



استان فارس

کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون خبر داد:

آغاز جلوه گری نرگس در مزارع کازرون



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: پیش بینی می‌شود در سال زراعی جاری ۱۸۰ میلیون شاخه گل نرگس از مزارع این شهرستان برداشت شود.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون فرمند آقایی با بیان اینکه برداشت گل نرگس از اوایل دی‌ماه آغاز و تا اواسط بهمن‌ماه ادامه دارد، بیان کرد: شهرستان کازرون با سطحی معادل ۲۷۰ هکتار نرگس زار یکی از قطب‌های اصلی تولید گل نرگس در استان فارس و کشور بوده و همچنین بزرگترین دیمزار نرگس کشور در بخش جره و بالاده این شهرستان واقع شده است.

به گفته وی؛ از مهم‌ترین ارقام نرگس تولیدی در شهرستان کازرون شلهای کم پر و پرپر است که به دلیل شرایط آب و هوایی مناسب و روش صحیح کشت و پرورش بسیار مرغوب است.

این مقام مسئول خاطرنشان کرد: شاخه‌های نرگس برداشت شده علاوه بر بازارهای محلی به سایر شهرستان‌ها و دیگر استان‌های کشور حمل و به دلیل کیفیت مرغوب به کشورهای حاشیه خلیج فارس نیز صادر می‌شوند.

آقایی یادآور شد: نرگس جزو گیاهان کم آب بر بوده که با توجه به اینکه دوره رویش آن در فصول پاییز و زمستان طی می‌شود بخشی از نیاز آبی آن از طریق بارش مرتفع می‌شود. نیاز آبی کم، دوره رشد کوتاه، اشتغال‌زایی مناسب، جذب گردشگر و رونق اقتصادی از مزایای کاشت و توسعه گل نرگس است.



شلمغ بیضا: یار روزهای سرد زمستان

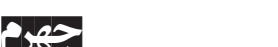
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا با اشاره به خواص دارویی شلمغ گفت: پیش‌بینی می‌شود بیش از سه هزارتن محصول شلمغ در بیضا تولید شود که علاوه بر بازار مصرف داخلی به کشورهای حوزه خلیج فارس نیز صادر شود. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان بیضا، صدیقه مویبد اظهار کرد: عملیات برداشت این سبزی پاییزه از سطح ۱۰۰ هکتار از مزارع شهرستان بیضا از ابتدای آبان ماه آغاز شده است و تا اوایل بهمن ماه ادامه دارد.

به گفته مویبد؛ متوسط عملکرد تولید شلمغ در هر هکتار ۳۰ تن است.

این مقام مسئول اعلام کرد: تولید این محصول نسبت به سال گذشته افزایش ۱۷ درصدی دارد.

وی خاطرنشان کرد: شرایط آب و هوایی مطلوب، بهره‌گیری از سیستم‌های نوین آبیاری، عملکرد بالا، دوره رشد کوتاه و تناوب و با محصولات پاییزه از مزایای کشت این محصول است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا عنوان کرد: برداشت دستی و سنتی شلمغ زمینه اشتغال ۲۳۰ نفر به‌صورت مستقیم و ۱۱۵ نفر به‌صورت غیرمستقیم را فراهم کرده است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان چهرم:

۴۰ تن گریپ فروت از چهرم به روسیه صادر شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان چهرم استان فارس گفت: ۴۰ تن محصول گریپ فروت تولید شده در باغ‌های چهرم به کشور روسیه صادر شد.

به گزارش ایرنا به نقل از جهاد کشاورزی چهرم، حسن زمانی اظهار کرد: محصول گریپ فروت برداشت شده پس از تفکیک، بسته بندی و ضدعفونی ضمن اخذ تأییدیه کارشناس پست قرنطینه حفظ نباتات شهرستان، درخصوص عاری بودن از آفت و بیماری و دریافت گواهی بهداشت قرنطینه از طریق بندرها و گمرک‌های خروجی کشور به کشورهای خارجی صادر شد.

