

شناسایی حریق با استفاده از پهپاد در سطح جنگل های فارس



متنصری با اشاره به استفاده از پهپاد در تمامی عملیات های اطفاء حریق بویژه در زمان بروز آتش سوزی های گسترده در سطح جنگل های استان افزود: با برنامه ریزی های صورت گرفته با مدیریت پهپادهای استان این گروه ها آمادگی خود را جهت همکاری و مساعدت با ادارات منابع طبیعی جهت کنترل و رصد عملیات اطفاء حریق اعلام کرده اند.

سرید نیروهای اطفاء حریق به نقاط دور، کنترل صحنه آتش و فرماندهی عملیات اطفاء حریق های گسترده و نیز کسب اطلاعات دقیق و لحظه به لحظه از وسعت و موقعیت حریق و نیز واکنش فوری نیروها در صحنه عملیات از ویژگی های بارز استفاده از تکنولوژی پهپادی است.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با اشاره به توان و تجهیزات عملیاتی اکیپ پهپاد اطفاء حریق در مواقع بروز آتش سوزی در سطح اراضی جنگلی و مرتعی استان گفت: در حال حاضر نقاط بحرانی و حساس در برخی شهرستان های بحرانی برای آشنایی قبلی با منطقه و بررسی میزان ارتفاع موجود جهت پرواز مورد بازدید و شناسایی کارشناسان پهپاد قرار گرفته تا در صورت بروز حادثه بتوان از توان و امداد هوایی این مجموعه استفاده کرد.

وی یادآور شد: در حال حاضر برخی شهرستان ها از جمله شهرستان قیر و کارزین جلساتی تحت عنوان هماهنگی و پیشگیری از حریق در جنگل ها با موضوع «استفاده از پهپاد در اطفاء حریق» را مدنظر قرار داده و در این راستا نیز نشست هایی با کارشناسان گروه «هوایی تندر آسمان نیلگون» و نیز نیروهای بسیج این شهرستان انجام گرفته است.

مدیر کل منابع طبیعی فارس از شناسایی حریق با استفاده از پهپاد در سطح جنگل های این استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس، شهرام متنصری با اشاره به گسترده گی جغرافیایی عرصه های منابع طبیعی فارس و لزوم حفاظت از مراتع و گونه های ارزشمند جنگلی استان گفت: با امکانات و نیروی حفاظتی اندک منابع طبیعی، مهار حریق به تنهایی سخت بوده و این مسئله موجب تحمیل خسارات جبران ناپذیری به عرصه جنگل ها و مراتع استان خواهد شد بطوری که احیاء مجدد آن مستلزم صرف هزینه و مدت زمان طولانی است.

وی با تاکید بر لزوم استفاده از سیستم های نوین پایش از جمله استفاده از پهپادها برای شناسایی نقاطی که در آنها حریق حادث شده و در راستای مدیریت زمانی اطفاء و کاهش سطح حریق اراضی جنگلی اظهار کرد: در صورت بروز آتش سوزی در سطح جنگل ها، استفاده از پهپاد به عنوان بهترین و کاربردی ترین ابزار شناسایی کانون های گسترش آتش و مقابله و کنترل آن در نقاط کوهستانی و صعب العبور می تواند نقش موثری ایفا کند. وی تصریح کرد: امکان هدایت

رتبه سوم استان فارس در تولید عسل در کشور

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: استان فارس با تولید ۶ هزار و ۴۰۰ تن عسل در سال، رتبه سوم تولید در کشور را دارد. سید عبدالمجید... جزایری اظهار داشت: در استان فارس ۵ هزار و ۸۰۰ نفر با دارا بودن ۶۹۰ هزار کلنی به زنبورداری مشغول هستند.

به گفته این مسئول شهرستان‌های فیروزآباد، کازرون، جهرم، اقلید و ممسنی به عنوان عمده تولیدکنندگان عسل در استان فارس هستند.

جزایری با اشاره به اینکه در استان فارس عسل در فصل‌های بهار، تابستان و پاییز برداشت می‌شود، تصریح کرد: برداشت عسل بهاره از نیمه دوم اردیبهشت ماه و در شهرستان‌های جنوبی آغاز شد و در حال حاضر ۹۵۰ تن عسل بهاره برداشت شده است. وی گفت: به منظور تکثیر و پرورش ملکه‌های برتر با توانایی تولید بیشتر، ایستگاه پرورش ملکه واقع در منطقه شش پیر شهرستان سپیدان در حال فعالیت است که در این ایستگاه صفات ژنتیکی شامل رفتار عمومی، میزان جمع آوری گرده گل، رشد جمعیت کندو، قدرت ادامه حیات و مقاومت به بیماری‌ها مورد توجه قرار دارد. معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه ایستگاه پرورش ملکه فارس از ایستگاه‌های برتر کشور است، افزود: تاکنون نسل ششم ملکه برتر در این ایستگاه تولید شده است. جزایری به تنوع آب و هوایی و پوشش گیاهی مناسب استان فارس نیز گریز زد و ادامه داد: عسل تولیدی این استان از کیفیت مناسبی برخوردار است از این رو به سایر استان‌ها و کشورهای حاشیه خلیج فارس از جمله عمان نیز صادر می‌شود.



