



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

سرپرست مدیریت امور اراضی جهاد کشاورزی فارس:

تثبیت ۲۱۲ در خواست

در سامانه مدیریت پنجره واحد زمین فارس

سرپرست مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: از ابتدای راه‌اندازی سامانه پنجره واحد مدیریت زمین در این استان تاکنون ۲۱۲ درخواست به این مدیریت ارسال شده که در حال بررسی و طرح در کمیسیون ذی‌ربط است.

مجید یطویی با اشاره به اینکه سامانه پنجره واحد مدیریت زمین از مهرماه سال گذشته در این استان شروع به کار کرده است، تصریح کرد: صدور مجوز تغییر کاربری یک واحد گلخانه ۶۵ هکتاری در شهرستان سرخستان از طریق این سامانه به اتمام رسیده است. این مقام مسئول بیان اینکه در خواست‌های ناقص متقاضیان جهت تکمیل و رفع نقص به صورت الکترونیک صورت داده می‌شود، اظهار داشت: سامانه پنجره واحد مدیریت زمین از طریق مدیریت و نظارت بر ارتباط میان متقاضیان مجوزها و استعلامات حوزه زمین و دستگاه‌های اجرایی، از بروز مفاسد نظیر جعل اسناد، صدور مجوزها و استعلامات غیرقانونی و اتلاف زمان و هزینه متقاضیان پیشگیری می‌کند.

یطویی با اذعان به اینکه پیشگیری و مقابله هوشمند با پدیده زمین‌خواری، تخریب اراضی ملی و مرصه‌های منابع طبیعی و تغییر کاربری‌های غیرمجاز اراضی زراعی و باغی و همچنین تسهیل تعاملات و نظارت‌های بین دستگاهی یا بهره‌گیری از سامانه پنجره واحد مدیریت زمین محقق می‌شود، افزود: با این سامانه اجرای صحیح قوانین صدور مجوزها تضمین خواهد شد.

او با تأکید بر اینکه متقاضیان صدور مجوز تغییر کاربری و واگذاری زمین می‌بایست به سامانه پنجره واحد مدیریت زمین به نشانی -iran@landir مراجعه و درخواست‌های خود را ثبت کنند، اضافه کرد: بر اساس بخشنامه سازمان امور اراضی کشور در خواست‌های متقاضیان صرفاً از طریق این سامانه قابل پیگیری، بررسی و اقدام است.



تولید بیش از ۴ هزار تن سبزه گوار

مدیر جهاد کشاورزی گوار از تولید بالغ بر ۴ هزار تن سبزه گوار این شهرستان خبر داد. عبدالرسول جوکار اظهار کرد: امسال کشاورزان گوار ۲۰۰ هکتار از زمین‌های زراعی خود را به کشت سبزه اختصاص دادند و پیش‌بینی می‌شود بالغ بر ۴ هزار تن از این محصول برداشت کنند. وی افزود: نیاز آبی کم اقتصادی بودن تولید، قابلیت عرضه به شکل خشک و تر و همچنین سهولت انبارداری از ویژگی‌های مثبت کاشت این محصول است. مدیر جهاد کشاورزی گوار تصریح کرد این گیاه در شهرستان گوار در ماه‌های مهر و آبان کشت می‌شود و برداشت آن تا خردادماه ادامه دارد. متوسط عملکرد سبزه خشک در شهرستان ۲۰ تن در هکتار است. جوکار بیان کرد: محصول تولیدی به دلیل کیفیت مطلوب به نقاط مختلف کشور و کشورهای حوزه خلیج فارس صادر می‌شود.



تفاهم با مشترکان کشاورزی برای مدیریت مصرف برق در فارس

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس گفت با هدف مدیریت مصرف برق در تابستان سال ۱۴۰۲ بیش از ۲۲ هزار فقره تفاهم‌نامه همکاری با مشترکان کشاورزی استان منعقد شده است.

حمیدرضا کریمی‌فرد بر نقش مهم مشترکان به‌ویژه مشترکان کشاورزی در بهبود موفق از پیک بار تابستان تأکید و اضافه کرد اکنون ۲۲ هزار و ۷۶۵ انشعاب برق کشاورزی در محدوده تحت مدیریت توزیع برق فارس وجود دارد.

وی با یادآوری اینکه سهم بخش کشاورزی از کل برق مصرفی در محدوده ۲۷ شهرستان فارس ۴۰ درصد است، خاطر نشان کرد مشارکت کشاورزان در بهبود موفق از پیک مصرف برق در ایام تابستان بسیار با اهمیت و موثر است.

کریمی‌فرد ضمن برآورد ضایع از مصرف کشاورزان با طرح‌های تشویقی همکاری در برنامه‌های مدیریت مصرف تابستان سال گذشته گفت: سال قبل بیش از ۲۳ هزار مشترک برق کشاورزی فارس در طرح‌های کاهش مصرف برق تابستان مشارکت داشتند و برای قدرتی از آنان ۲۸۰ میلیارد ریال پاناش پرداخت شد.

او با اشاره به اینکه برای بخش خانگی امسال پاناش ۲۰ برابری به‌لای صرفه‌جویی پیش‌بینی شده است، گفت: مشترکان برق خانگی این امکان را خواهند داشت که با استفاده از روش‌های مختلف اقدام به صرفه‌جویی کرده و تا ۲۰ برابر ارزش خرید برق را به‌دست آورند. پاناش دریافت کنند. او خاطر نشان کرد: مطابق این طرح، مشترکان خانگی در صورت کاهش میزان مصرف برق نسبت به دوره مشابه سال گذشته، به‌ازای هر کیلووات ساعت برق صرفه‌جویی شده، تا مبلغ ۲ هزار تومان پاناش دریافت می‌کنند که این عدد ۴۰ برابر هزینه خرید برق است. کریمی‌فرد افزود: مشترکان برق استان انتظار می‌رود با رعایت راهکارهای ساده نظیر استفاده از دور کند کولرهای آبی، خاموش کردن کولرهای گازی اضافی در مناطق گرم، تنظیم دمای سیستم‌های سرمایشی روی ۲۴ درجه، استفاده از سایبان بر روی بدنه کولرهای آبی یا کندانسور کولرهای گازی، استفاده نکردن همزمان از وسایل برقی، پرمصرف در ساعات اوج بار (ساعت ۱۴ تا ۱۶)، بهره‌گیری از روش‌های طبیعی روز، نصب لامپ‌های فوق کم‌مصرف، آبی‌سی و سرویس کولرها قبل از استفاده مسئولان را برای تأمین برق مطمئن و پایدار همراهی کنند.



