



<div>تاریخ</div>
۲۰
فروردین
۱۴۰۲
یکشنبه

بیش از ۴ هزار و ۵۰۰ تن انواع کود شیمیایی از طریق کارگران، بین کشاورزان متقاضی در قیروکارزین توزیع شد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، محمد حیدری با اشاره به اینکه استفاده از کودهای شیمیایی نقش موثری در افزایش کیفیت و کمیّت محصولات کشاورزی دارد اظهار کرد: تأمین و توزیع چهار هزار و ۵۷۵ تن انواع کود کشاورزی در سطح شهرستان طی سال ۱۴۰۱ صورت گرفته است وی افزود: کودهای توزیع شده در سطح شهرستان قیروکارزین شامل

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین خبر داد؛ توزیع ۴۵۰۰ تن کود شیمیایی در قیوکارزین

سه هزار و ۹۰۰ تن کود اوره، ۵۸۵ تن کود فسفاته و ۹۰ تن کود پتاسه است. این مقام مسئول با اشاره به اینکه امسال حواله کود به صورت الکترونیکی برای هر کشاورز صادر می‌شود تصریح کرد: این مقدار کود از طریق ۸ کارگزاری‌های اتحادیه تعاون روستایی، تولید و بخش خصوصی خریداری و در بین کشاورزان بر اساس نیاز کشاورزان توزیع شد. حیدری بیان کرد: میزان کود خریداری شده نسبت به پارسال ۱۰ درصد رشد داشته است.

صفحه
۳
شماره
۳۶۰۸
سال
بیست‌ونهم



دارد که در صورت ساخت شبکه‌های آبیاری و زهکشی و تأمین پایدار آب امکان توسعه اراضی زیرکشت تا ۲.۲ میلیون هکتار وجود دارد.

مدیرکل

مدیر کل بنادر و دریانوردی خوزستان:

پس کرانه‌های منطقه ویژه

پتروشیمی ماهشهر به سرمایه‌گذاران

واگذار می‌شود

مدیرکل بنادر و دریانوردی خوزستان با بیان اینکه سال گذشته بیش از ۴۳ میلیون تن انواع کالا در بندر امام خمینی(ره) تخلیه و بارگیری شده است، گفت: از این میزان، ۱۷ میلیون تن کالاهای صادراتی پتروشیمی بود.

بهبود آفایی در گفت و گو با ایسنا با اشاره به اهمیت منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی در ماهشهر، اظهار کرد: این منطقه به اندازه کافی از اراضی مسطح و دارای زیرساخت برای واگذاری به سرمایه‌گذاران صنایع پایین دست پتروشیمی برخوردار است.

وی با بیان اینکه بخش قابل توجهی از این اراضی، مجوزهای زیست محیطی با کاربری‌های موردنیاز برای صنایع پتروشیمی را دارد، افزود: با هماهنگی‌های انجام شده فرآیند اخذ دیگر مجوزها در منطقه ویژه اقتصادی بندر امام خمینی (ره) در کمترین زمان ممکن انجام می‌شود.

مدیرکل بنادر و دریانوردی خوزستان با اشاره به اینکه پس‌کرانه‌های این منطقه در قالب قراردادهای مختلف به سرمایه‌گذاران جهت بهره‌برداری واگذار می‌شود، گفت: به منظور افزایش تولید محصولات مختلف صنایع پایین دست، فرآیندهای واگذاری اراضی در شرایطی پایدار و مطمئن انجام می‌شود.

آفایی با بیان اینکه همجواری صنایع پتروشیمی با بندر امام خمینی (ره) یک مزیت کاربردی و رقابت‌پذیر است، ادامه داد: در این راستا از سال گذشته، برنامه‌ریزی‌های لازم برای فعانیت کمشتیراتی جهت تسریع در حمل کالاهای صادراتی پتروشیمی‌ها پیش بینی شده است.

آفایی افزود: در حال حاضر، ماندگاری محصولات تولیدی صنایع پتروشیمی در بندر امام نسبت به دیگر بنادر کشور از مدت زمان کمتری برخوردار است اما برابرا با نظام بهره‌وری، مدت زمان این ماندگاری با ایجاد خطوط منظم کمشتیراتی، مجدد کاهش می‌یابد.

