

نجات ۵ خدمه موتور لنج باری از خطر غرق

در آب‌های خلیج فارس

بوشهر– **صبا کرمنیوریا**: معاون دریایی اداره کل بندر و دریانوردی استان بوشهر گفت: با حضور به موقع شناور ناجی۸، پنج خدمه موتور لنج باری در مسیر دویی-گناوه از خطر غرق نجات پیدا کردند. مصطفی حاجی رضایی در تشریح روند این عملیات اظهار کرد: پیرو اعلام اضطرار شناور یاد شده به مرکز هماهنگی جست و جو و نجات دریایی بوشهر مبنی بر آبگرفتگی، پس از هماهنگی لازم شناور ناجی۸ از بندر دیر به محدوده آب‌های مظاف اعزام شد. وی بیان کرد: شناور ناجی ۸ با رسیدن به موقعیت، پمپ تخلیه آب را به شناور مضطر تحویل داد. حاجی رضایی ادامه داد: با فعال شدن پمپ تخلیه آب، شناور مضطر با همراهی شناور ناجی مسیر خود را تا بندر دیر ادامه داد.

وی اظهار کرد: با توجه به حجم بالای آبگرفتگی احتمال غرق شناور و سرنشینان آن وجود داشت که با رسیدن به موقع شناور ناجی پمپ تخلیه موتورلنج باری و ۵ سرنشین نجات پیدا کردند.

حاجی رضایی افزود: در دریانوردان انتظار می رود با رعایت مسائل ایمنی و اجتناب از دریاری در شرایط ناساعد حوادث و مخاطرات دریایی را به حداقل برسانند. وی گفت: دریانوردان در صورت مواجهه با شرایط اضطرار باید در اسرع وقت با ارتباط با سامانه تلفنی ۱۵۵۰ درخواست امدادرسانی داشته باشند.

هیچ قسمتی از تونل مترو

در زیر بافت تاریخی شیراز نیست

رئیس سازمان حمل و نقل ریلی شهرداری شیراز با بیان اینکه تونل مدنظر سسازمان قطار شهری در عمق‌های حدود ۱۹ تا ۲۰ متر از تراز آسفالت عبور می‌کند، گفت: هیچ قسمتی از این تونل در زیر بافت‌های مسکونی، تجاری و تاریخی منطقه نیست.

امیر یقظین طی جلسه‌ای با حضور کارشناسان فنی سازمان حمل‌ونقل ریلی شهرداری شیراز و اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی فارس در خصوص احداث تونل اتصال خط ۱ به ۴ با بیان اینکه آنکه تونل مدنظر سازمان قطار شهری در عمق‌های حدود ۱۹ تا ۲۰ متر از تراز آسفالت عبور می‌کند، گفت: هیچ قسمتی از این تونل در زیر بافت‌های مسکونی و تجاری و تاریخی منطقه تاریخی فرهنگی نیست. وی تصریح کرد: مسیر این تونل، ریلی نیست و انتقال مسافرین از خطوط ۱ و ۴ به حرم حضرت شاهچراغ (ع) به‌وسیله اتوبوس برقی انجام می‌شود. رئیس سازمان حمل‌ونقل ریلی شهرداری شیراز گفت: با نظر مساعد کارشناسان اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی فارس، مقرر شد تصمیم نهایی در جلسه «کمیته بررسی طرح‌های عمرانی سازمان میراث فرهنگی» در هفته آینده اخذ شود.

یقظین بیان کرد: اتصال خطوط ۱ و ۴ به حرم مطهر شاهچراغ(ع) با نوع تونل سازه بتنی زیرزمینی به روش حفاری دستی (NATM) و طول خط ۲ کیلومتر باهدف امکان دسترسی زائران و شهروندان سومین حرم اهل‌بیت (ع) از طریق شبکه ریلی ایستگاه زندیه در خط ۱ و ایستگاه شاهزاده قاسم(ع) در خط ۴ صورت می‌گیرد.
مطهر احمد بن موسی الکاظم (ع) و سید علاالدین حسین (ع) پیش‌بینی‌شده است. وی گفت: در مناسبت‌های مختلف ملی و مذهبی که ترائیک شدیدی در اطراف حرم مطهر حاکم است و رفت‌وآمد دچار مشکل می‌شود این خط ارتباطی موجب تسهیل در تردد و دسترسی سریع‌تر به بافت تاریخی شده و درنهایت ترافیک این بخش مرکزی کلان‌شهر شیراز را کاهش خواهد داد. رئیس سازمان حمل‌ونقل ریلی شهرداری شیراز با بیان اینکه تونل در عمق زیاد و با روش‌های دستی حفاری و اجرا می‌گردد، گفت: طبیعتاً لرنش چه در حین ساخت و چه در حین بهره‌برداری بافت‌های مسکونی – تجاری و میراثی منطقه را تهدید نمی‌کند.