آغاز اجرای عملیات کاداستر اراضی ملی در منطقه سیمکان شهرستان جهرم

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در راستای تعیین حدود و شناسایی اراضی ملی عملیات اجرایی طرح کاداستر اراضی ملی در منطقه سیمکان شهرستان جهرم آغاز و قرارداد این طرح با مشاور منعقد گردید. شهرام منتصری مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با اعلام این خبر گفت: با اجرایی شدن این طرح در منطقه سیمکان شهرستان جهرم تعداد ۵۳ پلاک از اراضی ملی در سطح ۹۶ هزار هکتار تا پایان شهریورماه امسال کاداستر خواهد شد.

وی با اشاره به ارتقای حاکمیت دولت بر منابع و عرصه‌های ملی استان افزود: با انعقاد قرارداد اولیه با مشاوران اجرای طرح کاداستر، در فاز نخست در محدوده‌ای به وسعت ۶۶ هزار هکتار از اراضی ملی منطقه سیمکان شهرستان جهرم با اعتبار سه میلیارد و ۲۵۰ میلیون ریال اجرا خواهد شد.

وی افزود: در مرحله بعد و فاز دوم این طرح نیز ۳۰ هزار هکتار باقیمانده تا پایان شهریورماه سال جاری عملیاتی خواهد شد.

وی گفت: اجرای طرح کاداستر اراضی ملی (حدنگاری) در راستای رفع تداخلات اراضی و نیز اجرای مقررات اصلاحات ارضی و منابع ملی اجرا و بر اساس آن تمامی اطلاعات هندسی جامع از محدوده نقشه پلاک‌های این منطقه همراه با شماره هر ملک، مشخصات مالک و حدود حقوق مالکین به‌طور کامل بازننگری و مجموعه داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از سیستم پایگاه داده‌ای و تصاویر ماهواره‌ای محل و موقعیت واقعی پلاک‌ها به‌روزرسانی خواهد شد.

منتصری همچنین مدیریت صحیح بر اراضی ملی را مستلزم تثبیت مالکیت این اراضی دانست و این مسئله را به‌عنوان بخش مهمی از وظایف سازمانی منابع طبیعی برشمرد و افزود: جلوگیری از زمین‌خواری، پیشگیری از تخلفات و سوءاستفاده‌های احتمالی از طریق اصلاح هندسی نقشه‌های اجرای مقررات اراضی ملی، پیش‌زمینه‌ای برای اجرای طرح حدنگاری است که با جدیت بیشتر در دستور کار قرار دارد.

مدیرکل منابع طبیعی فارس در ادامه از اجرای طرح کاداستر اراضی ملی در دیگر پلاک‌های حوزه شهرستان جهرم خبر داد و افزود: در صورت تأمین و تخصیص اعتبارات به‌موقع این طرح تا پایان سال برای مابقی پلاک‌ها در این شهرستان اجرا خواهد شد.

وی با اشاره به اهمیت بسیار بالای اجرای طرح کاداستر در تثبیت مالکیت اراضی ملی شهرستان جهرم افزود: حدنگاری اراضی ملی در این شهرستان از سال گذشته آغاز شده و تاکنون بیش از ۶۰ هزار هکتار از اراضی ملی تحت پوشش این طرح قرار گرفته است.

وی اظهار داشت: با اخذ این اسناد حدود ۲۶ درصد اراضی ملی شهرستان جهرم دارای سند تک‌برگ بنام دولت با نمایندگی سازمان جنگ‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور خواهند شد.

منتصری در ادامه کاهش مناقشات و حجم دعاوی حقوقی، حذف و کاهش عوامل تخریب، از بین بردن زمینه‌های تصرف اراضی دولتی و ملی و کاهش میزان پرونده‌های اختلافی ملکی به محاکم قضائی را از مهم‌ترین دستاوردهای خوب اجرای این طرح دانست. شهرستان جهرم از توابع استان فارس ۲۶۰ هزار نفر جمعیت و دارای ۴۹۰ هزار هکتار عرصه‌های طبیعی است.



پنجشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۸ ○ ۲۴ رمضان ۱۴۴۰ ○ ۳۰ می ۲۰۱۹



شناسایی حریق با استفاده از پهپاد در سطح جنگل های استان فارس

مهم: مدیر کل منابع طبیعی استان فارس گفت: طی برنامه ریزی های انجام شده در استان فارس پهپادهای شناسایی حریق در جنگل های استان مورد استفاده قرار می گیرد.

به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و ابریزداری فارس شهرام منصوری با اشاره به گستردگی جغرافیایی عرصه های منابع طبیعی فارس و لزوم حفاظت از مراتع و گونه های ارزشمند جنگلی استان گفت: با امکانات و نیروی حفاظتی اندک منابع طبیعی مهار حریق به نفعی سخت بوده و این مسئله موجب تحمیل خسارات جبران ناپذیری به عرصه جنگلها و مراتع استان خواهد شد بطوری که احیای مجدد آن مستلزم صرف هزینه و مدت زمان طولانی است.

منصوری با تاکید بر لزوم استفاده از سیستم های نوین پایش از جمله استفاده از پهپادها جهت شناسایی نقادلی که در آنها حریق حادث شده و در راستای مدیریت زمانی اطفاء و کاهش سطح حریق اراضی جنگلی اظهار داشت: در صورت بروز آتش سوزی در سطح جنگلها، استفاده از پهپاد به عنوان بهترین و کاربردی ترین ابزار شناسایی کانون های گسترش آتش و مقابله و کنترل آن در نقاط کوهستانی و صعب العبور می تواند نقش موثری ایفا کند وی تصریح کرد: امکان هدایت سریع نیروهای اطفای حریق به نقاط دور، کنترل صحنه آتش و فرماندهی عملیات اطفاء حریق های گسترده و نیز کسب اطلاعات دقیق و لحظه به لحظه از وسعت و موقعیت حریق و نیز واکنش فوری نیروها در صحنه عملیات از ویژگی های بارز استفاده از تکنولوژی پهپادی است.

مدیر کل منابع طبیعی و ابریزداری فارس با اشاره به توان و تجهیزات عملیاتی اکب پهپاد اطفای حریق در مواقع بروز آتش سوزی در سطح اراضی جنگلی و مرتعی استان اظهار داشت: در حال حاضر نقاط بحرانی و حساس در برخی شهرستانهای بحرانی جهت آشنایی قبلی با منطقه و بررسی میزان ارتفاع موجود جهت پرواز مورد بازدید و شناسایی کارشناسان پهپاد قرار گرفته تا در صورت بروز حادثه بتوان از توان و امداد هوایی این مجموعه استفاده کرد.

وی یادآور شد: در حال حاضر برخی شهرستانها از جمله شهرستان قیر و کارزین جلساتی تحت عنوان هماهنگی و پیشگیری از حریق در جنگلها با موضوع "استفاده از پهپاد در اطفای حریق" را مدنظر قرار داده و در این راستا نیز نشستهایی با کارشناسان گروه "هوایی تندر آسمان نیلگون" و نیز نیروهای بسیج این شهرستان انجام گرفته است. منصوری با اشاره به استفاده از پهپاد در تمامی عملیات های اطفای حریق بویژه در زمان بروز آتش سوزی های گسترده در سطح جنگلهای استان افزود: با برنامه ریزی های صورت گرفته با مدیریت پهپادهای استان این گروهها آمادگی خود را جهت همکاری و مساعدت با ادارات منابع طبیعی جهت کنترل و رصد عملیات اطفای حریق اعلام نموده اند.

عرصه های منابع طبیعی استان فارس بیش از ۱۰ میلیون هکتار است که از این میزان ۷.۳ میلیون هکتار مرتع و بالغ بر ۲.۲ میلیون هکتار آن عرصه های جنگلی با گونه های ارزشمند بنه، بلوط، ارزن، بادام کوهی و کنار است.