وی افزود: اتحادیه اروپا، اتحادیه اوراسیا، کشورهای حوزه خلیج فارس و کانادا از جمله کشورهای مصرف کننده محصول مرکبات تولید شده در باغ‌های چهرم هستند که سالانه ۲ تا ۵ هزارتن محصول به این کشورها صادر می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی چهرم با اشاره به خواص دارویی

تاریخ
۹
دی
۱۴۰۳
یکشنبه

فرمانده انتظامی ممسنی از اجرای طرح امنیت اجتماعی در این شهرستان خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از پلیس فارس، سرهنگ سید محمد صدرایی‌نژاد در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری پلیس، در تشریح این خبر بیان داشت: در پی استمرار اجرای طرح‌های انتظامی با هدف ناامن کردن محلات جرم‌خیز و پاکسازی نقاط آسیب‌زا، طرح ارتقای امنیت اجتماعی طی هفته گذشته در این شهرستان اجرا شد.

تشدید طرح ارتقای امنیت اجتماعی در ممسنی»

وی افزود: در اجرای این طرح، ۲ سارق دستگیر و ۵ فقره انواع سرقت کشف، ۱۰ نفر خرده فروش دستگیر و ۲ کیلوگرم انواع مخدر نیز کشف شد.سرهنگ صدرایی‌نژاد بیان کرد: توقف ۱۰ دستگاه وسایط متخلف و جمع‌آوری ۵ معناد متجاهر از دیگر نتایج اجرای این طرح می‌باشد.فرمانده انتظامی ممسنی با اشاره به معرفی متهمان به مرجع قضایی، از همکاری خوب شهروندان با پلیس در راستای اجرای طرح‌های انتظامی تقدیر و تشکر کرد و خواستار استمرار این تعامل و همکاری آنان شد.

مناطق چهارگانه تحت مدیریت جلوگیری کرده و در صورت تخلف، با افراد خاطی مطابق قانون برخورد خواهند کرد.
مرادزاده تصریح کرد: مناطق چهارگانه حفاظت‌شده استان بوشهر شامل ۹ منطقه پارک‌های ملی دریایی ناینبد و دیر نخیلو، پناهگاه حیات‌وحش خارگ، آثار طبیعی ملی کوه نمک و جزیره خارگو و مناطق حفاظت‌شده مند، حله، کوه بیرمی و تنگ باهوش- شاهزاده ابراهیم هستند.

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان بوشهر ادامه داد: هرگونه اقدامی که به تخریب محیط زیست منجر شود، با پیگیری‌های قانونی روبه‌رو خواهد شد لذا از مردم و همه هم استانی‌های فهیم انتظار می‌رود با رعایت قوانین و اطلاع‌رسانی به دیگران، به جلوگیری از تخریب محیط زیست و حفاظت از این سرمایه‌های طبیعی ارزشمند کمک کنند.

مرادزاده در ادامه بر اهمیت مشارکت مردم و دستداران محیط زیست در حفاظت از این مناطق تأکید کرد و گفت: موفقیت طرح‌های حفاظتی، بدون همراهی و همکاری مردم ممکن نیست.

استان هرمزگان

استاندار هرمزگان:

فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف انرژی و آب آینده‌نگری است



استاندار هرمزگان، مصرف بهینه و مدیریت مصرف آب و انرژی در بخش‌های مختلف را در رفع ناترازی ملی، مهم و نگاه به آینده دانست و تأکید کرد که همه باید پای‌کار باشند تا فرهنگ مدیریت مصرف نهادینه شود.

به گزارش ایسنا، محمد آشوری تازیبانی استاندار هرمزگان، پس از نشست وینباری با موضوع مدیریت انرژی که به ریاست دکتر پزشکیان رئیس‌جمهور برگزار شد، جلسه را با حضور معاونان عمرانی و اقتصادی، مدیران حوزه انرژی و صنایع استان ادامه داد و تأکید کرد: با نگاه دقیق به مسئله انرژی در استان، سامان بخشی ناترازی را آغاز کرده‌ایم که با درک مشترک و اقدامات همسو و قابل تقدیر مدیران، صنایع و کارخانه‌های استان به چرخه تولید بازگشتند و در بخش خانگی و تجاری خرد نیز نسبت به سایر استان‌ها مشکل حاد انرژی نداریم.

استاندار هرمزگان ضمن تأکید بر ۵ معیار و چارچوب مدنظر رئیس‌جمهور در حوزه مدیریت مصرف انرژی، گفت: شورای راهبردی ساماندهی ناترازی استان همچنان با تقویت اعضا و نظم در جلسات با حضور اینجانب برای مهندسی و مدیریت مصرف انرژی و آب ادامه کار خواهد داد.