نماینده داراب در مجلس:

گذاشتن هرگونه تعرفه بر روی محصولات کشاورزی برای صادرات ممنوع است

وی اظهار داشت: علاوه بر بانک کشاورزی به عنوان بانک متولی این امر جهت ارائه تسهیلات در بخش کشاورزی برای متقاضیان دیگر بانکها موظف هستند طبق قانون ۱۵ درصد از اعتبارات خود را به بخش کشاورزی اختصاص دهند؛ مسئولان استانی پیگیری کنند آیا بانکها به وظیفه خود در این حوزه عمل کرده‌اند یا خیر، اگر عمل نکرده‌اند، نسبت به ترک فعل معرفی شوند. عسکری افزود در جهاد کشاورزی، منابع طبیعی و آب منطقه‌ای اگر فردی در حوزه سرمایه‌گذاری مراجعه کرد نباید تحت هیچ شرایطی دست رد به سینه متقاضیان زده شود، بلکه باید در یک مقطع زمانی کوتاه اقدامات لازم انجام گیرد. به گفته وی به سازمان نظام مهندسی کشاورزی کشور اعلام شده تا صدور مجوز به حداقل‌ترین زمان ممکن برسد.

رئیس کمیسیون کشاورزی آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی تصریح کرد در خصوص اسحال وام‌های بخش کشاورزی اعتبار خوبی در نظر گرفته شده و برای وام‌هایی که از سال ۱۳۹۴ به بعد گرفته شده، متقاضیان با مراجعه به بانک سود و دیرکرد و نشان بخشیده و فقط اصل وام از آن‌ها دریافت خواهد شد. وی اظهار داشت: ماشین‌آلاتی را که در بخش کشاورزی در حال فعالیت‌اند، هرچقدر نیازمند سوخت هستند، احصا شود تا از طریق وزارت جهاد کشاورزی سوخت مورد نیاز کشاورزان تامین شود. عسکری گفت: در خصوص صدور مجوز در حوزه صیانت محدودیتی وجود ندارد.

بخش فرآوری به ما کمک کند. رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی افزود: با توجه به شعار سال اگر بنا داشته باشیم تورم را مهار کنیم، باید ارزآوری در قالب صادرات محصولات کشاورزی داشته باشیم. وی با تأکید بر اینکه رشد تولید در اولویت قرار دارد، افزود ما از تولید و تولیدکنندگان در بخش کشاورزی حمایت خواهیم کرد و این وظیفه جهاد کشاورزی است. باید نیازمندی‌ها و میزان محصول مورد نیاز کشور را مشخص و ملزومات محصولات در قالب یک برنامه زمان‌بندی شده به صنایع تبدیلی تبدیل یا صادرات انجام شود. عسکری اظهار داشت از ابتدا بر گذاشتن تعرفه صادراتی روی محصولات کشاورزی مخالفت کردیم و بر اساس قانون گذاشتن هرگونه تعرفه روی محصولات کشاورزی برای صادرات ممنوع است.

وی در ادامه عنوان کرد: بر این باوریم که باید فضا سازی در حوزه صادرات صورت گیرد تا شاهد رونق در این بخش باشیم و بتوانیم بازارهای منطقه را دست‌انگیزی کنیم. کمیسیون کشاورزی مجلس تمام‌وقت در برررس تعرفه‌گذاری در حوزه صادرات محصولات کشاورزی ایستاده و این اجازه را نخواهیم داد. رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: یکی از اولویت‌های مجلس و کمیسیون کشاورزی پستر سازی و توسعه گلخانه‌ها است و استان هرمزگان به خصوص شرق هرمزگان ظرفیت بسیار خوبی در جهت توسعه گلخانه‌ها دارد.

رئیس کمیسیون کشاورزی آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی گفت: از ابتدا بر گذاشتن تعرفه صادراتی روی محصولات کشاورزی مخالفت کردیم و بر اساس قانون، گذاشتن هرگونه تعرفه بر روی محصولات کشاورزی برای صادرات ممنوع است.

محمدجواد عسکری اظهار داشت: در راستای معضلات و مشکلاتی که در بخش کشاورزی وجود دارد، کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی و وزارت جهاد کشاورزی، در حال تلاش برای رفع موقع هستند وی با بیان اینکه نگاه دولت بر حل مشکلات است، گفت: علی‌رغم همه کاستی‌ها باید تلاش کنیم تا بخش کشاورزی توسعه پیدا کند این بخش با توجه به اهمیت فنیت غذایی در اولویت مجلس و دولت قرار دارد.

عسکری در ادامه عنوان کرد: به دولت اعلام کردیم هر کجا برو کراسی اداری مانع بخش کشاورزی خواهد شد، اعلام کنند قوانین قدیمی را اصلاح خواهیم کرد.

وی افزود: تولید گندم امسال در کشور مناسب بوده و پیش‌بینی ما این است که بین ۸ تا ۹ میلیون تن گندم تولیدی داشته باشیم.

عسکری با اشاره به صادرات محصولات کشاورزی گفت: یکی از دغدغه‌های کمیسیون صادرات در بخش کشاورزی است و قریب به ۵۰۰ میلیون نفر از جامعه پیرامون ما علاقه‌مند به محصولات کشاورزی کشور ما هستند این موضوع می‌تواند در



استاندار فارس در پاسخ به «افسانه» تاکید کرد

فارس تاوان خودکفایی گندم کشور را داد

«خواهان تغییر ۱۰ تا ۱۵ مدیر به دلیل ضعف مدیریتی آنها هستیم

«کشاورزانی که از آب الوده استفاده کرده اند، شناسایی و مراجع قضایی با آنان برخورد خواهد کرد

«اجرای پروژه های اطراف حرم با هدف حفظ این میراث است و اجازه تخریب آن را نمی دهیم

استاندار فارس در خصوص فروخته ها افزود: اگر فروشنده کشف حجاب کند بعد از ۲ بار تذکر پلمب می شود و صلاح سوم نظارت ها در اماکن عمومی است که با دوربین های دقیق انجام می شود و اگر فرد دوباره تکرار کرد قوه قضائیه فرد را از خدمات اجتماعی محروم می کند.

وی افزود: براین اساس پلمب ها طبق تصمیمات کشوری بوده است و استانی نیست. استاندار فارس در سه روز طرح ملی مسکن در استان بیان کرد: ۱۲۶ هزار واحد مسکن ملی فرم «ح» سبز شده است و شهرهای بالای ۱۰۰ هزار نفر در تأمین زمین در حد نیاز نیست و راجع به ۴ شهر بالای ۱۰۰ هزار نفر از جمله مرودشت پیشنهاد خود را داده ایم و در صف شورای عالی شهرسازی هستیم و اگر در تأمین زمین رتبه اول داریم به این دلیل است که در شهرهای زیر ۵۰ هزار نفر اختیارات آن را داریم و در همین حال رتبه بندی در شهرهای ۳۷ گانه استان داریم که هر هفته بررسی می شود.

«اجرای پروژه ها در اطراف حرم با هدف حفظ این میراث است استاندار فارس با اشاره به اینکه اجرای پروژه های اطراف حرم با هدف حفظ این میراث است و اجازه تخریب آن را نمی دهیم اما در بازسازی آن پیشنهاد داده ایم که تعدادی از این خانه ها را بازسازی، تعمیر و نوسازی کنیم و هر کدام را به هنرهای مختلف اختصاص دهیم تا ضمن اشتغال و جذب توریست آن را حفظ کنیم.