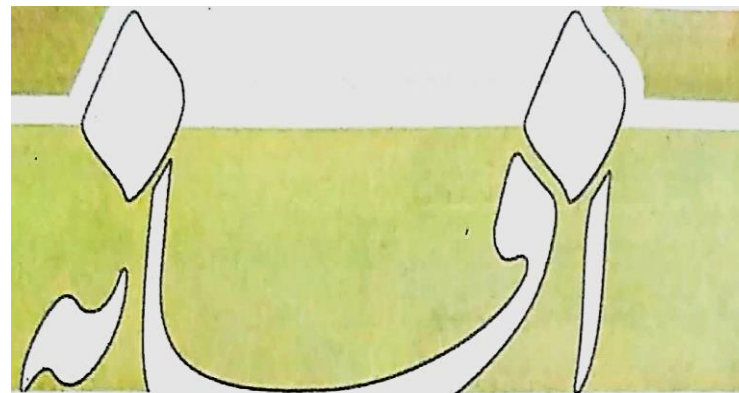
تولید ۴۵ هزار قطعه بچه ماهی خاویاری در فارس



۴۵ هزار قطعه بچه ماهی از ۲ قطعه ماهی خاویاری سیبری در استان فارس تولید شد. مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تولید بچه ماهی خاویاری، افق جدید در آبی پروری استان است. علی فلاحی با بیان اینکه فارس برای اولین بار با همکاری مراکز تکثیر استان گیلان موفق به تولید ۴۵ هزار قطعه بچه ماهی خاویاری شده است، افزود: در سال جاری برای اولین بار از ۲ قطعه ماهی خاویاری سیبری، پرورش یافته در مزرعه «پارس مهرخاویار» شهرستان استهبان، این تعداد ماهی در مراکز تکثیر استان گیلان تولید و ۱۸ هزار قطعه از آن به استان فارس انتقال داده شد.

وی تصریح کرد: علاوه بر تامین نیاز مراکز پرورش استان، نیاز سایر استان‌های جنوبی تامین می‌شود. مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار داشت: ماهی خاویاری از نظر ارزش اقتصادی و ارز آوری در سطح بین‌المللی از جایگاه ویژه‌ای برخوردار بوده که در حال حاضر تامین بچه ماهی از عمده مشکلات تولیدکنندگان این نوع ماهی است.

مزرعه «مهرخاویار» در شهرستان استهبان استان فارس، فعالیت خود را از شهریور سال ۱۳۸۷ با ظرفیت تولید ۴۵ تن گوشت ماهیان خاویاری آغاز کرده و هم‌اکنون علاوه بر تولید گوشت ماهیان خاویاری و خاویار از انواع گونه‌های ماهیان خاویاری با کیفیت دان یک (امپریال)، تولید مولدین پرورشی مناسب نیز برای تکثیر ماهیان خاویاری در این مزرعه انجام می‌شود. استان فارس با تولید سالانه بالغ بر ۲۷۰ کیلوگرم خاویار و ۸۰ تن گوشت ماهی خاویاری رتبه اول تولید در استان‌های غیر ساحلی را به خود اختصاص داده است.



پنجشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۸ ۲۴۰۵۱۴۴۰ رمضان ۳۰۱۴۴۰ می ۲۰۱۹ شماره ۳۸۷۸

مدیر کل منابع طبیعی استان عنوان کرد

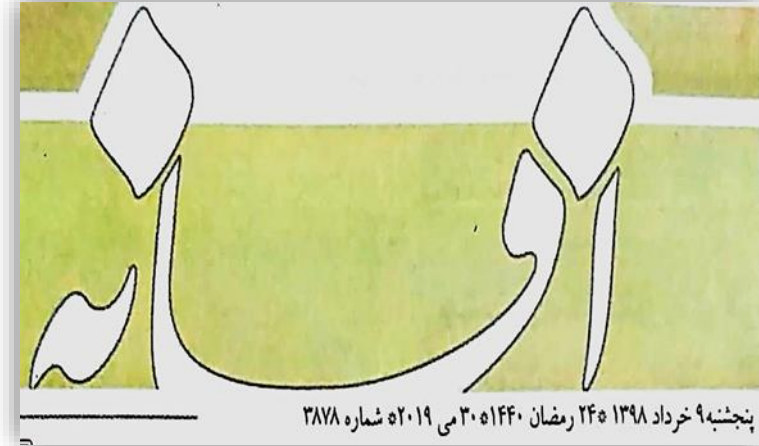
استفاده از پهپادها برای شناسایی حریق جنگل‌های فارس



مدیر کل منابع طبیعی استان فارس با استفاده از سیستم‌های نوین پایش از جمله استفاده از پهپادها جهت شناسایی نقاطی که در آنها حریق حادث شده و در راستای مدیریت زمانی اطفاء و کاهش سطح حریق اراضی جنگلی تأکید کرد. به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس، در راستای احیای ندامت و پیشگیریانه سرای مهار و کنترل حریق در عرصه‌های طبیعی فارس جلسه برنامه‌ریزی و هماهنگی لازم جهت پیشگیری از حریق در سطح شهرستان‌های استان برگزار شد. شهردام مستعری، مدیر کل منابع طبیعی فارس با اشاره به گستردگی جغرافیایی عرصه‌های منابع طبیعی فارس و لزوم حفاظت از منابع و گونه‌های ارزشمند جنگلی استان اظهار داشت: با امکانات و نیروی حفاظتی اندک منابع طبیعی مهار حریق به تنهایی سخت بوده و این مسئله موجب تحمیل خسارات جبران‌ناپذیری به عرصه جنگل‌ها و مراتع استان می‌شود به طوری که احیای مجدد آن مستلزم صرف هزینه و مدت زمان طولانی است.