مدل جامع مدیریت منابع و مصارف گاز استان اصفهان تدوین و تصویب شد

مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان گفت: از جمله کارکردهای مدل جامع مدیریت منابع و مصارف گاز استان، مدیریت ناترازی گاز در پیک مصرف در زمستان، اشتغالزایی و رعایت مسائل زیست محیطی است.
به گزارش ایلنا از اصفهان، امید شریفی از برگزار نشست شورای انرژی استان خیر داد و گفت: در راستای اعمال مدیریتت واحد در حوزه تمامی حامل‌های انرژی استان، مدیریت ناترازی‌ها و توسعه سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی، شورایی با عنوان «شورای انرژی» تشکیل می‌شود. وی ادامه داد: سومین جلسه این شورا با حضور تمامی عناصر مؤثر از قبیل مدیران صنایع، شرکت گاز، محیط زیست، حوزه عمرانی، شرکت برق، خانه صنعت و معدن، اتاق بازرگانی، مراجع دانشگاهی و … با دستور کار مدیریت منابع و مصارف گاز و ناترازی‌ها در این حوزه تشکیل شد. مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان متذکر شد: در این شورا مدل جامع مدیریت منابع و مصارف گاز در استان پس از جلسه متعدد کارشناسی به تصویب رسید. شریفی ادامه داد: از جمله کارکردهای این مدل راهبری، مدیریت ناترازی گاز در پیک مصرف در زمستان، در شرایط افزایش برودت هوا و افزایش مصرف با هدف تولید و اشتغالزایی در استان و رعایت مسائل زیست محیطی است.

طرح نظارتی بازار شب یلدا در آذربایجان غربی اجرا می‌شود

مدیر کل صنعت، معدن، تجارت آذربایجان غربی گفت: ایجاد آرامش روانی در شهروندان و حمایت از حقوق مصرف‌کننده از اهداف اجرای طرح نظارتی شب یلدا در استان است. عبدالحمید سرتیپی در گفت و گو با خبرنگار ایلنا، از آغاز اجرای طرح نظارتی بر بازار شب یلدا در استان خبر داد و گفت: اجرای این طرح تا ۱۳۰۳ در ماه در استان ادامه خواهد داشت. وی هدف از اجرای این طرح را ایجاد آرامش در شهروندان و حمایت از حقوق مصرف‌کننده عنوان کرد و افزود: با اجرای این طرح از سو استفاده برخی عوامل سودجو در سطح بازار جلوگیری بعمل می‌آید.مدیر کل صمت استان ادامه داد: در این طرح قیمت انواع آجیل،میوه و شیرینی زیر دهن بیه بازرسان قرار می‌گیرد تا از افزایش قیمت و تخلف احتمالی جلوگیری شود. به گفته سرتیپی تمامی واحدهای صنفی موظف به درج قیمت بر روی اجناس و نصب قیمت‌های تعیین شده بر روی محصولات هستند.مدیر کل صمت آذربایجان غربی با بیان اینکه ۴۰۰کیپ در قالب نیم‌های آفره در سطح استان بر بازار نظارت دارند گفت: شهروندان در ایام طرح نظارتی می‌توانند در صورت شکایت از واحدهای عرصه آجیل‌شیرینی و میوه و تره بار با شماره ۱۲۴ تماس حاصل کرده و تخلفات را گزارش کنند.

به گفته‌وی در این طرح بازرسان به صورت منسجم با دستگاه‌ها و اتحادیه‌های ذریبط در سطح بازار حضور داشته و مانع سودجویی برخی افراد و افزایش قیمت کالاهای پرمصرف این ایام می‌شوند.

۹۰ درصد اراضی کشاورزی تا ده سال دیگر کمتر از ۳ هکتار می‌شود

معاون امور زراعت و وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به معضل کوچک شدن اراضی کشاورزی، گفت: در حال حاضر ۷۰درصد اراضی کشاورزی ما زیر پنج هکتار است و در ۱۰ سال آینده ۹۰ درصد این اراضی کمتر از سه هکتار خواهد شد. به گزارش ایستنا، علیرضا مهاجر در مراسم گرامیداشت روز جهانی خاک گفت: قبول داریم که یکی از بزرگ‌ترین تخریب‌کنندگان خاک ما هستیم. از مجموع ۱۸ میلیون هکتار اراضی قابل کشت کشور، ۱۲ میلیون هکتار در حوزه زراعت است و اغلب محصولاتی که کشت می‌شود یکساله است و با هر شخم تخریب خاک را به دنبال دارد. مهاجر افزود: از طرف دیگر بحث تأمین غذای کشور هم وجود دارد و این ما را در یک پارادوکس قرار داده است بنابراین تنها راه این است که میزان تخریب خاک را به حداقل برسانیم.