استان کهگیلویه و بویراحمد

مدیرعامل شر کت گاز استان

کهگیلویه و بویراحمد:

تعرفه گاز در کهگیلویه و بویراحمد

بدون تخفیف محاسبه می‌شود



مدیرعامل شرکت گاز استان کهگیلویه و بویراحمد گفت: از ابتدای امسال تعرفه‌های گاز بدون تخفیف محاسبه خواهد شد و ضرورت است مشترکین خانگی گاز نسبت به مدیریت مصرف گاز طبیعی، اقدامات لازم را داشته باشند تا ضمن صرفه‌جویی و مصرف بهینه، بتوانند هزینه گاز مصرفی خود را کنترل کنند.

ریحان بهادر در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: بر اساس مصوبه ۱۶ بهمن ماه سال گذشته هیئت وزیران، صرفاً تا پایان سال ۱۴۰۱، رشد تعرفه‌های مندرج در جدول دوره سرد سال خانگی نسبت به تعرفه‌های قبل از مصوبه و با هدف کاهش هزینه‌های مربوط به مصارف گاز طبیعی خانوارها، به میزان ۷۰ درصد تا سقف تعیین‌شده کاهش یافته بود و تعرفه‌ها از ابتدای امسال بدون تخفیف محاسبه خواهد شد. وی ادامه داد: بر این اساس، ملاک محاسبه گازبهای مشترکین از ابتدای اسما، تعرفه‌های مندرج در مصوبه مورخ ۱۶ آذرماه ۱۴۰۱ خواهد بود.

بهادر تصریح کرد: بر این اساس، ضروری است مشترکین خانگی گاز نسبت به مدیریت مصرف گاز طبیعی، اقدامات لازم را داشته باشند تا ضمن صرفه‌جویی و مصرف بهینه، بتوانند هزینه گاز مصرفی خود را کنترل کنند. مدیرعامل شرکت گاز استان کهگیلویه و بویراحمد عنوان کرد: با توجه به پلکانی بودن محاسبه گاز مصرفی، مشترکان می‌توانند با رعایت الگوی مصرف و قرار گرفتن در دامنه‌های پایین‌تر، هزینه‌های خود را کاهش دهند.

از تعداد ۲۱۷ هزار و ۸۷۵ مشترک موجود گاز طبیعی در استان کهگیلویه و بویراحمد تعداد ۱۴۹ هزار و ۷۲۰ مشترک در ۱۷ شهر و تعداد ۶۸ هزار و ۸۰۳ اشتراک در ۹۲۲ روستا دارای گاز طبیعی‌اند.

طرح دوم مرتبط با شور ورزی و کشت با آب شور دریا است دیگر طرح مورد نظر تولید جلبک و وارد کردن آن به خوراک دام است.

رودان

مدیر شبکه بهداشت و درمان شهرستان رودان

هشدار داد؛

افزایش شناسایی موارد ابتلابه

مالاریا در رودان

مدیر شبکه بهداشت و درمان شهرستان رودان به منظور بررسی وضعیت شناسایی و فرایند درمان و اخذ نمونه مالاریا از اتباع خارجی شاغل در باغات و مزارع دشت مسافراآباد بخش رودخانه در آن منطقه حضور یافت.

به گزارش مهر، دکتر عباس علیمراد در این بازدید با اکیپ واحد مبارزه با بیماری‌های شبکه بهداشت و درمان که به سرپرستی مهندس حسین جاودان معاون بهداشتی شبکه در منطقه حضور دارند گفتگو و از نزدیک در جریان اقدامات آنان در مبارزه با بیماری مالاریا قرار گرفت.

وی بیان کرد: دشت وسیع مسافراآباد به جهت دارا بودن باغات متعدد و قرار داشتن در مسیر عبور اتباع خارجی که از سمت جنوب کرمان وارد هرمزگان می‌شوند، محلی برای اسکان و اشتغال این اتباع قرار گرفته که بعضاً این مهاجرین ناقل بیماری مالاریا هستند.