منتعری با تأکید بر لزوم استفاده از سیستم‌های نوین پایش از جمله استفاده از پهپادها جهت شناسایی نقاطی که در آنها حریق حادث شده و در راستای مدیریت زمانی اطفاء و کاهش سطح حریق اراضی جنگلی گفت: در صورت بروز آتش‌سوزی در سطح جنگل‌ها، استفاده از پهپاد به عنوان بهترین و کاربردی‌ترین ابزار شناسایی کانون‌های گسترش آتش و مقابله و کنترل آن در نقاط کوهستانی و صعب‌المنور می‌تواند نقش مؤثری ایفا کند وی تصریح کرد: امکان هدایت سریع نیروهای اطفاء حریق به نقاط دور، کنترل صحنه آتش و فرماندهی عملیات اطفاء، حریق‌های گسترده و تسر کسب اطلاعات دقیق و لحظه به لحظه از وسعت و موقعیت حریق و سیر واکنش فوری نیروها در صحنه عملیات از ویژگی‌های بارز استفاده از تکنولوژی پهپادی است.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با اشاره به توان و تجهیزات عملیاتی اکسپد پهپاد اطفاء حریق در مواقع بروز آتش‌سوزی در سطح اراضی جنگلی و مرتعی استان اظهار داشت: در حال حاضر نقاط بحرانی و حساس در برخی شهرستان‌های بحرانی جهت آشنایی قبلی با منطقه و بررسی میزان ارتقاع موجود جهت پرواز مورد بازدید و شناسایی کارشناسان پهپاد قرار گرفته تا در صورت بروز حادثه نتوان از توان و امداد هوایی این مجموعه استفاده کرد وی گفت: در حال حاضر در برخی شهرستان‌ها از جمله شهرستان فیروزکوه در حلسای تحت عنوان هماهنگی و بستگری از حریق در جنگل‌ها با موضوع استفاده از پهپاد در اطفاء حریق را مدنظر قرار داده و در این راستا سیزده نشست‌هایی با کارشناسان گروه «هوایی نندر استان بیلگون» و سیزده نیروهای سطح این شهرستان انجام داده است. مستعری با اشاره به استفاده از پهپاد در تمامی عملیات‌های اطفاء حریق به ویژه در زمان بروز آتش‌سوزی‌های گسترده در سطح جنگل‌های استان افزود: با برنامه‌ریزی‌های صورت‌گرفته با مدیریت پهپادهای استان این گروه‌ها آمادگی خود را جهت همکاری و مساعدت با ادارات منابع طبیعی جهت کنترل و رصد عملیات اطفاء حریق اعلام کرده‌اند.



پنجشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۸ ۲۴۵ رمضان ۱۴۴۰ می ۲۰۱۹ شماره ۲۸۷۸

۲۶۰۰ کنتور هوشمند روی چاه‌های

کشاورزی جهرم نصب شد

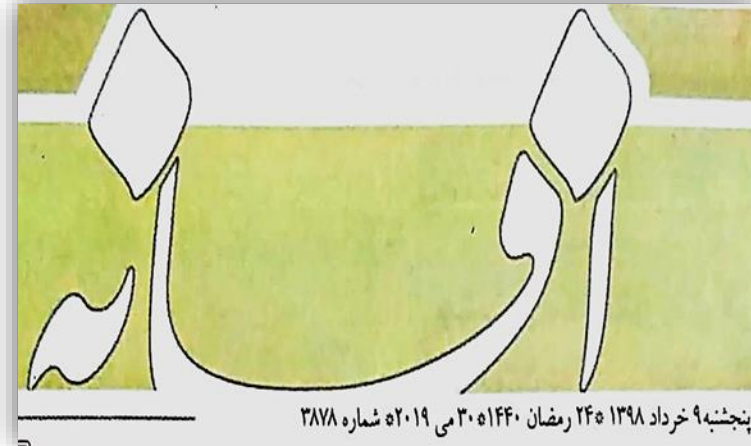


معاون استاندار فارس و فرماندار ویژه شهرستان جهرم گفت: بر اساس قراردادی که با کارخانجات مخابراتی ایران (ITMC) برای تجهیز شدن تعدادی از باغ‌های این شهرستان به