معاون زراعت وزیر کشاورزی خاطرنشان کرد: در علم کشاورزی برای حاصلخیز نگه داشتن خاک باید مواردی مثل حفظ ازت خاک، آبش، شیب‌بندی و … را رعایت کنیم که همه اینها بر عهده ماست. وی ادامه داد: ما باید با سیاستگذاری مناسب حاصلخیزی خاک را حفظ کنیم اما وقتی بیش از ۷۰ درصد اراضی ما زیر پنج هکتار است چه سبستی می‌توان برای آن در نظر گرفت؟

وی از کوچک شدن اراضی به عنوان یک معضل یاد کرد و گفت: در ۱۰ سال آینده ۹۰ درصد اراضی ما زیر سه هکتار خواهد شد. برای سه هکتار زمین چه سیاستگذاری می‌توان کرد؟ مهاجر تصریح کرد: در حال حاضر سرانه زمین در شمال کشور ۰٫۷ هکتار است که چنین وضعیتی این اراضی را در معرض تغییر کاربری و ویلاسازی قرار داده است.

چوب‌کاری و زراعت چوب در مازندران نسبت به چوب بُری و قاچاق عقب است و باید برنامه ویژه ای برای شتاب بخشی به این طرح تدوین شود.

به گزارش مهر، قرار است طی بازه زمانی شش ساله ۵۰۰ هزار هکتار از عرصه‌های زراعی و مستثنیات اشخاص و اراضی در کشور به زیر کشت زراعت چوب رود و عملکرد مازندران با دو اداره کل عریض و طویل منابع طبیعی در استان هنوز به ۳۰۰ هکتار ناقابل‌رسیده است.

منابع طبیعی مازندران - ساری در حالی اجرای نصف و نیمه ۱۰۷ هکتار از زراعت چوب در منطقه زاغمرز را بوق و کرنا کرده و از کسب عنوان سوم در اجرای طرح زراعت چوب در کشور خیر می‌دهد که باید به حال چوب کاری در شمال و کشور تأسف خورد.

بوق و کرنای منابع طبیعی **برای یک وجب زراعت چوب**
با آنکه برای اجرای این پروژه اعتبارات فنی و پشتیبانی و تسهیلات دولتی در نظر گرفته شده است، اما استقبال برای زراعت چوب در مازندران قابل قبول نیست و درخت‌ها روی کاغذ می‌رویند تا باغات و اراضی.

در حال حاضر زراعت چوب به صورت لکه‌ای و محدود در عرصه‌های مختلف استان مازندران در دست اجراست و گونه اکالیپتوس برای اجرای این طرح مشتریان خاص خود را دارد.

منطقه زاغمرز از جمله مناطقی است که زراعت چوب در آن اجرا می‌شود و طرح سطح ۷ هکتاری زراعت چوب در منطقه ساحلی با گونه اکالیپتوس در دست اجراست.

کمیل قلی نژاد رئیس اداره منابع طبیعی ساحلی شهرستان به زیر کشت زراعت چوب رفته است، افزود: در این طرح ۷۱ هکتار ۳ ساله، ۲۴ هکتار ۲ ساله و ۱۲ هکتار یک ساله به بار می‌نشیند.

وی در گفت و گو با خبرنگار مهر با اشاره به مزایای طرح زراعت چوب ادامه داد: کاشت گونه‌های سریع‌ال رشد مانند صنوبر در دستور کار قرار دارد و حفاظت و صیانت از جنگل‌ها، کاهش فشار بی‌رویه به عرصه‌های جنگلی برای تأمین چوب و افزایش کارکردهای غیر چوبی از جمله مزایای آن است. در حالی منابع طبیعی مازندران - ساری مدعی است جزو سه استان برتر در زمینه زراعت چوب شناخته شده است که این پروژه با توجه به قابلیت‌های مازندران روند مطلوبی ندارد و تسدت تخریب و تجاوز به عرصه‌های جنگلی و قاچاق چوب، نتیجه به ریشه طبیعت و درختان هیر کانی زده است.