وی افزود: در این شورای راهبردی، کارگروه‌های تخصصی در حوزه‌های پنجگانه آموزش، انتقال تجربیات، نوآوری، اصلاح مقررات و روش‌ها، مشوق‌ها و بازدارنده‌ها به اضافه دو کارگروه رسانه و نظارت نیز فعال خواهند شد. آشوری تازیبانی مهندسی معکوس در مدیریت مصرف انرژی و آب راهم پرشمرد و ادامه داد: نگاه به گذشته آسیب‌شناسی و مانع زدایی مهمترین گام در کاهش مصرف، جلوگیری از اتلاف منابع و افزایش بهره‌وری در تمام بخش‌های خانگی، تجاری خرد، ادارات، صنایع خرد و کلان است که باید مورد توجه جدی قرارگیرد.

استاندار هرمزگان اظهار داشت: برنامه ما برای توسعه جامع استان بر مدار مدیریت انرژی است، راه‌های میانبر تأمین آب و انرژی هم متناسب مناطق مختلف استان تعریف شده که می‌تواند پس از پیاده‌سازی الگوی موفق ملی باشد.

مدیر برق جزایر شرکت توزیع برق هرمزگان:

سرویس دوره‌ای پست‌های زمینی برق جزیره بوموسی آغاز شد

مدیر برق جزایر شرکت توزیع برق هرمزگان از آغاز سرویس‌های دوره‌ای و نگهداری پست‌های زمینی تأمین برق جزیره راهبردی بوموسی خبر داد و گفت: این عملیات با برآورد ۶ میلیارد ریال حجم کار تخصصی و فنی توسط نیروهای بخش بهره‌برداری شبکه برق در این جزیره کلید خورد.

به گزارش ایرنا، امیر قیادی با تشریح برخی ضرورت‌های انجام سرویس‌های دوره‌ای تجهیزات فنی و پست‌های زمینی در تأمین و توزیع برق جزیره بوموسی اظهار کرد: نیروهای متخصص برق هرمزگان با تهیه اقلام مورد نیاز اقدام به سرویس پست‌های زمینی کرده‌اند که تلاش این نیروها ستودنی بوده و راهگشای تأمین بهینه برق در فصول گرم سال است. وی از تعویض سلیکاژور ترانسفرماتور، آچارکشی تابلوهای فشار ضعیف، تعویض سربال‌های فشار متوسط معیوب و انجام سایر خدمات برای سرویس و

صفحه
۳
شماره
۴۱۰۰
سال
سی ام

علی اسدی در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: وزارت نیرو جهت کاهش ناترازی تولید و مصرف برق به منظور گذر از اوج بار تابستان آتی ۱۴ مگا پروژه تعریف کرده است که مگا پروژه هفتم این برنامه مربوط به توسعه و رفع محدودیت از شبکه برق بوده و شامل ۱۵۷ پروژه پست و خط انتقال و فوق توزیع در سطح کشور است.

وی افزود: از این تعداد پروژه ابلاغی در سطح کشور، ۳۱ پروژه (۱۹.۷ درصد) به شرکت برق منطقه‌ای خوزستان ابلاغ شده که نشان از گستردگی شبکه و اهمیت و توجه وزارت نیرو به شبکه تحت نظارت این شرکت است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان عنوان کرد: برای گذر از تابستان ۱۴۰۳ که با موفقیت پشت سر گذاشته شد نیز ۲۰.۷ درصد پروژه‌های حیاتی وزارت نیرو به این شرکت ابلاغ شده بود که در موعد مقرر وارد مدار شد و همین پروژه‌ها نیز عبور موفق از بیک مصرف را رقم زد.

اسدی اضافه کرد: عملیات اجرایی این ۳۱ پروژه در استان‌های خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد که پشتیبانی قابل توجهی را طلب می‌کند، آغاز شده و در حال انجام است و همه ظرفیت‌های شرکت به کار گرفته شده تا در موعد مقرر و قبل از شروع بیک مصرف وارد مدار شوند.

