی‌های پیش آمده برای مناطق سیل‌زده با گرم شدن هوا و فرار رسیدن طایف ناسبتان می‌تواند بیماری و عفونت‌هایی از طریق آب، غذا و هوا ایجاد و منتقل شود، حالا کارشناسان از احتمال خطر ایجاد کانون‌های جدید گردوغبار از گل‌ولایی که از سیل اخیر به جای مانده است، خبر می‌دهند.

مشکلات امروز حاصل بی‌تدبیری دیروز

میلیون‌ها تن گل و لای که از سیل‌های اخیر در دشت‌ها و روستاها به جای مانده، مستعد ایجاد کانون جدید گردوغبار است. این جمله‌ای است که طی روزهای اخیر بارها شنیده‌ایم و حالا می‌تواند به هشداری مهم، و اگر تدبیری

د

حساسیت‌ها در مورد گرد و غبار‌های آینده وقتی مشخص می‌شود که بدانیم، بارش‌ها و سیلاب‌های اخیر زمین‌های شهرهای مختلف خوزستان را فـرا گرفته و هنوز اجازه ننداده خاکسی از زمین بلند شود و ریزگردهای اخیر مهمانان ثابت هستند و وای از آن روزی که ناخوانده‌های سیل نیز به پا خیزند

استان‌های خوزستان و لرستان نبودیم. عضو کمیسیون حقوقی و قضایی مجلس با بیان اینکه مدافعان سدسازی با بزرگنمایی اثرات سد در سیل‌های اخیر به دنبال ترویج احداث سد هستند، می‌گوید: «ما به شدت مخالف سدسازی در کشور هستیم چراکه نتیجه خوبی به همراه نداشته است. ما باید همین سسدهای ساخته شده را به بهترین شکل مدیریت کنیم و به دنبال احداث سد جدید نباشیم، بنده معتقد

جوان

روانماه جوان | شماره ۵۶۳۱

ساماندهی رودخانه‌ها، افزایش استحکام سیل بندها، احداث خروجی مناسب برای آب و هدایت آب‌ها به سمت تالاب و دشت‌ها از صرف بودجه و اعتبارات کلان جهت سدسازی‌های سلیقه‌ای تأثیر بیشتری دارد. ما با سدسازی مخالفیم و این موضوع را مخالف منافع و مصالح کشور و محیط‌زیست می‌دانیم.»

شاید گیهان به داد مناطق برسد

وقتی قرار می‌شود با هر کارشناس و صاحبنظری در مورد عواقب سیل یا احتمال بروز گرد و غبار‌های جدید صحبت شود، تمام آنها بدون استثنا اول از مدیریتی صحبت می‌کنند که می‌توانست پیش از وقوع اتفاقات و حوادث اخیر اقدامات پیشگیرانه‌ای انجام دهد که نداده، سپس از طرح و برنامه‌هایی صحبت می‌کنند که نیاز به مدیریت قوی دارد و شاید با مدیران کنونی هرگز به نتیجه نرسیده و فقط با صرف هزینه و اعتبارات کلان دوباره یک دور باطل را تجربه کنیم و خود را در همین نقطه بینیم. کارشناسان معتقدند اگر دوباره وارد دوره خشکسالی و حتی سال‌های نرمال از لحاظ بارندگی شویم، امکان به وجود آمدن کانون‌های جدید گردوغبار ناشی از این گل ولای وجود دارد. در همین راستا مدیر کل دفتر آب و خاک سازمان حفاظت محیط‌زیست نیز نسبت به ایجاد کانون‌های جدید گرد و غبار در خوزستان به علت ته‌نشین شدن گل‌های ناشی از سیل هشداری می‌دهد. حسام احمدی بیرگانی کارشناس گردغبار با بیان اینکه باید پیش از رخداد سیل با مدیریت صحیح منابع طبیعی و حفظ حریم رودخانه‌ها از این مسئله پیشگیری می‌کردیم، می‌گوید: «این گل‌ولای حاوی ذرات رسیوبی بسیار ریز با قطر زیر ۵۰ میکرون هستند و چون از جایی دیگری منتقل شده‌اند، چسبندگی لازم را ندارند و حاوی مقدار کربن رس فراوانی هستند، به سرعت از زمین بلند می‌شوند.» وی اظهار امیدواری می‌کند با ادامه این سطح بارندگی‌ها و گذراندن دوره ترسالی در سال‌های آتی، سطح مناطقی که بر اثر سیلاب آبشار گل‌های ولای پوشیده شده‌اند، با رشد پوشش گیاهی و جذب آب توسط خاک، فرودوغبار نداشتند باشیم. اما با تمام این امیدواری‌ها این کارشناس گرد و غبار مدعی است در صورت بروز خشکسالی خطر بروز گردوغبار استان خوزستان را تهدید می‌کند و نمی‌توان راهکار مقابله‌ای با این مسئله ارائه داد.