علیمراد خاطرنشان کرد: باغداران و کشاورزان منطقه در نظر داشته باشند در صورت به‌کارگیری اتباع خارجی برای کنترل و بررسی آنان از نظر بیماری‌های واگیر مثل مالاریا کارشناسان و تیم سلامت مرکز شهید مطهری و اکیپ واحد مبارزه بیماری‌های شبکه بهداشت که روزانه در منطقه در حال خدمات‌رسانی هستند تماس بگیرند.

مدیر شبکه بهداشت و درمان رودان در پایان اضافه کرد: مالاریا یک بیماری تهدیدکننده حیات و در عین حال قابل‌یشگیری و درمان است که انتقال آن با پشه صورت می‌گیرد و باعث حملات عود کننده و گاهی اوقات باعث مرگ افراد نیز شده است.

استان خوزستان

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان

جهاد کشاورزی خوزستان:

برداشت محصولات پاییزی

در خوزستان به علت بالا بودن

رطوبت زمین به تاخیر افتاد



معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی خوزستان گفت: برداشت محصولات پاییزی در خوزستان به علت بالا بودن رطوبت زمین ناشی از بارش‌های بهاری به تاخیر افتاد.

تورج نوروزی در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا افزود، طبق برنامه قرار بود عملیات برداشت محصولات پاییزی به خصوص گندم و کلزا در سطح ۷۱۴ هزار و ۳۹۳ هکتار از فردا ۲۰ فروردین ماه شروع شود ولی رطوبت بالا در اراضی کشاورزی و سبزینگی، برداشت محصولات کشاورزی با تأخیر دست کم سه روزه، شروع خواهد شد.

وی گفت: در شرایطی که میزان خشکیدگی در محصولات پاییزی به خصوص گندم و دانه روغنی کلزا کم است شروع زودهنگام عملیات برداشت، به ضرر کشاورزان خواهد بود، بنابراین به لحاظ فنی و علمی برداشت زودرس محصولات کشاورزی در ۲۰ فروردین عملاً امکان پذیر نیست. سال‌های گذشته برداشت محصولات پاییزی در خوزستان به علت بارش‌های کم بهاری از ۲۰ فروردین ماه شروع می‌شد ولی امسال به علت بارندگی‌های متناوب بهاری، زمان شروع عملیات برداشت با تغییراتی همراه خواهد بود.

این در حالی که هواشناسی خوزستان نسبت به ورود یک سامانه بارشی جدید به استان از اوایل روز چهارشنبه تا اواخر روز پنجشنبه هفته جاری، هشدار سطح نارنجی صادر کرده است.

عملیات برداشت محصولات پاییزی در خوزستان ابتدا از مناطق جنوبی همچون هندیجان، ماهشهر و شادگان شروع خواهد شد و به تدریج به مناطق مرکزی و غربی و جنوب شرق استان کشیده خواهد شد.

بیشترین سطح زیرکشت محصولات پاییزی متعلق به گندم به میزان ۴۲۱ هزار هکتار آبی و ۱۷۲ هزار هکتار دیم است. استان خوزستان با تولید سالانه ۱۷.۵ میلیون تُن محصولات کشاورزی، بافی، دماي، شيلات و عسل در جایگاه نخست کشورى قرار دارد. خوزستان یک میلیون و ۲۵۰ هزار هکتار اراضی زیرکشت

حدود ۵۰ هکتار است گفت: این ناحیه صنعتی در فازهای بعدی و با اجرای طرح‌های توسعه ظرفیت توسعه تا بیش از ۱۰۰ هکتار را خواهد داشت.

تاریخ

برگزاری مراسم جشن امام حسن مجتبی (ع) و ضیافت افطاری

در هیئت رزمندگان اسلام

سرویس خبری/ علیرضا مقدسی: در شب ولادت با سعادت کریم اهل بیت حضرت امام حسن مجتبی (ع) شهرستان نی ریز غرق در نور، سرور و شادمانی شد.

مراس جشن میلاد باسعادت امام حسن مجتبی (ع) با شکوه خاصی به میزبانی هیئت رزمندگان اسلام و با حضور حضرت حجت السلام والمسلمین سید محمود حسینی امام جمعه نی ریز، سرهنگ هاشمیان فرمانده ناحیه مقاومت سپاه نی ریز، قبادی پور معاونت فرمانداری، سرهنگ شعبانی نیا فرمانده ناحیه مقاومت سپاه مرودشت و جمعی از مسئولین اقدار مختلف مردم ولایتمدار نی ریز به ویژه جوانان و نوجوانان در مهدیه هیئت رزمندگان اسلام شهرستان نی ریز برگزار شد.