ایمانیه در خصوص استفاده از آب آلوده در کشاورزی نیز گفت: در این موضوع باید بگویم که گندم آورده ایم و دادستانی به این موضوع ورود کرده است تا دستگاه های که کم کاری کرده اند و کشاورزانی که از آب الوده استفاده کرده اند شناسایی شوند تا مراجع قضایی با آنان برخورد کند.

وی در خصوص پروژه تالار مرکزی عنوان کرد: در سفری که وزیر ارشاد به شیراز داشت از این تالار بازدید شد و ۳۰ میلیارد اولیه به پیمانکار پرداخت شده ضمن اینکه وزیر قول داده است که باقیمانده را طی ۲ سال آینده پرداخت کند. در حال حاضر این پروژه در حال انجام است و از رکودی که طی ۱۴ سال گذشته داشت خارج شده است.



از ۲۵ درصد افزایش اجتناب بها دهد، به این پروژه بازدید کرده است. ایمانیه بیان کرد: ۳۰۰ میلیارد تومان دیگر کف اعتباراتی است که برای راه آهن اقلید - بزد مورد نیاز است که امیدواریم امسال این مسئله حل شود.

ایمانیه در خصوص گزارش مرکز آمار درباره وضع اشتغال استان نیز گفت: مرکز آمار هر فردی که بازنشسته شده است را هم از اشتغال خارج شده تلقی کرده است و در برخی از فاکتورها با بررسی که انجام شد مشخص شد مبنای محاسبه و گزارش علمی نیست و با این کار اعتماد مردم سلب می شود.

وی درباره عدم پاسخگویی مدیران استانی بیان کرد: این موضوعی مایه ناهماهنگی است که در استان اقداماتی شده است که تا حدودی در کنترل اجاره بها موثر باشد، تصریح کرد: شهروندان در خصوص خانه و آپارتمان های خالی از طریق سامانه مردم رسی اطلاع رسانی کنند.

ایمانیه با بیان اینکه اتحادیه مشاورین املاک تصمیم گرفت که هر صاحب خانه ای را که بخواهد پیش

باشد که درحال حاضر این ملاک تصریح و تقریباً ماهی یک سفر شده است و فارس جزء استان های اولویت سفر است. ایمانیه افزود: در سفر هیئت دولت به فارس ترجیح دادیم که آزاد راه شیراز-اسفهان و انتقال آب از دریا ناپی و بعد از آن سفر انجام شود.

وی با اشاره به اینکه شهرستان هایی که بالای ۸۰ درصد مصوبات سفر ریاست جمهوری را محقق کرده اند در برنامه جدید سفرهای شهرستانی قرار می گیرند، عنوان کرد: اما برخی از شهرستان ها مانند رستم و نورآباد کمتر از ۶۰ درصد مصوبات را اجرایی کرده اند که علت جزایی و رفح آن در دیگر شهرستان ها هم پیگیری می شود.

ایمانیه همچنین در خصوص تغییرات مدیران استانی نیز گفت: پیگیری تغییر تعدادی از مدیران فعلی استان هستیم و تقریباً هیچکدام مشکل مالی و اخلاقی ندارند و تنها دلیلی که خواهان تغییر ۱۰ تا ۱۵ مدیر هستیم ضعف مدیریتی آنها است.

وی افزود: بخشی از درخواست تغییرین مدیران به دلیل عدم تغییر این مدیران نسبت به مدیران بلااقتل است.

«کند بودن روند پروژه های ریلی استان استاندار فارس در پاسخ به روند پروژه های ریلی استان گفت: درخصوص راه آهن شیراز-بوشهر کار پیش می رود

مریم مرادی: استاندار فارس گفت: پروژه انتقال آب از دریا به استان درحال انجام است و این پروژه تعطیل نیست و اخیراً نیز رئیس شورای راهبردی آب استان از پروژه بازدید به عمل آورده و کار درحالی انجام است؛ طبق جدول زمانبندی کار پیش می رود و توافق نامه ای هم برای شمال استان انعقاد شده است.

محمدحادی ایمانیه روز گذشته در نشست خبری و در پاسخ به خبرنگار افسانه در خصوص روند پروژه انتقال آب از دریا با اشاره به اینکه این پروژه درحال انجام است، بیان کرد: همچنین پیشنهاد شده است که در مسیر انتقال آب خلیج فارس هر ۵۰ کیلومتر یک شهرک گلخانه ای ایجاد کنیم که از دریا استفاده کند کما اینکه این آب بیشتر برای استفاده صنعت و فضای سبز شهری است.

وی همچنین در خصوص تنش های آبی و تلاش برای خودکفایی در تولید گندم گفت: به این موضوع مخالف هستم چراکه با هدف خودکفایی منابع آبی دچار چالش شده است و در تولید گندم سالها فارس تاوان خودکفایی کشور را داده است.

ایمانیه تصریح کرد: اگرچه مخالف این موضوع هستم اما کشاورزان در منطقه زرقان و کرمان به این امید که آب سد درود زن رها سازی می شود باز هم اقدام به کشت گندم کرده اند و به دلیل اینکه سال گذشته مشکلات اقتصادی زیادی داشتند از نظر انسانی صحیح نبود آب رها نشود و امسال حدود ۲۰۰ میلیون متر مکعب آب از سد درود زن رها شد. وی ادامه داد: درعین حال سطح زیر کشت توسط کشاورزان افزایش یافته و سازمان جهاد کشاورزی قول داده است امسال تلاش جدی برای اصلاح الگوی کشت داشته باشد و با کشاورزان جلسه داشته که کشت جایگزین داشته باشند که ارزش افزوده آن کمتر از کشت های پرآب نباشد.