تنگ شدن عرصه‌های منابع طبیعی و جنگل در بی قاچاق بی‌رویه چوب، تغییر کاربری مزارع و اراضی کشاورزی ضرورت توجه بیشتر به زراعت چوب را در استان‌های شمالی

و مازندران الزامی می‌سازد.

از عرصه‌های ۱۰۷ هکتاری زراعت چوب در گلوگاه به مرکز استان برویم، به دو هکتار از عرصه زیر پوشش زراعت چوب در دارابکلای میاندروم می‌رسیم که سه هزار نهال در آن غرس شد و قرار است سه ساله به بار نشینند. پروژه زراعت چوب پروژه با مشارکت مردم و استفاده بهینه از اراضی در مناطق مختلف کشور در دست اجراست و اداره کل منابع طبیعی مازندران - ساری تنها با ۱۰۷ هکتار مدعی کسب رتبه‌های برتر در کشور در این بخش است.

هرچند نباید از اجرای زراعت چوب در اراضی قانونی اشخاص در حاشیه رودخانه کلاردو بایل عبور کرد. «علی حسینی» کارشناس ارشد کشاورزی درباره مزیت‌های زراعت چوب می‌گوید: برخورداری از سازگاری اکولوژیکی فساروان، تولید چوب زیاد، بهره برداری‌های کوتاه مدت و استفاده در صنایع

آب دریای عمان تا پایان سال ۱۴۰۵ به مشهد می‌رسد

فعالیت هستند. اسدی تصریح کرد: هدف‌گذاری اولیه ما انتقال آب به زاهدان است، در این راستا ۱۰ پیمانکار با ظرفیت ۲ کیلومتر لوله‌گذاری در روز فعال هستند که ظرفیت بسیار بزرگی است.

مدیرعامل شرکت تأمین آب صنایع و معادن با تأکید بر اینکه پروژه انتقال آب از دریای عمان با توان مهندسان ایرانی در حال اجراست، خاطرنشان کرد: اقدام خوبی که با حضور استاندار خراسان رضوی در شهر زاهدان برای این پروژه انجام شد این بود که تصمیم گرفته شد با دستور وزیر صمت یک کارخانه لوله‌سازی در شهر زاهدان برای این پروژه تأمین شود. وی به وضعیت پیشرفت فیزیکی پروژه اشاره کرد و گفت: پیمانکار در مقیاس کل ۱۲ (و نیم درصد است، با این حال سه پیمانکار در استان خراسان رضوی، عملیات انتعاب آب، مسیر سازی و حفر تونل را از قانن تا مشهد دنبال می‌کنند.

چوبکارها از چوب بُرها عقب ماندند

صنایع مازندران تشنه چوب



نهال صنوبر و اکالیپتوس برای زراعت چوب در نظر گرفته شده است، افزود: در عرصه‌های مختلفی با مردم برای اجرای این طرح به تفاهم رسیدیم. وی صنوبر را از جمله گونه‌های استفاده شده در طرح زراعت چوب برشمرد و گفت: بخشی از نهال مورد نیاز این طرح در قالب طرح مردمی کاشت درخت تأمین و توزیع می‌شود.

مزایای از متقاضیان برای دریافت تسهیلات نهال رایگان می‌توانند با مراجعه به اداره کل منابع طبیعی نوشهر و ادارات منابع طبیعی شهرستان محل سکونت خود تقاضای مشارکت در طرح زراعت چوب را بدهند و کارشناسان پس از بازدید عرصه و تأیید نسبت به انعقاد تفاهم نامه اقدام خواهند کرد.

در غرب مازندران در مناطق و اراضی اشخاص در نوشهر، کرکاس عباس آباد و غیره عرصه‌هایی برای اجرای طرح زراعت چوب تخصیص داده شده است.

مازندران در زراعت چوب را کاهش دهد. در سطح کشور ۹۲۲ هزار هکتار از اراضی

کشور برای کشت زراعت چوب مستعد شناخته شده است و وجود کارخانه‌های صنایع چوبی از جمله چوب و کاغذ و رتبه برتر مازندران در صنایع سلولزی، نیاز به زراعت چوب را در استان ضروری می‌سازد.

در حال حاضر صنایع مازندران برای تأمین مواد اولیه و چوب، چشم به دست زارعان چوب در استان‌های دیگر از جمله اردبیل دوخته‌اند. در حوزه منابع طبیعی مازندران - نوشهر نیز تا سال قبل ۱۳۰ هکتار از مزارع مردم به زیر کشت زراعت چوب رفته بود و این طرح با حمایت و استقبال مردم در مزارع اجرا شده است.