هوای خوزستان را داشته باشیم
در حالی که سیلاب اغلب روستاها و زمین‌های کشاورزی را در بر گرفته، غلظت گرد و غبار در اهواز به حدود ۸ برابر حد مجاز رسیده است. هنوز فصل گرما و پرواز ریزگردهای حاصل از گل ولای به جای مانده از سیل آغاز نشده که بر اساس اعلام اداره کل حفاظت محیط‌زیست خوزستان، غلظت گرد و غبار در شهرستان اهواز یک هزار و ۱۷۲ میکروگرم بر مترمکعب یعنی حدود ۸ برابر حد مجاز گزارش شده است. همچنین غلظت گرد و غبار در همدجان ۵۸۱، ورامشیر ۲۳۴۴، ماهشهر ۳۳۵ و گوند ۲۳۲ میکروگرم بر مترمکعب است.
حساسیت‌ها در مورد گرد و غبار‌های آینده وقتی مشخص می‌شود که بدانیم، بارش‌ها و سیلاب‌های اخیر زمین‌های شهرهای مختلف خوزستان را فرا گرفته و هنوز اجازه ننداده خاکسی از زمین بلند شود و ریزگردهای اخیر مهمانان ثابت هستند و وای از آن روزی که ناخوانده‌های سیل نیز به پا خیزند.

استان‌های خوزستان و لرستان نبودیم. عضو کمیسیون حقوقی و قضایی مجلس با بیان اینکه مدافعان سدسازی با بزرگنمایی اثرات سد در سیل‌های اخیر به دنبال ترویج احداث سد هستند، می‌گوید: «ما به شدت مخالف سدسازی در کشور هستیم چراکه نتیجه خوبی به همراه نداشته است. ما باید همین سسدهای ساخته شده را به بهترین شکل مدیریت کنیم و به دنبال احداث سد جدید نباشیم، بنده معتقد

ایجاد ۲۵۰۰ شغل در حوزه صنایع دستی چهارمحال و بختیاری

اساس صدور مجوزهای صنایع دستی و یکپهزار و ۸۶ شغل از طریق پرداخت تسهیلات بانکی ایجاد شده است.» این در حالی است که سال گذشته ۲ هزار و ۱۷۲ مجوز صنایع دستی برای متقاضیان و صنعتگران صنایع دستی چهارمحال و بختیاری در راستای توسعه کارگاه‌های صنایع دستی، ایجاد اشتغال، ایجاد فرصت‌های جدید شغلی، گسترش و توسعه صنایع دستی در استان صادر شد که از این تعداد ۷۸۵ فروانه تولید انفرادی، هشت فقره پروانه تولید کارگاهی، ۳۳ جواز تأسیس کارگاهی و یکپهزار و ۳۴۶ کارت شناسایی برای فعالان حوزه صنایع دستی بود. از آنجا که نبود اشتغال و درآمد از عوامل مهم در رفاه این معضل، پرداخت تسهیلات برای ایجاد کارگاه‌های تولیدی جدید در روستاها و توسعه کسب و کار در آن مناطق به صورت ویژه در دستور کار قرار گرفته است.

صنایع دستی رونق بخش کسب و کار از آنجا که ایجاد اشتغال و درآمدزایی همواره یکی از موضوعات مهم برای ایجاد کسب و کار به شمار رفته است لذا دانشفان‌های هر استان می‌توانند در این زمینه نقش مهمی را ایفا کند که در این میان می‌توان به شرایط مثبت کشاورزی و دامداری و پرورش آب‌زیان و از همه مهم‌تر بحث صنایع دستی در استان چهارمحال وبختیاری اشاره کرد؛ موضوعی که موجب شده تا در سال‌های اخیر خصوصاً سال گذشته در این زمینه اقدامات خوبی انجام گیرد. معاون صنایع دستی و هنرهای سنتی اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری چهارمحال و بختیاری در این خصوص می‌گوید: «در سال گذشته حدود ۲ هزار و ۵۰۰ شغل در رشته‌های مختلف صنایع دستی این استان ایجاد شد.»
مهرداد رئیس‌ی با اشاره به حمایت از افرادی که وارد این مهم شده‌اند، می‌افزاید: «از این تعداد یکپهزار و ۲۵۹ شغل بر