«تغییر در انتظار ۱۵ مدیر استانی به دلیل ضعف مدیریتی استاندار فارس در بحث دیگری از صحبت هایش و در رابطه با برنامه سفر هیئت دولت به استان گفت: زمان سفر هیئت دولت به استان فارس مشخص نیست و بنای دولت این بود که هفته ای یک سفر به استان های مختلف داشته

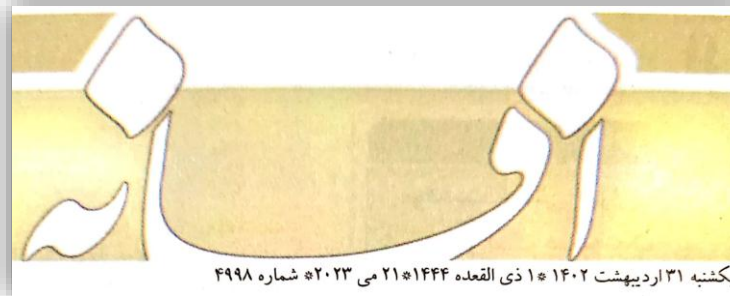


یکشنبه ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۲ * ۱ ذی القعدة ۱۴۴۴ * ۲۱ می ۲۰۲۳ * شماره ۴۹۹۸

تولید بالغ بر ۴ هزار تن سیر در کوار

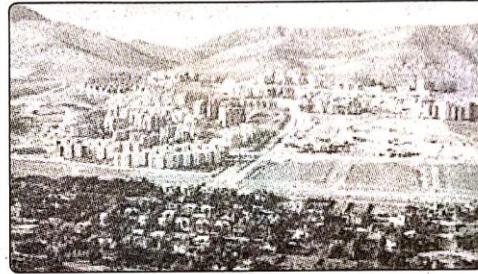


مدیر جهاد کشاورزی کوار، از تولید ۴ هزار تن سیر در کوار خبر داد. عبدالرسول جوکار گفت: در سال جاری کشاورزان کوار ۲۰۰ هکتار از زمین‌های زراعی خود را به کشت سیر اختصاص داده‌اند و پیش‌بینی می‌شود بالغ بر ۴ هزار تن محصول برداشت کنند. جوکار افزود: نیاز آبی کم، اقتصادی بودن تولید، قابلیت عرضه به شکل خشک و تر و همچنین سهولت انبارداری از ویژگی‌های مثبت کاشت این محصول است. وی اظهار کرد: این گیاه در شهرستان کوار در ماه‌های مهر و آبان کاشت می‌شود و برداشت آن تا خرداد ماه ادامه دارد، متوسط عملکرد سیر خشک در شهرستان ۲۰ تن در هکتار است. جوکار بیان کرد: محصول تولیدی به دلیل کیفیت مطلوب به نقاط مختلف کشور و کشورهای حوزه خلیج فارس صادر می‌شود.



یکشنبه ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۲ * ۱ ذی القعدة ۱۴۴۴ * ۲۱ می ۲۰۲۳ * شماره ۴۹۹۸

۲۱۲ درخواست در سامانه مدیریت پنجره واحد زمین فارس ثبت شده است



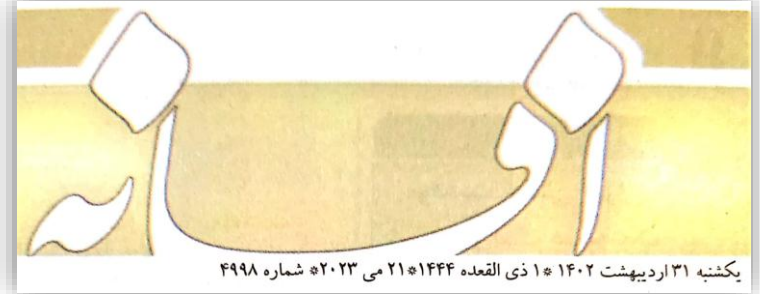
سرپرست مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: از ابتدای راه اندازی سامانه پنجره واحد مدیریت زمین در این استان تاکنون، ۲۱۲ درخواست به این مدیریت ارسال شده که در حال بررسی و طرح در کمیسیون ذی ربط است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس؛ مجید یعقوبی با اشاره به اینکه سامانه پنجره واحد مدیریت زمین از مهرماه سال گذشته در این استان شروع به کار کرده است، تصریح کرد: صدور مجوز تغییر کاربری یک واحد گلخانه ۶۵ هکتاری در شهرستان سروستان از طریق این سامانه به انجام رسیده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه درخواست‌های ناقص متقاضیان جهت تکمیل و رفع نقص به صورت الکترونیک عودت داده می‌شود، اظهار کرد: سامانه پنجره واحد مدیریت زمین از طریق مدیریت و نظارت بر ارتباط میان متقاضیان مجوزها و استعلامات حوزه زمین و دستگاه‌های اجرایی، از بروز مفاسدی نظیر جعل اسناد، صدور مجوزها و استعلامات غیر قانونی و اتلاف زمان و هزینه متقاضیان، پیشگیری می‌کند.

یعقوبی با اذعان به اینکه پیشگیری و مقابله هوشمند با پدیده زمین‌خواری، تخریب اراضی ملی و عرصه‌های منابع طبیعی و تغییر کاربری‌های غیر مجاز اراضی زراعی و باغی و همچنین تسهیل تعاملات و نظارت‌های بین‌دستگاهی با بهره‌گیری از سامانه پنجره واحد مدیریت زمین محقق می‌شود، افزود: با این سامانه اجرای صحیح قوانین صدور مجوزها تضمین خواهد شد.

وی با تأکید بر اینکه متقاضیان صدور مجوز تغییر کاربری و واگذاری زمین می‌بایست به سامانه پنجره واحد مدیریت زمین به نشانی iraneland.ir مراجعه و درخواست‌های خود را ثبت کنند، اضافه کرد: بر اساس بخشنامه سازمان امور اراضی کشور درخواست‌های متقاضیان صرفاً از طریق این سامانه قابل پیگیری، بررسی و اقدام است.



یکشنبه ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۲ * ۱ ذی القعدة ۱۴۴۴ * ۲۱ می ۲۰۲۳ * شماره ۴۹۹۸

سرپرست مدیریت امور اراضی جهاد کشاورزی فارس:

۲۱۲ درخواست در سامانه

مدیریت پنجره واحد زمین فارس

ثبت شده است

سرپرست مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: از ابتدای راه اندازی سامانه پنجره واحد مدیریت زمین در این استان تا کنون ۲۱۲ درخواست به این مدیریت ارسال شده که در حال بررسی و طرح در کمیسیون ذی ربط است.

مجید یعقوبی با اشاره به اینکه سامانه پنجره واحد مدیریت زمین از مهرماه سال گذشته در این استان شروع به کار کرده است، تصریح کرد: صدور مجوز تغییر کاربری یک واحد گلخانه ۶۵ هکتاری در شهرستان سروستان از طریق این سامانه به انجام رسیده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه درخواست های ناقص متقاضیان جهت تکمیل و رفع نقص به صورت الکترونیک عودت داده می شود، اظهار کرد: سامانه پنجره واحد مدیریت زمین از طریق مدیریت و نظارت بر ارتباط میان متقاضیان مجوزها و استعلامات حوزه زمین و دستگاه های اجرایی، از بروز مفاسدی نظیر جعل اسناد، صدور مجوزها و استعلامات غیر قانونی و اتلاف زمان و هزینه متقاضیان، پیشگیری می کند.

یعقوبی با اذعان به اینکه پیشگیری و مقابله هوشمند با پدیده زمین خواری، تخریب اراضی ملی و عرصه های منابع طبیعی و تغییر کاربری های غیر مجاز اراضی زراعی و باغی و همچنین تسهیل تعاملات و نظارت های بین دستگاهی با بصره گیری از سامانه پنجره واحد مدیریت زمین محقق می شود، افزود: با این سامانه اجرای صحیح قوانین صدور مجوزها تضمین خواهد شد.