آباد

فاز اول تصفیه‌خانه فاضلاب آباده افتتاح شد

آباده. آمالی : معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور در سفر به استان فارس و شهر آباده در جریان روند احداث تصفیه‌خانه فاضلاب شهر آباده قرار گرفت.

مجید آقازاده حبشی معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آیفَا کشور که به اتفاق هاشم خمیر مدیرکل دفتر نظارت بر طرح‌های آب و فاضلاب این شرکت به استان فارس سفر کرده بود، به همراه علی جان صادق پور مدیر عامل شرکت آیفَا استان فارس و جاسب زنگنه اینژاو معاون بهره‌برداری و توسعه فاضلاب این شرکت از نزدیک در جریان آخرین اقدامات انجام شده قرار گرفت

مهندس آقازاده حبشی در جریان این بازدید درخصوص اهمیت اجرای طرح‌های فاضلاب، در شهرها و روستاهای کشور اظهار داشت؛ توجه به موانع گسترده پیش رو در تأمین آب شرب سالم و پایدار، جمع‌آوری فاضلاب شهرها و روستاها از مهمترین رویکردهای وزارت نیرو و شرکت مهندسی آیفَا کشور است چرا که پساب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب، به عنوان یک کالای اقتصادی و سودآور در حوزه‌های کشاورزی و صنعت به توسعه اقتصادی مناطق کمک می‌کند و می‌تواند از چالش‌های اجتماعی ناشی از کمبود آب شرب شهرها و روستا بکاهد.

در این بازدید علی جان صادق پور رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آیفَا فارس نیز به تشریح طرح فاضلاب شهر آباده پرداخت و گفت: این طرح زیست محیطی شامل یک تصفیه‌خانه فاضلاب در دو مدول با ظرفیت تصفیه فاضلاب ۲۰ هزار متر مکعب در شبانه روز و ۲۴۱ کیلومتر شبکه جمع‌آوری و خطوط انتقال فاضلاب است، که مدول اول تصفیه‌خانه فاضلاب با ظرفیت تصفیه ۱۰ هزارمتر مکعب در شبانه روز با نود درصد پیشرفت فیزیکی هم‌اکنون آماده خدمات‌دهی به مردم شهر آباده است. همچنین ۱۱۸ کیلومتر از شبکه‌های جمع‌آوری و خطوط انتقال این طرح نیز اجرا و آماده بهره‌برداری است. دکتر صادق پور اعتبار به روز به منظور اجرای مدول اول تصفیه‌خانه و شبکه جمع‌آوری فاضلاب آباده را ۹۴۰ میلیارد تومان ذکر کرد.

استان پویشهر

مدیرکل انتقال خون استان بوشهر:

برنامه‌های نذر خون در بوشهر اعلام شد



مدیرکل انتقال خون استان بوشهر ضمن اعلام برنامه پایگاه‌های این استان در ایام قدر، از فعالیت سه گروه سیار خون‌گیری در این شب‌ها خبر داد.

علیرضا باستین در گفت‌وگو با ایرنا، با اشاره به برپایی نذر خون در هفته پیش رو در استان بوشهر گفت: چهار پایگاه انتقال خون این استان در شب‌های قدر تا ساعت ۲۴ آماده خون‌گیری از مراجعه‌کننده‌ها هستند.

وی افزود: بر این اساس پایگاه انتقال خون بوشهر از روز شنبه تا پنجشنبه صبح‌ها ساعت ۸ تا ۱۳ و شب‌ها ۲۰الی ۲۴ و

استانی فارسی

کازرون

در نشست کارگروه سلامت و امنیت غذایی

شهرستان کازرون تاکید شد؛

تسریع در روند ساماندهی دفن بهداشتی پسماندهای عفونی مراکز درمانی غیردولتی کازرون



نخستین نشست کارگروه سلامت و امنیت غذایی در سال ۱۴۰۲، در فرمانداری ویژه کازرون برگزار شد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی شبکه بهداشت و درمان شهرستان کازرون، در این نشست سرپرست شبکه با اشاره به ضرورت ساماندهی دفن بهداشتی پسماندهای عفونی تولید شده در مطب‌ها و کلینیک‌های بخش خصوصی، گفت: پسماندهای تمامی مراکز دولتی، در بیمارستان ولیعصر (عج) بی‌خطر سازی و سپس برای دفن بهداشتی به شهرداری تحویل داده می‌شود.