۱۳۰۰ هکتار از شالیزارهای چرام نشاء کاری شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان چرام از نشاکاری در یک هزار و ۳۰۰ هکتار از شالیزارهای شهرستان چرام خبر داد. آیت‌الله صفربور گفت: شالیکاران نشاء برنج در یک هزار و ۳۰۰ هکتار از شالیزارهای چرام سالانه حدود ۱۲ هزار تن برنج تولید می‌کنند. وی افزود: آب شالیزارهای چرام از چشمه کورسا و کوهای مجاور کوه برفی و کوه سسیاه تأمین می‌شود. صفربور ادامه داد: شالیکاران چرامی رقم‌های بومی چرام ۰۱ چرام ۲، هاشمی، صدری، علی کاظمی، شمیم، فجر، چمپای محلی، طارم و دم سسیاه را در مزارع خود کشت می‌کنند. این مقام مسئول با بیان اینکه تاکنون بیش از ۹۰ درصد مزارع شالیزاری شهرستان چرام، تسطیح شده است بیان کرد: همه مراحل زراعت برنج شامل آماده‌سازی زمین اصلی، خزانه‌گیری، مراقبت از خزانه و نشاء کاری، با نظارت کارشناسان جهاد کشاورزی اجرا می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان چرام با اشاره به اینکه متوسط تولید شلتوک در هر هکتار در شهرستان چرام، حدود ۱۰ تن است اضافه کرد: در سال‌های گذشته، شالیکاران این شهرستان به علت خشکسالی و کمبود آب، در زمین‌های خود گندم، جو و حبوبات کشت کردند.

تأسیسات نمک‌زدایی در بخش مرکزی آران و بیدگل ساخته می‌شود

مدیرعامل شرکت آبفای کاشان از آغاز عملیات اجرایی دو پروژه بزرگ تأسیسات نمک‌زدایی و تصفیه آب چاه‌های شهرهای نوش آباد و سفیدشهر از توابع بخش مرکزی آران و بیدگل خبر داد.

محمد رضا اسدی در حاشیه آئین کلنگ‌زنی تأسیسات نمک‌زدایی و تصفیه آب چاه‌های شهرهای نوش‌آباد و سفیدشهر از توابع بخش مرکزی آران و بیدگل گفت: طراحی، احداث و راه‌اندازی آب شیرین‌کن شهر نوش‌آباد با ظرفیت ۲ هزار و ۲۰۰ متر مکعب در ششماه‌روز با سرمایه‌گذاری ۵/۵ میلیارد ریال قرار است در مدت ۱۲ ماه اجرایی شود. وی افزود: با اجرای این طرح تمام مشترکان شهر نوش‌آباد از آب شیرین‌بهرمند خواهند شد. مدیر عامل شرکت آبفای کاشان با اشاره به آغاز عملیات اجرایی این پروژه‌ها بیان کرد: آغاز عملیات اجرایی پروژه نمک‌زدایی از آب‌های شرب سفیدشهر نیز با ظرفیت یک هزار و ۱۰۰ متر مکعب و احداث مخزن بتنی به ظرفیت هزار متر مکعب از دیگر طرح‌های آبفای کاشان در شهرستان آران و بیدگل است. وی ادامه داد: این طرح نیز با اعتبار ۱۷ میلیارد ریال قرار است یک‌ساله آماده‌شود.

صادرات ۲/۵ میلیون تن کالای مشمول استاندارد داز کرمانشاه به عراق

مدیرکل استاندارد استان کرمانشاه از صادرات ۲/۵ میلیون تن کالای مشمول استاندارد از مرزهای استان خبر داد.

محمد رضا نیازی با بیان اینکه کرمانشاه داشتن بیش از ۳۷۱ کیلومتر مرز مشترک با کشور عراق، به عنوان دروازه صادراتی ایران با این کشور شناخته می‌شود، گفت: اداره کل استاندارد استان بر تمام کالاهای وارداتی و صادراتی مشمول مقررات استاندارد اجباری در مبادی رسمی گمرکات و بازارچه‌های منطقه نظارت دارد و تنها در صورت انطباق کالا فلزشناسی کالاهای ملی مربوطه با ضوابط لازم، مجوز صادرات را واردات آنها انجام می‌شود. وی افزود، طی سال ۹۷ قریب ۲/۵ میلیون تن کالای مشمول مقررات استاندارد اجباری در بخش‌های مختلف صنایع غذایی و کشاورزی، و صنایع ساختمانی و معدنی، صنایع شیمیایی و مکانیک و فلزشناسی، تولید و صدور مجوزهای لازم برای سوی این اداره کل و ادارات مرزی استاندارد مستقر در مبادی خروجی شهرستان‌های قصرشیرین و باوه و همچنین بازارچه‌های منطقه به دستور عراق صادر شده است. مدیر کل استاندارد استان کرمانشاه ادامه داد: همچنین طی این مدت تعداد ۴۵۰ کالای انطباق کالاهای صادراتی و وارداتی شامل کنترل اسنادی مجوزهای استاندارد، بازرسی و کنترل کیفیت محموله‌های صادراتی، همچنین نمونه برداری راندومی جهت آزمون از انواع کالاهای صادراتی به منظور مطابقت با استاندارد‌های ملی مربوطه و جلوگیری خرید کالاهای غیرکیفی در نقطه صفر مرزی صادر شده است. وی گفت: با نظارت‌های صورت گرفته بیشتر کالاهای صادراتی دارای علامت استاندارد، بدون انجام آزمون از سوی کشور عراق پذیرفته می‌شود که این امر نشانده مرعوبیت کالای صادراتی و اعتماد طرف مقابل به کیفیت کالای ایرانی دارای نشان استاندارد در بازار هدف است.