او با تأکید بر اینکه متقاضیان صدور مجوز تغییر کاربری و واگذاری زمین می بایست به سامانه پنجره واحد مدیریت زمین به نشانی iraneland.ir مراجعه و درخواست های خود را ثبت کنند، اضافه کرد: بر اساس بخشنامه سازمان امور اراضی کشور درخواست های متقاضیان صرفاً از طریق این سامانه قابل پیگیری، بررسی و اقدام است.

روزنامه صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیرمسئول: بهمن حاج قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر: مهد توزی

تلفن: ۰۷۱-۳۲۳۳۷۸۰۹ - دورنگار: ۳۲۳۳۷۶۳۹-۴۳۰۴۵

چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن: ۴۲۳۱۲

* یکشنبه * ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۲ *

روزنامه صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: بهمن حاد
قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر: مهد
توزیع: ۰۶۵۱۹۰
 تلفن: ۰۷۱-۳۲۲۳۳۷۸۰۹ - ۰۷۱-۳۲۲۳۳۷۶۳۹
 چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا - تلفن: ۴۴۳۱۲
 * یکشنبه * ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۲ * ۱

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس:

مشارکت کشاورزان در عبور موفق از پیک تابستان بسیار مؤثر است



مصرف ال ای دی، سرویس کولرها قبل از استفاده و... صنعت برق را در جهت تأمین برق مطمئن و پایدار و ایجاد رفاه و آسایش یاری رسانند.

جاری اظهارداشت: مطابق این طرح، مشترکان خانگی استان، می توانند در صورت کاهش میزان مصرف برق در خانه نسبت به سال گذشته تا مبلغ ۲ هزار تومان به ازای هر کیلووات ساعت پاداش دریافت کنند؛ به عبارت دیگر، بیست برابر هزینه خرید برق، پاداش دریافت خواهند کرد.

وی تصریح کرد: از مشترکان برق استان انتظار می رود با رعایت راهکارهای ساده مانند استفاده از دور کند در کولرهای آبی در مناطق عادی، خاموش نمودن کولرهای گازی اضافی در مناطق گرم، تنظیم دمای سیستم های سرمایشی بر روی ۲۴ درجه (دمای آسایش)، استفاده از سایبان بر روی بدنه کولرهای آبی و یا کندانسور کولرهای گازی، عدم استفاده هم‌زمان از وسایل برقی پرمصرف در ساعات اوج بار (ساعت ۱۴ تا ۲۱)، بهره گیری از روشنایی طبیعی روز، نصب لامپ های فوق کم

کریمی فرد، ضمن ابراز رضایت از همراهی کشاورزان با طرح های تشویقی همکاری در برنامه های مدیریت مصرف تابستان سال گذشته یادآور شد: بیش از ۲۳ هزار مشترک برق کشاورزی این استان در طرح های کاهش مصرف برق در تابستان سال گذشته مشارکت کردند که به منظور قدردانی از همکاری آنان، معادل ۲۸۰ میلیارد ریال پاداش پرداخت شد.

*** پاداش ۲۰ برابری صرفه جویی در مصرف برق مشترکان خانگی**

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در بخش دیگری از سخنان خود به پاداش ۲۰ برابری صرفه جویی در مصرف برق مشترکان خانگی در سال جاری اشاره کرد و گفت: تمام مشترکان خانگی استان فارس می توانند با انجام روش های صرفه جویی تا ۲۰ برابر هزینه خرید برق پاداش دریافت کنند. وی در تشریح این طرح وزارت نیرو برای سال

*** انعقاد بیش از ۲۴ هزار تفاهم نامه با مشترکان کشاورزی فارس در سال جاری**

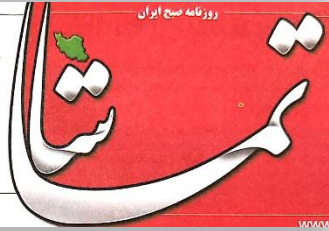
مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس گفت: با هدف مدیریت مصرف برق در تابستان سال ۱۴۰۲ بیش از ۲۴ هزار فقره تفاهم نامه همکاری با مشترکان کشاورزی استان فارس منعقد شده است.

حمیدرضا کریمی فرد، بر نقش مهم مشترکان از جمله مشترکان کشاورزی استان در عبور موفق از پیک بار تابستان سال جاری تأکید کرد و اظهار داشت: شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در حال حاضر دارای ۲۴ هزار و ۷۶۵ انشعاب کشاورزی (مصارف پمپاژ آب) است که سهم حدود ۴۰ درصدی از مصرف کل انرژی برق را دارا می باشند، بنابراین مشارکت کشاورزان می تواند در عبور موفق از پیک تابستان سال جاری بسیار مؤثر باشد.

مهدی اسلامی-تماشا

عبور از تابستان گرم و تأمین برق در نقاط اوج مصرف تابستانی همواره یکی از دغدغه های مسئولان شرکت های توزیع برق بوده است، مشارکت کشاورزان و بهره برداران کشاورزی در خاموش کردن موتور پمپ ها در این ساعات ها با انعقاد تفاهم نامه هایی عملیاتی می شود و کشاورزان فارس نقشی فراگیر در این عرصه دارند.

فارس استان شاخص در تولید محصولات کشاورزی است و در برهه های مختلف به عنوان انبار غلات کشور نقش آفرین بوده است، قطعاً تولید سالانه هزاران ها تن محصولات کشاورزی به برق بسیار زیادی نیاز دارد، با برنامه ریزی و هم افزایی بهره برداران کشاورزی و مسئولان شرکت توزیع برق استان فارس در این عرصه و انعقاد تفاهم نامه ها، دستاوردهای مطلوبی ایجاد شده است.



روزنامه صبح ایران
 صاحب امتیاز و مدیرمسئول: بهمن حاج
 قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر: مهد
 نوزلی
 ع: ۰۶۵۱۹۰
 تلفن: ۰۷۱-۳۲۳۳۷۸۰۹-۰۷۱ دورنگار: ۳۲۳۳۷۶۳۹-۴۳۰۴۵
 چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن: ۴۳۳۱۲
 * یکشنبه * ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۲ * ۱

رئیس گروه نظارت و توسعه حکمرانی آب:

۶ درصد آب کشور در بخش کشاورزی هدر می‌رود!

استان‌های فلات مرکزی اختصاص یابد. وی با بیان اینکه آب‌های زیرزمینی حدود ۵۵ درصد از آب مورد نیاز کشور را تأمین می‌کند، گفت: بر این اساس این موضوع همواره مورد توجه وزارت نیرو بوده است؛ از ۱۵ سال گذشته طرحی تحت عنوان طرح احیا و تعادل بخشی آب‌های زیرزمینی دژ دستور کار قرار گرفت؛ این طرح شامل جلوگیری از اضافه برداشت و برداشت‌های غیرمجاز می‌شود که از طریق چاه‌های آب انجام می‌شود.