تجهیزات هوشمند سازی مصرف بهینه آب منعقد شده، تا کنون ۲ هزار و ۶۰۰ کنتور هوشمند بر روی چاه‌های کشاورزی این منطقه نصب شده است. علیرضا صحراییان، روز گذشته در نشست شورای حفاظت از منابع آب شهرستان جهرم افزود: اقتصاد این شهرستان بر پایه کشاورزی و باغداری است و طبیعی است که آب یک عنصر حیاتی برای اقتصاد این منطقه است اما باید مصرف آن را مدیریت و با مصرف بهینه از بروز مشکلات جلوگیری کنیم.

وی ادامه داد: از مردم می‌خواهیم که با توجه به آغاز فصل گرما، حتما در مصرف آب، دقت کنند زیرا در صورت بی‌توجهی به این امر مهم با وجود بارندگی‌های اخیر باز هم با مشکل مواجه خواهیم شد. فرماندار ویژه شهرستان جهرم همچنین با گلایه از تجاوز به بستر رودخانه‌ها و منابع طبیعی این شهرستان اظهار داشت: در سیل‌های اخیر یکی از عوامل بسیار مهم که باعث آسیب به مردم شد، تجاوز به حریم رودخانه‌ها و ساخت و ساز در بستر آنها بود که ضروری است مسئولان در این مورد با حساسیت بسیار زیادی عمل کنند تا خدای ناکرده شاهد مواردی از این دست در شهرستان جهرم نباشیم.

صحراییان در بخش دیگری از سخنان خود گفت: مردم برای رفع مشکلاتشان به ما مراجعه می‌کنند که نیاز است مسئولان برای رفع گرفتاری‌های آنها در چارچوب قانون اقدامات لازم را انجام دهند و از سوی دیگر نیز ضروری است ارزیابی کنند که آیا واقعا ظلمی بر آنان روا شده یا نه؛ چرا که بعضی از افراد در پی زیاده‌خواهی و سوء استفاده هستند. وی بیان کرد: نباید هیچ تقاضایی خارج از قانون ترتیب اثر داده شود و باید دقت شود که حق کسی به ویژه افراد ضعیف پایمال و فدایی دیگری که بعضاً به وکلای قوی دسترسی دارند، نشود.

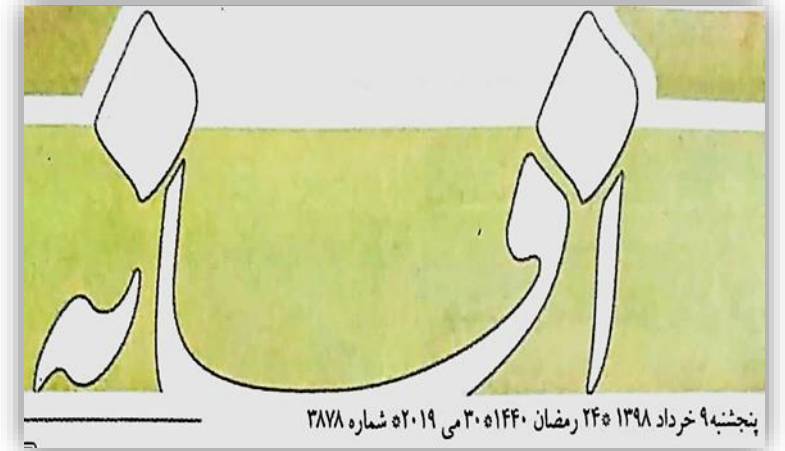


پنجشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۸ ۲۴۵ رمضان ۱۴۴۰ می ۲۰۱۹ شماره ۲۸۷۸

تولید سالانه ۶ هزار و ۴۰۰ تن

عسل در فارس

سالانه ۶ هزار و ۴۰۰ تن عسل در استان فارس تولید می شود. معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در این استان ۵ هزار و ۸۰۰ نفر با دارا بودن ۶۹۰ هزار کلنی به زنبورداری مشغول هستند. سیدعبداله جزایری با بیان اینکه فارس رتبه سوم در تولید عسل کشور دارد، افزود: عمده تولیدکنندگان عسل استان شهرستان های فیروزآباد، کازرون، جهرم، اقلید و ممسنی هستند.