دکتر محسن معینی افزود: با توجه به اینکه زیاله‌های عفونی تهدیدی برای سلامت محیط زیست و انسان محسوب می‌شوند، فرآیند بی‌خطرسازی و دفن بهداشتی زیاله‌ها یکی از اولویت‌های سلامت شهرستان است.

او اضافه کرد: بر اساس مصوبه این نشست مقرر شد نشستی با حضور کارشناسان نظام پزشکی، بیمارستان ولیعصر(عج)، شهرداری، اداره حفاظت از محیط زیست و نماینده فرمانداری به میزبانی شبکه بهداشت و درمان برگزار و ضمن تصمیم‌گیری در زمینه ساماندهی فرآیند بی‌خطرسازی زیاله‌های مراکز درمانی خصوصی، در طول سه ماه آینده و تا واگذاری این فرآیند به شرکت‌های پیمانکاری، عملیات بی‌خطرسازی زیاله‌ها در بیمارستان ولیعصر (عج) با هزینه توافق انجام شود.

خفر

مدیر عامل شرکت شهر ک‌های صنعتی فارس

در سفر به شهرستان خفر:

عملیات اجرایی ناحیه صنعتی خفر شتاب می‌گیرد

مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس از رفع مشکلات اجرایی طرح‌های زیرساختی در ناحیه صنعتی خفر خبر داد و گفت: بر اساس برنامه‌ریزی در تلاشیم این ناحیه صنعتی تا پایان امسال به مرحله واگذاری زمین برسد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع، سید مصطفی هاشمی در سفر به شهرستان خفر در جلسه بررسی موانع و مشکلات اجرای طرح‌های زیرساختی این ناحیه صنعتی گفت: با توجه اهتمام جدی در مسئولان شهرستان برای رفیع مشکلات و موانع، امیدواریم امور اجرایی و طرح‌های زیرساختی این ناحیه صنعتی شتاب بگیرد.

وی با بیان اینکه وجود برخی موانع سبب تأخیر در اجرای طرح‌های زیرساختی شده بود گفت: با جلساتی که در شهرستان برگزار شد این موانع رفع و عملیات اجرایی در دستورکار قرار گرفت.

هاشمی از تأمین اعتبار اولیه برای اجرای زیرسازی، خیابان کشی و معابر این ناحیه صنعتی خبر داد و گفت: این طرح اردیبهشت امسال در برنامه این شرکت قرار می‌گیرد.

مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس گفت: بر اساس برنامه زمان‌بندی، تأمین زیرساخت‌های مورد نیاز این ناحیه صنعتی نظیر برق نیز در دستور کار قرار گرفت که امیدواریم با همراهی سایر دستگاه‌های اجرایی خدمات رسان بتوانیم هرچه سریعتر این ناحیه صنعتی را آماده واگذاری کنیم.

وی با بیان اینکه مهمترین زیرساخت این شهرک صنعتی تأمین آب است گفت: باتوجه به صدور مجوز خفر و رفع مشکلات اجرایی، عملیات حفاری آغاز و تا یک ماه آینده به پایان می‌رسد.

مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس افزود: پس از خفر چاه آب، عملیات اجرایی خط انتقال و ساخت مخزن نیز در برنامه قرار می‌گیرد.

وی با اشاره به پیگیری‌های نماینده مردم شهرستان‌های جهرم و خفر در مجلس شورای اسلامی برای راه‌اندازی این ناحیه صنعتی گفت: امیدواریم با همکاری دستگاه‌های اجرایی استانی و شهرستانی و پیگیری‌های نماینده مردم در مجلس بتوانیم در یک برنامه زمان‌بندی برق و گاز این ناحیه صنعتی نیز تأمین کنیم.

هاشمی با اشاره به اینکه مساحت فعلی این ناحیه صنعتی