*** پروانه‌های بهره‌برداری چهار دهه گذشته از چاه‌های آب کشاورزان به روزرسانی می‌شود**

حب‌وطن در این زمینه ادامه داد: بخشی مربوط به نصب کنتور روی چاه‌های آب کشاورزی است تا مصرف آب متناسب با میزان آبی که در پروانه بهره‌برداری کشاورزان درج شده است کنترل شود. همچنین در این طرح آمده است که پروانه‌های بهره‌برداری از چاه‌های آب کشاورزی که حدود ۳۰ تا ۴۰ سال پیش به کشاورزان ارائه شده، متناسب با خشکسالی‌های اخیر تنظیم شود تا وضعیت آبخوان‌ها بهبود یابد.

وی خاطرنشان کرد: راهکار دیگر وزارت نیرو برای مدیریت مصرف آب، استفاده از پساب است؛ در این طرح بخش قابل توجه و مهمی از مصارف آب در منازل مشترکان از طریق فاضلاب و چاه‌های جذبی به فاضلاب تبدیل و نهایتاً تصفیه می‌شود و در مصارف مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد.

*** حدود ۶ درصد آب در بخش کشاورزی هدر می‌رود**

به گفته حب‌وطن؛ راندمان آبیاری در مزارع کشاورزی در برخی از مناطق کشور ۴۵ درصد اعلام می‌شود در چنین شرایطی، حدود ۵۰ تا ۶۰ درصد با هدررفت آب در بخش کشاورزی مواجه هستیم؛ بخش بزرگی از این هدررفت آب در مزرعه رخ می‌دهد.

وی افزود: بر اساس شاخص‌های موجود در جهان، چنانچه سرانه آب در دسترس برای هر یک از افراد کمتر از ۱۰۰۰ مترمکعب در سال باشد، شرایط بحرانی است و اگر کمتر از ۱۷۰۰ مترمکعب در سال باشد در مرحله تنش قرار دارد.

*** سرانه آب در دسترس هر ایرانی سالانه ۱۲۰۰ مترمکعب است**

حب‌وطن خاطرنشان کرد: سرانه آب در دسترس هر ایرانی به صورت سالانه از سال ۱۳۸۷ به بعد حدود ۱۲۰۰ مترمکعب است، بر این اساس کشور در مرحله تنش آبی قرار دارد؛ اما پیش‌بینی می‌شود در حدود سال ۱۴۲۰ اگر روند مصرف آب با همین شیب ادامه یابد ممکن است به مرحله بحران برسیم.

رئیس گروه نظارت و توسعه حکمرانی آب افزود: وزارت نیرو با علم به این موضوع که منابع آبی کشور محدود است، راهکارهایی را پیش‌بینی کرده است که یکی از مهم‌ترین این راهکارها استحصال آب دریا و انتقال آب به استان‌های مختلف است.

وی ادامه داد: پیش‌بینی شده ۵۰ درصد آب استحصال شده از دریا به استان‌های ساحلی و ۵۰ درصد دیگر به

وی خاطرنشان کرد: اگر همه سدهای در دست اجرا و سدهای مطالعاتی احداث شوند و به بهره‌برداری برسند، در مجموع ۵۵ میلیارد مترمکعب آب در اختیار هموطنان قرار خواهد گرفت.

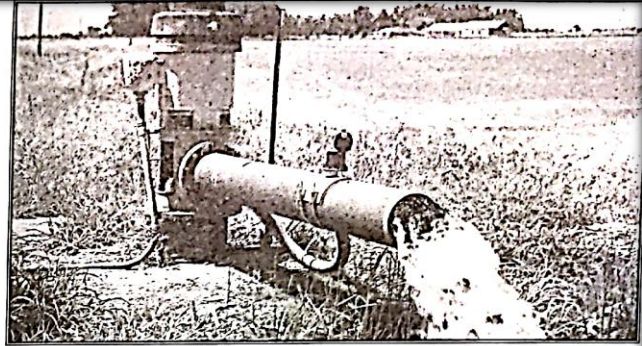
*** مصرف ۴۳ میلیارد مترمکعب آب زیرزمینی در بخش کشاورزی**

حب‌وطن با بیان اینکه تا امروز، حدود ۲۰۴ میلیون هکتار شبکه آبیاری برای انتقال آب به بخش کشاورزی ایجاد شده است، افزود: در حوزه آب‌های زیرزمینی حدود ۴۳ میلیارد مترمکعب در بخش کشاورزی، حدود ۴۰۶ میلیارد مترمکعب آب در بخش شرب و حدود یک میلیارد مترمکعب در بخش صنعت مصرف می‌شود.

*** مصرف منابع آب زیرزمینی بیش از منابع موجود کشور است**

رئیس گروه نظارت و توسعه حکمرانی آب درباره وضعیت منابع آب زیرزمینی گفت: مصارف بیش از منابع موجود در کشور است، به طوری که در دشت‌ها (آبخوان‌ها) سطح آب زیرزمینی افت پیدا کرده و شاهد کاهش آب‌دهی و خشک شدن برخی از چاه‌ها و در ادامه فرونشست زمین به دلیل برداشت بی‌رویه از چاه‌های آب هستیم.

وی با بیان اینکه بیش از ۹۳ درصد آب در بخش کشاورزی مصرف می‌شود، خاطرنشان ساخت: منابع آب کشور پاسخگوی مصارف کنونی نیست و این تراز دچار مشکل شده است.



منابع آبی کشور پاسخگوی مصارف موجود نیست

منابع آبی کشور را متأثر از تغییرات اقلیمی، استمرار خشکسالی‌ها و غیره عنوان کرد و گفت: وزارت نیرو به منظور مدیریت بهینه منابع آب در دسترس، اقدام‌هایی را از سال‌های گذشته در دستور قرار داده است که از جمله می‌توان به استحصال منابع آب‌های سطحی و زیرزمینی اشاره کرد.

حب‌وطن با بیان اینکه از ۱۳ میلیارد مترمکعب ۵۹ میلیارد مترمکعب را آب‌های سطحی تشکیل می‌دهد، ادامه داد: از این میان ۴۴ میلیارد مترمکعب آب وارد آبخوان‌های کشور می‌شود.

*** احداث ۹۱ سد بزرگ در دست اجراست**

رئیس گروه نظارت و توسعه حکمرانی آب ادامه داد: وزارت نیرو به منظور استحصال آب‌های سطحی، حدود ۱۹۵ سد بزرگ احداث کرده است و ساخت ۹۱ سد بزرگ دیگر را در دست اجرا دارد، همچنین اکنون مطالعات فنی برای ساخت حدود ۹۷ سد بزرگ در حال انجام است.