وی بیان کرد: اجرای این پروژه‌ها کمک خواهد کرد تا زیرساخت‌های شبکه انتقال و فوق توزیع به صورت متوازن گسترش پیدا کند و علاوه بر تأمین پایدار برق برای بخش خانگی، برق موردنیاز بخش اقتصادی نیز فراهم شود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با دعوت از مردم برای پیوستن به پوشش کاهش ۲ درجه‌ای دمای محیط، اظهار کرد: مردم نقش اصلی و تعیین‌کننده در پایداری شبکه دارند و همراهی و همکاری آن‌ها در مدیریت مصرف برق و گاز، نقش تعیین‌کننده در مدیریت شبکه دارد.

به گزارش ایسنا، شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت تأمین و انتقال برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

استان کهگیلویه و بویراحمد

امضای تفاهمنامه همکاری

محیط زیست و کانون پرورش فکری کودکان کهگیلویه و بویراحمد



در راستای صیانت از محیط زیست و تقویت حس مسئولیت‌پذیری ادارات کل حفاظت محیط زیست و کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان تفاهم‌نامه همکاری مشترک در ۹ ماده و ۲۹ بند به امضای طرفین رسید.

به گزارش ایسنا، با هدف فراهم آوردن زمینه آشنایی و توجه کودکان و نوجوانان عضو کانون به مسائل زیست محیطی و تقویت حس مسئولیت‌پذیری دانش آموزان و نونهالان، تفاهمنامه همکاری مشترک در ۹ ماده و ۲۹ بند به امضای عبدال دبیاتی نسب مدیرکل حفاظت محیط زیست و سلیمان شهبازی مدیرکل کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان رسید.

عبدال دبیاتی، مدیرکل حفاظت محیط زیست استان کهگیلویه و بویراحمد در حاشیه امضای این تفاهم‌نامه گفت: بهره‌گیری از ظرفیت‌های دو طرف برای ترویج و نهادینه‌سازی فرهنگ صیانت از محیط‌زیست، گسترش همکاری‌های مشترک و اجرای مفاد این تفاهم‌نامه از طریق تقویت و توانمندسازی نسل کودک و نوجوان در حوزه پاسداشت محیط‌زیست، از موضوع‌های محوری این تفاهم‌نامه است.

وی افزود: ارتقای دانش و آگاهی آینده‌سازان، هم‌گرایی و هم‌افزایی درجهت اثربخشی فعالیت‌های زیست محیطی و همکاری بیشتر در بزرگداشت مناسبت‌های زیست محیطی از اهدافی است که در این تفاهم‌نامه به آن اشاره شده است.

دبیاتی نسب اظهار کرد: غنی‌سازی اوقات فراغت کودکان و نوجوانان با فعالیت‌های زیست‌محیطی، ایجاد بسترهای مناسب جهت حضور حداکثری مربیان و اعضا در ویژه برنامه‌های زیست محیطی و ارائه مشاوره‌های علمی-تخصصی در طراحی و تولید محتوای رسانه‌ای آموزشی جهت توسعه و راه‌اندازی خانه‌های محیط زیست در مراکز فرهنگی هنری موضوعاتی است که در این تفاهمنامه دیده شده است.

سلیمان شهبازی، مدیرکل کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان کهگیلویه و بویراحمد در ادامه این نشست، گفت: همکاری با کانون در جهت نیاز سنجی، تعیین اهداف و تهیه محتوای آموزشی با رویکرد زیست‌محیطی، اعزام کارشناسان خبره برای ارائه آموزش‌های متناسب با نیازهای کودکان و نوجوانان و درعین‌حال، همراهی در ایجاد تشکل‌های دوستدار محیط زیست و تسهیل در امر بهره‌گیری کارکنان و اعضای کانون از امکانات تخصصی محیط زیست موضوعاتی است که برای عملیاتی نمودن این تفاهمنامه دیده شده است.

نگهداری پست‌های زمینی به‌عنوان برخی فعالیت‌های انجام شده یاد کرد و ادامه داد: درحال حاضر این جزیره ۸۸ پست زمینی و ۱۷ پست هوایی توزیع برق دارد.

شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان بابت خدماتی که در این جزیره ایرانی و زیبا ارائه می‌کند، هیچ درآمدی ندارد، در این جزیره هیچ فروش انرژی و هیچ فروش انشعایی نداریم و فقط با نیت خدمت‌رسانی و تأمین برق پایدار به مردم این جزیره نیز اقدامات انجام می‌شود.