مدیر کل منابع طبیعی فارس خبر داد:

شناسایی حریق با استفاده از پهپاد در سطح جنگلهای فارس



استمدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با اشاره به توان و تجهیزات عملیاتی اکیپ پهپاد اطفاء حریق در مواقع بروز آتش سوزی در سطح اراضی جنگلی و مرتعی استان اظهار داشت: در حال حاضر نقاط بحرانی و حساس در برخی شهرستانهای بحرانی جهت آشنایی قبلی با منطقه و بررسی میزان ارتفاع موجود جهت پرواز مورد بازدید و شناسایی کارشناسان پهپاد قرار گرفته تا در صورت بروز حادثه بتوان از توان و امداد هوایی این مجموعه استفاده کرد. وی یادآور شد: در حال حاضر برخی شهرستانها از جمله شهرستان قیروکارزین جلساتی تحت عنوان هماهنگی و پیشگیری از حریق در جنگلها با موضوع "استفاده از پهپاد در اطفاء حریق" را مدنظر قرار داده و در این راستا نیز نشستهایی با کارشناسان گروه "هوایی تندر آسمان نیلگون" و نیز نیروهای بسیج این شهرستان انجام گرفته است. منتصری با اشاره به استفاده از پهپاد در تمامی عملیاتی اطفاء حریق بویژه در زمان بروز آتش سوزیهای گسترده در سطح جنگلهای استان افزود: با برنامه ریزی های صورت گرفته با مدیریت پهپادهای استان این گروهها آمادگی خود را جهت همکاری و مساعدت با ادارات منابع طبیعی جهت کنترل و رصد عملیات اطفاء حریق اعلام نموده اند.

عرصه های منابع طبیعی استان فارس بیش از ۱۰ میلیون هکتار است که از این میزان ۷/۳ میلیون هکتار مرتع و بالغ بر ۲/۲ میلیون هکتار آن عرصه های جنگلی با گونه های ارزشمند بنه، بلوط، ارزن بادام کوهی و کنار است.

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در راستای اجرای تدبیر و اقدامات پیشگیرانه برای مهار و کنترل حریق در عرصه های طبیعی فارس جلسه برنامه ریزی و هماهنگی لازم جهت پیشگیری از حریق در سطح شهرستانهای استان برگزار گردید. دکتر شهرام منتصری مدیر کل منابع طبیعی فارس با اشاره به گستردگی جغرافیایی عرصه های منابع طبیعی فارس و لزوم حفاظت از مراتع و گونه های ارزشمند جنگلی استان گفت: با امکانات و نیروی حفاظتی اندک منابع طبیعی مهار حریق به تنهایی سخت بوده و این مسئله موجب تحمیل خسارات جبران ناپذیری به عرصه جنگلها و مراتع استان خواهد شد بطوریکه احیاء مجدد آن مستلزم صرف هزینه و مدت زمان طولانی است. منتصری با تأکید بر لزوم استفاده از سیستم های نوین پایش از جمله استفاده از پهپادها جهت شناسایی نقاطی که در آنها حریق حادث شده و در راستای مدیریت زمانی اطفاء و کاهش سطح حریق اراضی جنگلی اظهار داشت: در صورت بروز آتش سوزی در سطح جنگلها استفاده از پهپاد به عنوان بهترین و کاربردی ترین ابزار شناسایی کانون های گسترش آتش و مقابله و کنترل آن در نقاط کوهستانی و صعب العبور میتواند نقش موثری ایفا کند وی تصریح کرد: امکان هدایت سریع نیروهای اطفاء حریق به نقاط دور، کنترل صحنه آتش و فرماندهی عملیات اطفاء حریق های گسترده و نیز کسب اطلاعات دقیق و لحظه به لحظه از وسعت و موقعیت حریق و نیز واکنش فوری نیروها در صحنه عملیات از ویژگی های بارز استفاده از تکنولوژی پهپادی

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

1VOL.21 No.6136 2018 MAY 30

پنجشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۸ ۲۴ رمضان ۱۴۴۰

معاون وزیر جهادکشاورزی اعلام کرد:

تخصیص ارز به واردکنندگان با کارت بازرگانی جدیدالصدور محدود شد



معاون وزیر جهادکشاورزی در نامه‌ای به معاونت های تخصصی این وزارتخانه محدودیت ها و شروطی را برای واردات توسط کسانی که از زمان صدور کارت بازرگانی آنها کمتر از یکسال می گذرد، اعلام کرد.