رئیس گروه نظارت و توسعه حکمرانی آب با بیان اینکه میزان مصارف آب زیرزمینی بیش از منابع موجود کشور است، گفت: راندمان آبیاری در مزارع کشاورزی در برخی از مناطق کشور ۴۵ درصد اعلام می‌شود در چنین شرایطی حدود ۵۰ تا ۶۰ درصد با هدررفت آب در بخش کشاورزی مواجه هستیم.

به گزارش ایرنا از وزارت نیرو، محمد حب‌وطن افزود: کشور ایران در یک منطقه خشک و نیمه خشک قرار گرفته و متوسط بارندگی کشور ۲۳۵ میلی‌متر در سال است؛ این رقم نزدیک یک‌سوم متوسط بارشی است که در کل جهان به طور میانگین رخ می‌دهد.

وی افزود: از ۲۳۵ میلی‌متر بارندگی در کشور بخشی تخیر می‌شود، بر این اساس، حدود ۱۳ میلیارد مترمکعب آب باقی می‌ماند، این در حالی است که این رقم در ۲۰ سال گذشته به طور متوسط ۱۲۰ میلیارد مترمکعب بود.

این کارشناس ارشد حوزه «آب» کاهش میزان



مدیر جهاد کشاورزی خرامه: ملخ‌های بومی در این شهرستان مهار شد

کانون‌های مناسب رشد و نمو ملخ بومی و مبارزه به موقع نقش اساسی در کنترل موفق جمعیت این آفت دارد.

مدیر جهاد کشاورزی خرامه خاطرنشان کرد: همدلی، مسئولیت‌پذیری، اتحاد مردم و دولت و تقویت روحیه جهادی در بخش کشاورزی ضامن تأمین امنیت غذایی کشور است.

وارد فاز تهاجمی می‌شود، عنوان کرد: در نخستین مرحله مبارزه ۷۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی سمپاشی شد. به گفته او؛ پیش‌آگاهی، پایش مستمر

شد. دهقانی با اشاره به اینکه آفت ملخ پس از یک دوره خشکسالی طولانی با نزول بارش‌های دوره‌ای و فراهم شدن پوشش گیاهی مناسب

قرار گرفت. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه افزود: از ۱۷ اردیبهشت ماه با شروع ریزش ملخ بلافاصله عملیات مبارزه با استفاده از سم دلتامترین آغاز

کشاورزی در سطح جهانی هستند، به خبرنگاران گفت: با مشاهده اولین ملخ در اراضی آیش دهستان کفدهک بازدیدهای روزانه اکپ‌های پایش و کانون‌یابی در دستور کار این مدیریت

مدیر جهاد کشاورزی خرامه از پایان عملیات مبارزه شیمیایی با ملخ بومی در سطح ۱۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی با تلاش کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان خبر داد. ایرج دهقانی، شنبه ۳۰ اردیبهشت با بیان اینکه ملخ‌ها آفت درجه یک گیاهان و محصولات

مدیر جهاد کشاورزی کوار خبر داد: تولید بالغ بر ۴ هزار تن سیر در کوار

به گزارش سبحان، عبدالرسول جوکار، مدیر جهاد کشاورزی کوار، از تولید بالغ بر ۴ هزار تن سیر از مزارع این شهرستان خبر داد. جوکار مدیر اظهار کرد: امسال کشاورزان کوار ۲۰۰ هکتار از زمین‌های زراعی خود را به کشت سیر اختصاص داده‌اند و پیش‌بینی می‌شود بالغ بر ۴ هزار تن از این محصول برداشت کنند. وی افزود: نیاز آبی کم، اقتصادی بودن تولید، قابلیت عرضه به شکل خشک و تر و همچنین سهولت انبارداری از ویژگی‌های مثبت کاشت این محصول است. مدیر جهاد کشاورزی کوار تصریح کرد: این گیاه در شهرستان کوار در ماه‌های مهر و آبان کشت می‌شود و برداشت آن تا خردادماه ادامه دارد، متوسط عملکرد سیر خشک در شهرستان ۲۰ تن در هکتار است.

جوکار بیان کرد: محصول تولیدی به دلیل کیفیت مطلوب به نقاط مختلف کشور و کشورهای حوزه خلیج فارس صادر می‌شود.

یکشنبه ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۲ • سال بیست و نهم • شماره ۶۰۱



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه:

ملخ‌های بومی در خرامه مهار شد

به گزارش سبحان، ایرج دهقانی، مدیر جهاد کشاورزی خرامه از پایان عملیات مبارزه شیمیایی با ملخ بومی در سطح ۱۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی با تلاش کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان خبر داد.

دهقانی با بیان اینکه ملخ‌ها آفت درجه یک گیاهان و محصولات کشاورزی در سطح جهانی هستند، گفت: با مشاهده اولین ملخ در اراضی آیش دهستان کفدهک بازدیدهای روزانه اکیپ‌های پایش و کانون‌یابی در دستور کار این مدیریت قرار گرفت. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه افزود: از ۱۷ اردیبهشت‌ماه با شروع ریزش ملخ بلافاصله عملیات مبارزه با استفاده از سم دلتامترین آغاز شد.

دهقانی با اشاره به اینکه آفت ملخ پس از یک دوره خشکسالی طولانی با نزول بارش‌های دوره‌ای و فراهم شدن پوشش گیاهی مناسب وارد فاز تهاجمی می‌شود، عنوان کرد: در نخستین مرحله مبارزه ۷۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی سمپاشی شد. به گفته وی؛ پایش آگاهی، پایش مستمر کانون‌های مناسب رشد و نمو ملخ بومی و مبارزه به‌موقع نقش اساسی در کنترل موفق جمعیت این آفت دارد.

مدیر جهاد کشاورزی خرامه خاطر نشان کرد: همدلی، مسئولیت‌پذیری، اتحاد مردم و دولت و تقویت روحیه جهادی در بخش کشاورزی ضامن تأمین امنیت غذایی کشور است.



مدیریت امور اراضی جهاد کشاورزی فارس بیان کرد:
ثبت ۲۱۲ درخواست
در سامانه مدیریت پنجره واحد زمین