پیش از این افراد برای سفر به جزیره بوموسی در خلیج همیشه فارس باید معرف بومی داشته یا اینکه مجوز سفر از فرمانداری یا استانداری هرمزگان دریافت می‌کردند اما دیگر نیازی به استعلام، معرف و دعوت‌نامه نیست و این جزیره ایرانی پذیرای تمامی هموطنان از گوشه و کنار ایران عزیز بوده و مشوق‌هایی که برای بوموسی درنظر گرفته شده حاکی از تحقق یک رونق سرزمینی و آینده‌ای روشن برای آن است.

استان خوزستان

تاکید دادستان بر استفاده از پساب شهری در صنایع خوزستان



دادستان عمومی و انقلاب مرکز خوزستان با تأکید بر اهمیت استفاده بهینه از منابع آب و حفظ محیط زیست، خواستار پیگیری جدی اجرای طرح استفاده از پساب تصفیه‌شده شهری در صنایع استان شد.

امیر خلیفان در جلسه‌ای که با موضوع حفاظت از منابع آب و کاهش آلودگی رودخانه کارون، سلامتی شهروندان و حفظ محیط زیست، برگزار شد، بر لزوم تسریع در اجرای طرح استفاده از پساب شهری در صنایع تأکید کرد و گفت: استفاده از پساب شهری تصفیه‌شده، راهکاری مؤثر برای کاهش مصرف آب و آلودگی محیط زیست، حفظ منابع آبی و صرفه‌جویی در هزینه‌های صنایع استان خوزستان است و باید با جدیت پیگیری شود.

به گزارش ویستا، وی افزود: با توجه به شرایط کنونی، استفاده از پساب تصفیه‌شده در صنایع، یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر است و نباید در این زمینه هیچ‌گونه کوتاهی شود.

دادستان مرکز خوزستان با اشاره به ضرورت توجه صنایع به مسائل زیست محیطی، افزود: امروزه استفاده بهینه از منابع طبیعی به یکی از مهم‌ترین اولویت‌ها در صنایع مختلف تبدیل شده است. صنایع باید با رویکردی مسئولانه، به دنبال راهکارهایی برای کاهش اثر منفی فعالیت‌های خود بر محیط زیست باشند.

خلیفان بیان کرد: یکی از راه‌های مؤثر برای کاهش آلودگی محیط زیست و حفظ منابع آب، استفاده از پساب تصفیه‌شده است. این اقدام علاوه بر حفظ منابع ارزشمند آب، نقش مهمی در کاهش هزینه‌های مربوط به خرید و تصفیه آب تازه دارد.

وی تصریح کرد: در کنار صرفه‌جویی در منابع آب و کاهش هزینه‌ها، استفاده از پساب تصفیه‌شده نقش مهمی در حفظ محیط زیست دارد. بنابراین ضروری است صنایع استان خوزستان در این زمینه با جدیت بیشتری اقدام کنند.

دادستان مرکز خوزستان همچنین بر لزوم همکاری و هماهنگی بین دستگاه‌های اجرایی و صنایع برای اجرای این طرح تأکید کرد و گفت: دستگاه‌های متولی باید با ارائه تسهیلات و حمایت‌های لازم، زمینه استفاده از پساب تصفیه شده در صنایع استان را فراهم کنند. با اجرای این طرح، گام مهمی در جهت حفظ محیط زیست و استفاده بهینه از منابع آب در استان خوزستان برداشته شود.

خلیفان با هشدار در مورد هر گونه تعلل و کوتاهی در اجرای این طرح، گفت: در صورت عدم پیگیری جدی و تعلل در اجرای این طرح، با متخلفان برخورد قانونی خواهد شد.

وی افزود: مسئولان و نمایندگان صنایع اقدامات لازم برای اجرای این طرح را به صورت جدی پیگیری کنند و گزارش پیشرفت کار را به طور منظم ارائه دهند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان خبر داد:

ابلاغ ۲۰ درصد پروژه‌های حیاتی وزارت نیرو به برق منطقه‌ای خوزستان

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: ۲۰ درصد از پروژه‌های حیاتی وزارت نیرو جهت گذر از بیک مصرف تابستان ۱۴۰۴، به این شرکت ابلاغ شده است.