توزیع ۲۰۰ هزار اصله نهال

مهرداد خزایی مدیرکل منابع طبیعی مازندران - نوشهر در گفت و‌گو با خبرنگار مهر با اشاره به اینکه بیش از ۲۰۰ هزار اصله

عملیات جمع آوری گیاه مهاجم سنبل آبی در آنبندان ۴۰ هکتاری روستای آغوزین بابل در حال انجام است.

حیدرپور با اشاره به خطرات این گیاه خوش خط و خالی، گفت: گیاه سنبل آبی از آن دسته از گونه‌هایی می‌باشد که هیچ ارتباطی به خاک ندارد و اگر ریشه‌اش به خاک برسد رشد آن متوقف می‌شود. او افزود: سنبل آبی صرفا روی آب قرار دارند و ۸۰ درصد این گیاه از آب تشکیل شده است و تنها راه جلوگیری از تکثیر این گیاه جمع آوری و انتقالش به یک مکان خشک و دور از آب می‌باشد چرا که در طول یک سال یک بوته از این گیاه توانایی این را دارد تا به ۴ هزار بوته تبدیل شود.

حیدرپور با تأکید بر اجرای لاپروبی در این آنبندان جهت رفع خطر تکثیر سنبل آبی، گفت: در طی این دو ماه که شاهد آغاز عملیات بودیم اگر به ابتدای آنبندان مراجعه کنید مشاهده خواهید کرد که مجدد گیاه سنبل آبی در حال رشد و تکثیر است و برای نجات و رهایی از این موضوع ضروری است تا آنبندان مورد لاپروبی قرار گیرد.

«آب امانت فرزندان ماست، امانتدار باشیم»

فراخوان برگزاری مناقسه عمومی به صورت یک مرحله‌ای

شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی

شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی در نظر دارد مناقسه عمومی یک مرحله‌ای مطابق جدول ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت بر گزار نماید.

ردیف	موضوع مناقسه	مبلغ بر آورد اولیه (ریال)	مدت (ماه)	تضمین شرکت در مناقسه (میلیون ریال)	محل تأمین اعتبار	صلاحیت‌های مورد نیاز	مهلت دریافت تاریخ عودت
۱	احداث مخزن ۱۰۰۰ متر مکعبی و ابنیه‌های جانبی، محوطه‌سازی و حصارکشی اطراف آن در مجتمع ۷ روستایی دیزج شهرستان نقده به شماره فرخوان: ۲۰۰۲۰۰۵۳۹۰۰۰۱۵۲	۷۵ / ۳۱۴	۱۲	۳ / ۷۶۶	عمرانی (منابع مالی)	رشته آب پایه ۵ و بالاتر - گواهینامه صلاحیت ایمنی از سازمان برنامه و بودجه)	۱۴۰۲/۰۹/۲۷ ساعت ۱۷:۰۰ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱۰ ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱۱ ساعت ۱۰:۰۰
۲	تعمیر و نگهداری و بهره‌برداری از کلیه تاسیسات تولید، انتقال، ذخیره، توزیع، انشعابات آب شرب، گذرندایی و سایر امورات مرتبط با این بخش در روستاهای شهرستان میادواب به شماره فرخوان: ۲۰۰۲۰۰۵۳۹۰۰۰۱۵۳	۷۵ / ۲۹۷	۱۲	۳ / ۷۶۵	عمومی و سایر منابع (نقد و اسناد خزانه)	پایه ۴ تأمین، انتقال و توزیع – گواهینامه صلاحیت ایمنی از اداره کار	۱۴۰۲/۰۹/۲۷ ساعت ۱۷:۰۰ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱۰ ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱۱ ساعت ۹:۳۰

قیمت استان هر مناقسه : ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
مدت اعتبار پیشنهادات شش ماه
توجه: لازم بذکر است پاکت مناقسه حاوی پاکت ارزیابی کیفی و الف و ب و ج در مواعد مقرر، در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت درج گردیده و باکت الف (تضمین شرکت در مناقسه) علاوه بر بارگذاری در سامانه مزبور قبل از بازگشایی پاکات به صورت فیزیکی تحویل دبیرخانه گردد. در صورت عدم تحویل پاکت مربوطه بازگشایی نخواهد شد.
اطلاعات تماس دستگاه مناقسه‌گزار: آدرس رومبه انتهای خیابان ارتش صندوق پستی ۳۶۳ شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی دفتر قراردادها و تلفن ۰۴۲۳۱۹۴۵۲۲۴-
اطلاعات تماس سامانه ستاد: ۰۲۱-۴۱۹۲۴۴
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۹/۲۱
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۹/۲۳

شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی (سهامی خاص)