علی اکبر مهر فرد در این نامه با اشاره به شیوه نامه اولویت و بررسی اهلیت متقاضیان واردات کالا به شماره ۵۰۱۹۷/۵۰۱۳۴۴ مورخ ۹۷.۰۵.۲۹ و اصلاحیه آن به شماره ۵۰۱۹۷/۳۶۵۱ مورخ ۹۷.۰۷.۰۹ و نامه استفساریه این معاونت به شماره ۵۰۱۹۷/۶۶۲۰ مورخ ۹۷.۱۱.۱۵ معاون حقوقی نهاد ریاست جمهوری در مورد بند ۲ مصوبه ستاد اقتصادی دولت ابلاغی ریاست جمهور و پاسخ معاونت حقوقی رئیس جمهور به شماره ۷۸۲۱/۳۸۲۴۷ مورخ ۹۸.۰۱.۲۸ اعلام کرده است. بدین وسیله بند ششم شیوه نامه اولویت و بررسی اهلیت متقاضیان واردات کالا اصلاح می گردد.

وی در خصوص بند ششم اصلاحی تصریح کرده است: از معرفی متقاضیان دارای کارت بازرگانی صادره در اسفندماه ۱۳۹۶ و به بعد برای تخصیص ارز بجز در موارد ذیل خودداری گردد:

- الف- شرکت ها و واحدهای تولیدی دارای پروانه بهره برداری از مراجع ذی صلاح برای واردات مواد اولیه یا نهاده های تولیدی مرتبط
- ب- شرکت های تعاونی تولید و اتحادیه های مرتبط معتبر دارای سابقه بیش از دو سال برای واردات مواد اولیه یا نهاده های تولیدی مرتبط با اعضا
- ج- سایر شرکت ها منوط به داشتن قبض انبار کالا و معرفی نامه تشکل رسمی مرتبط.

مهر فرد خاطر نشان کرده است: کارت های بازرگانی که کمتر از یکسال از تاریخ صدور آنها گذشته است حداکثر در سقف ۵۰۰ هزار دلار و کارت های بازرگانی با عمر تا دو سال، حداکثر تا ۲ میلیون دلار در سال مجوز دریافت می نمایند؛ در رابطه با این گونه کارت ها لازم است ثبت سفارش های قبلی آنها مورد توجه قرار گرفته و محاسبه شود.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

1VOL.21 NO.6136 2018 MAY 30

پنجشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۸ ۲۴ رمضان ۱۴۴۰

ستاد تنظیم بازار مجوز داد:

خریداری مرغ برای تامین ذخایر استراتژیک

ستاد تنظیم بازار مجوز خریداری گوشت مرغ با هدف تنظیم ذخایر استراتژیک را برای شرکت پشتیبانی امور دام صادر کرد.

این اقدام با هدف حمایت از تولیدکنندگان داخلی گوشت مرغ و همچنین تنظیم ذخایر استراتژیک کشور در این حوزه انجام می‌شود.

در سی و هشتمین نشست ستاد تنظیم بازار که به ریاست عباس قبادی «دبیر ستاد تنظیم بازار و معاون بازرگانی داخلی وزارت صمت» برگزار شد، مشکلات نقل و انتقال ارز در فرآیند تأمین کالا از محل واردات مطرح شد و اعضای ستاد تنظیم بازار تصمیمات لازم برای حل این مشکل را اتخاذ کردند.

مقرر شد بانک مرکزی در ابلاغیه‌ای به بانک‌های عامل، رفع مشکل مذکور را بر پایه تصمیمات اتخاذ شده با هدف تسهیل فعالیت در این حوزه اعلام کند.

در این نشست پنج ساعته همچنین گزارشی در خصوص قیمت‌گذاری برنج داخلی ارائه و مقرر شد کمیته‌ای تخصصی با محوریت سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان تشکیل شود تا تصمیم‌گیری در این حوزه را اجرایی کند.

در این نشست گزارشی در خصوص استاندارد برنج نیز مطرح و مقرر شد با توافق وزیر صنعت، معدن و تجارت و وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان استاندارد نامه سه امضایی تعویق استاندارد مربوطه و تطبیق استاندارد کدکس و ایزو صادر شود تا خالی در روند واردات و تأمین بازار داخلی برنج ایجاد نشود.

بر اساس این گزارش اعضای ستاد همچنین با اعمال شروط ملی مبنی بر حفظ بازار داخلی، با آزادسازی صادرات نخود موافقت کردند. به موجب مصوبه ستاد تنظیم بازار مقرر است در صورت لزوم با هدف پیشگیری از رشد قیمت در بازارهای داخلی عوارض صادراتی برای صدور نخود برقرار شود.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

1VOL.21 No.6136 2018 MAY 30

پنجشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۸ ۲۴ رمضان ۱۴۴۰