گذری پر استازان‌ها

سیستان و بلوچستان: مدیر کل بنادر و دریانوردی استان سیستان و بلوچستان گفت: دومین کشتی لاینر کانتینری از ابتدای سال جاری از بندر بنادر هندوستان وارد چهارپار شد و عملیات تخلیه و بارگیری آن در حال انجام است. مهروز آقایی افزود: راندمانی این خط لاینر تأثیر بسزایی در کاهش زمان و هزینه‌های وارد به قیمت نهایی کالا دارد که زمینه حمل کالاهای تاجار کشتی‌های هندوستان، افغانستان، آسیای میانه و کشورهای CIS را فراهم نموده و لذا تاجار و صاحبان کالا می‌توانند از این شرایط استفاده کنند.

آذربایجان شرقی: فرماندار عجب شیر از رهاسازی ۲۵ میلیون متر مکعب آب از سد قلعه چای عجب شیر به دریاچه ارومیه خبر داد. عادل اصغرپور با اشاره به اینکه کشاورزان نباید نگران حق آب خود از این سد باشند گفت: حق آب کشاورزانی که از سد قلعه چای عجب شیر برای آبیاری باغ و زمین‌های کشاورزی خود استفاده می‌کنند، در زمان قانونی تامین خواهد شد. وی با تأکید بر لزوم جلوگیری از اضافه برداشت چاه‌های مجاز گفت: یکی از مهم‌ترین راهکارهای جلوگیری از هدررفت آب، برنامه‌ریزی و اصلاح الگوی مصرف در حوزه کشاورزی است.

اصفهان: کارخانه پلی‌اکریل اصفهان با حمایت کارگران موفق به رونق تولید در چرخه صنعت کشور شده است. محسن رحجایی، مدیر کارخانه پلی‌اکریل ایران گفت: طبق برنامه‌ریزی‌های انجام شده در آینده تولیدات بخش پلی‌استر این واحد بزرگ تولیدی به ۱۶۸ تن در روز می‌رسد. کارخانه پلی‌اکریل ایران بزرگ‌ترین کارخانه‌اکریلیک غرب آسیا و شمال آفریقا و بزرگ‌ترین کارخانه پلی‌استر کشور است.

گیلان: نفر از اهالی روستای گردپشته بخش رحمت آباد و بلوکات با همت پزشکان بسیجی رایگان معاینه شدند. مدیرکلون بسیج جامعه پزشکی رودبار، در این باره گفت: یک پزشک متخصص، یک پزشک عمومی، دندانپزشک و ۱۰ پرانیزشک مردم این منطقه را به صورت رایگان ویزیت کردند و تحت درمان قرار دادند. کاظم ارجمندی افزود: ۱۰ میلیون ریال داروی رایگان هم بین بیماران توزیع شد.

ایلام: رئیس سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای کشور از

ایمن‌سازی و بهسازی کامل محور ایلام تا مهران قبل از اربعین ۹۸ خبر

داد. عبداله‌شام حسن‌نیا گفت: با توجه به سفر اربعین امسال که در پیش

رو داریم و کاستی‌هایی که در رابطه با اربعین گذشته وجود داشت،

اقداماتی از قبیل ایمن‌سازی کامل محور ایلام تا مهران و همچنین نصب

سازه بان‌ها به منظور راحتی هر چه بهتر زائران با توجه به پیش‌رو

بودن فصل گرما را در دستور کار قرار داده‌ایم. لازم به ذکر است که روزانه

به طور متوسط ۲۰۰ تا ۲۵۰ تردد ورودی و خروجی در پایانه برکت

در ایام اربعین انجام خواهد شد.