به گزارش سبحان، مجید یعقوبی، سرپرست مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: از ابتدای راه‌اندازی سامانه پنجره واحد مدیریت زمین در این استان تا کنون ۲۱۲ درخواست به این مدیریت ارسال شده که در حال بررسی و طرح در کمیسیون ذی‌ربط است و صدور مجوز تغییر کاربری یک واحد گلخانه ۶۵ هکتاری در شهرستان سروستان از طریق این سامانه به انجام رسیده است. این مقام مسئول با بیان اینکه درخواست‌های ناقص متقاضیان جهت تکمیل و رفع نقص به صورت الکترونیک عودت داده می‌شود، اظهار کرد: سامانه پنجره واحد مدیریت زمین از طریق مدیریت و نظارت بر ارتباط میان متقاضیان مجوزها و استعلامات حوزه زمین و دستگاه‌های اجرایی، از بروز مفاسدی نظیر جعل اسناد، صدور مجوزها و استعلامات غیر قانونی و اتلاف زمان و هزینه متقاضیان، پیشگیری می‌کند. یعقوبی با اذعان به اینکه پیشگیری و مقابله هوشمند با پدیده زمین‌خواری، تخریب اراضی ملی و عرصه‌های منابع طبیعی و تغییر کاربری‌های غیرمجاز اراضی زراعی و باغی و همچنین تسهیل تعاملات و نظارت‌های بین دستگاهی با بهره‌گیری از سامانه پنجره واحد مدیریت زمین محقق می‌شود، افزود: با این سامانه اجرای صحیح قوانین صدور مجوزها تضمین خواهد شد. وی با تأکید بر اینکه متقاضیان صدور مجوز تغییر کاربری و واگذاری زمین می‌بایست به سامانه پنجره واحد مدیریت زمین به نشانی iraneland.ir مراجعه و درخواست‌های خود را ثبت کنند، اضافه کرد: بر اساس بخشنامه سازمان امور اراضی کشور درخواست‌های متقاضیان صرفاً از طریق سامانه مزبور قابل پیگیری، بررسی و اقدام است.



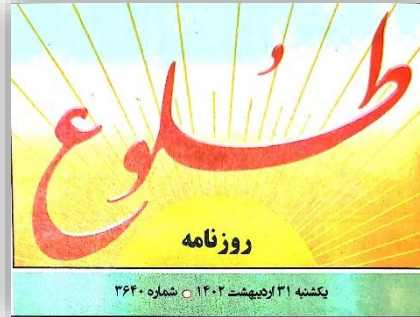


مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا خبر داد؛

درآمد ۱۵۰ میلیارد ریالی تولید سیر خشک در بیضا

وی اضافه کرد: سطح برداشت این محصول نسبت به سال قبل ۱۰۰ درصد افزایش دارد. موییدی با بیان اینکه کشت سیر، نقش زیادی در اشتغال فصلی و رونق اقتصاد ۲۰۰ خانوار بیضایی دارد، گفت: با فروش سیر، امسال ۱۵۰ میلیارد ریال عاید سیرکاران این شهرستان می‌گردد. او تصریح کرد: سیر از لحاظ اقتصادی و میزان مصرف آب قابل رقابت با محصولات سبزی و صیفی پر آب بر است و می‌تواند منطبق و سازگار با الگوی کشت منطقه باشد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا گفت: از اواسط اردیبهشت ماه عملیات برداشت سیر خشک از سطح ۷۵ هکتار از مزارع بیضا آغاز و هم‌اکنون در حال انجام است. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از جهاد کشاورزی شهرستان بیضا، صدیقه موییدی اظهار کرد: با میانگین عملکرد ۱۰ تن در هکتار این محصول، پیش‌بینی می‌شود تا اواخر خرداد ماه ۷۵۰ تن سیر در این شهرستان تولید و روانه بازار مصرف شود.



سرپرست مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس خبر داد؛ ثبت ۲۱۲ درخواست در سامانه مدیریت پنجره واحد زمین فارس



تخریب اراضی ملی و عرصه‌های منابع طبیعی و تغییر کاربری‌های غیرمجاز اراضی زراعی و باغی و همچنین تسهیل تعاملات و نظارت‌های بین دستگاهی با بهره‌گیری از سامانه پنجره واحد مدیریت زمین محقق می‌شود، افزود: با این سامانه اجرای صحیح قوانین صدور مجوزها تضمین خواهد شد. او با تأکید بر اینکه متقاضیان صدور مجوز تغییر کاربری و اگذاری زمین می‌بایست به سامانه پنجره واحد مدیریت زمین به نشانی IRANELAND.IR مراجعه و درخواست‌های خود را ثبت کنند، اضافه کرد: بر اساس یخشنامه سازمان امور اراضی کشور درخواست‌های متقاضیان صرفاً از طریق سامانه مزبور قابل پیگیری، بررسی و اقدام است.

سرپرست مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: از ابتدای راه‌اندازی سامانه پنجره واحد مدیریت زمین در این استان تاکنون ۲۱۲ درخواست به این مدیریت ارسال شده که در حال بررسی و طرح ذر کمیسیون ذی‌ربط است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مجید یعقوبی با اشاره به اینکه سامانه پنجره واحد مدیریت زمین از مهرماه سال گذشته در این استان شروع به کار کرده است، تصریح کرد: صدور مجوز تغییر کاربری یک واحد گلخانه ۶۵ هکتاری در شهرستان سروستان از طریق این سامانه به انجام رسیده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه درخواست‌های ناقص متقاضیان جهت تکمیل و رفع نقص به صورت الکترونیک عودت داده می‌شود، اظهار کرد: سامانه پنجره واحد مدیریت زمین از طریق مدیریت و نظارت بر ارتباط میان متقاضیان مجوزها و استعلامات حوزه زمین و دستگاه‌های اجرایی، از بروز مفاسدی نظیر جعل اسناد، صدور مجوزها و استعلامات غیرقانونی و اتلاف زمان و هزینه متقاضیان، پیشگیری می‌کند. یعقوبی با اذعان به اینکه پیشگیری و مقابله هوشمند با پدیده زمین‌خواری،



مدیر جهاد کشاورزی خرامه‌ی فارس: ملخ‌های بومی در شهرستان خرامه مهار شد

مدیر جهاد کشاورزی خرامه از پایان عملیات مبارزه شیمیایی با ملخ بومی در سطح ۱۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی با تلاش کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان خبر داد. ایرج دهقانی شنبه ۳۰ اردیبهشت با بیان اینکه ملخ‌ها آفت درجه یک گیاهان و محصولات کشاورزی در سطح جهانی هستند، به خبرنگاران گفت: با مشاهده اولین ملخ در اراضی آیش دهستان کفدهک باز دیده‌های روزانه آکیپ‌های پایش و کانون یابی در دستور کار این مدیریت قرار گرفت. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه افزود: از ۱۷ اردیبهشت ماه با شروع ریزش ملخ بلافاصله عملیات مبارزه با استفاده از سم دلتامترین آغاز شد. دهقانی با اشاره به اینکه آفت ملخ پس از یک دوره خشکسالی طولانی با نزول بارش‌های دوره‌ای و فراهم شدن پوشش گیاهی مناسب وارد فاز تهاجمی می‌شود، عنوان کرد: در نخستین مرحله مبارزه ۷۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی سمپاشی شد. به گفته او؛ پیش آگاهی، پایش مستمر کانون‌های مناسب رشد و نمو ملخ بومی و مبارزه به موقع نقش اساسی در کنترل موفق جمعیت این آفت دارد. مدیر جهاد کشاورزی خرامه خاطر نشان کرد: همدلی، مسئولیت‌پذیری، اتحاد مردم و دولت و تقویت روحیه جهادی در بخش کشاورزی ضامن تامین امنیت غذایی کشور است.



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس