

طالع

روزنامه

تاریخ
۱۲
خرداد
۱۴۰۵
سه‌شنبه

در دیدار نماینده کازرون و کوهچنار با مدیرعامل آب

منطقه‌ای فارس مطرح شد؛

آماده تکمیل سد نرگسی هستیم

تأمین اعتبار پروژه‌های آبی اولویت است



نماینده مردم شهرستان‌های کازرون و کوهچنار با همراهی فرماندار شهرستان کازرون با مدیرعامل و جمعی از معاونان و مدیران شرکت آب منطقه‌ای فارس دیدار و پیرامون مباحث زیرساختی حوزه تأمین آب، گفت و گو کرد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی آب منطقه‌ای فارس، غلامرضا دهقان ناصرآبادی نماینده مردم کازرون و کوهچنار با همراهی زین العابدین نیک‌مرام فرماندار کازرون، با رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل آب منطقه‌ای فارس دیدار و در خصوص راهکارهای تسریع در اجرا و تکمیل پروژه‌های تأمین آب آن شهرستان‌ها گفت و گو کردند.

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای فارس در این جلسه، گفت: سد نرگسی حدود ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و طی سال‌های اخیر علی‌رغم همه موانع و مشکلات کار متوقف نشده است.

سیاوش بدری با قدردانی از همکاری فرماندار کازرون برای اجرای برنامه تملک اراضی حریم و پسر سد نرگسی، گفت: بخشی از کار این پروژه باقی‌مانده است که امیدواریم با تأمین اعتبارات مورد نیاز، در

دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان خبر داد:

برخورد قاطع با عوامل خائن و وطن‌فروشی

براساس قانون تشدید مجازات ۱۴۰۴ در فارس

دادستان عمومی و انقلاب مرکز فارس از برخورد شدید و بدون اغماض با عوامل خائن و وطن‌فروشی که در ایام اغتشاشات دی ماه سال گذشته استان هیچ‌گونه اغماضی در قبال این افراد صورت نخواهد گرفت، افزود: که مجازات این افراد بر اساس قانون تشدید مجازات مصوب مهرماه ۱۴۰۴ خواهد بود.

کامران پورحاجی در گفت‌وگو با اینسا، درخصوص مجازات عوامل خائن و وطن‌فروشی که در ایام اغتشاشات دی ماه سال گذشته و همچنین ایام جنگ رمضان در استان فارس دستگیر شده‌اند، اظهار کرد: ما برای برخورد با این افراد، قانون تشدید مجازات شخصی که با دولت‌های منخاص همکاری می‌کنند که در مهرماه سال ۱۴۰۴ مصوب شده است را در اختیار

معاون محیط زیست و خدمات شهری شهرداری شیراز:

امحای ۳۰۰ هکتار از مزارع آلوده به آب‌های

نامتعارف در جنوب شرق شیراز



معاون محیط زیست و خدمات شهری شهرداری شیراز از اجرای عملیات گسترده امحای حدود ۳۰۰ هکتار از مزارع گندم و جو آبیاری‌شده با آب‌های نامتعارف در جنوب شرق شیراز خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی شهرداری شیراز، روح‌الله خوشبخت، با اعلام این خبر گفت: در راستای صیانت از سلامت عمومی شهروندان و جلوگیری از ورود محصولات آلوده به چرخه مصرف، عملیات گسترده امحای مزارع گندم و جو در مناطق جنوب شرق شیراز از جمله اطراف روستای گردخون اجرا شد.

وی افزود: این مزارع که با استفاده از آب‌های نامتعارف و غیرمجاز آبیاری می‌شدند، پس از بررسی‌های میدانی و هماهنگی‌های قانونی، با حضور عوامل شهرداری، دستگاه‌های نظارتی و همراهی نیروی انتظامی امحا شدند. خوشبخت با اشاره به برخورد قانونی با متخلفان اظهار داشت: در جریان این عملیات، یک دستگاه کمباین

رئیس اداره پیش‌بینی هواشناسی فارس، با پیش‌بینی تداوم گرمای هوا در جنوب و مرکز استان و نبود بارندگی تا هفته آینده، از ثبت دمای ۴۸ درجه در شبانه‌روز گذشته در دژ‌گاه دهرم و کورده خنج خبر داد.

محمد علیزاده در گفت‌وگو با ایستا، با توجه به بررسی و تحلیل آخرین خروجی مدل‌های پیش‌بینی وضع هوا اظهار کرد: تا یک هفته آینده بارندگی در استان نخواهیم داشت.

وی افزود: طی هفته جاری در ساعت‌های بعد از ظهر در سطح استان وزش باد وجود دارد که در برخی مناطق جنوب غربی استان در ساعت‌های بعد از ظهر

خبری از باران نیست

سرعت وزش باد زیاد می‌شود.

رئیس اداره پیش‌بینی هواشناسی فارس تصریح کرد: همچنین این هفته مانند‌کاری هوای گرم در جنوب و مرکز استان فارس ادامه دارد.

علیزاده در مورد وضعیت دمایی شبانه‌روز گذشته گفت: گرم‌ترین نقاط استان فارس، دژ‌گاه در دهرم و کورده در خنج با دمای ۴۸ درجه سلسیوس بودند و سردترین نقطه استان نیز پاسارگاد با دمای ۹ درجه بود.

رئیس اداره پیش‌بینی هواشناسی فارس در ادامه بیان کرد: دمای هوای شیراز در بازه زمانی مذکور در بیشینه ۲۶ درجه و در کمینه ۱۶ درجه ثبت شده است.

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری فارس در نشست کارگروه مدیریت مصرف انرژی استان فارس مطرح کرد؛

تأکید بر مدیریت هوشمندانه و کاهش فائزازی در عرصه‌های حیاتی



معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری فارس در نشست کارگروه مدیریت مصرف انرژی استان فارس بر اهمیت راهبردی مدیریت مصرف انرژی برق و آب، مدیریت هوشمند مصرف، اطلاع‌رسانی مؤثر و توجه افکار عمومی و حفاظت از زیرساخت‌های تولیدی جهت جلوگیری از آسیب به بخش کشاورزی و صنعت تأکید کرد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از اداره کل روابط عمومی و امور بین‌الملل استانداری فارس محمود رضایی کوچی در این نشست که با هدف بررسی چالش‌های ناترازی انرژی و تدوین راهکارهای مقابله با بحران‌های فصلی برگزار شد، با اشاره به حساسیت موضوع مدیریت نیازهای انرژی، به تأکیدات مکرر رئیس‌جمهور مبنی بر ضرورت مدیریت مصرف انرژی و سرکشی به وزارتخانه‌ها و نظارت بر رعایت دقیق صرفه‌جویی در مصرف برق طی فصل تابستان و گاز در فصل زمستان اشاره کرد و مدیریت نیازها را از اولویت‌های اصلی وزارتخانه‌ها برشمرد.

رضایی کوچی در این نشست، مدیریت مصرف را فراتر از یک اقدام ساده و در قالب «مدیریت هوشمند»، «کنترل سوخت»، «اطلاع‌رسانی دقیق» و «هدایت افکار عمومی» تعریف کرد.

معاون استاندار فارس با تأکید بر نقش رسانه‌های ملی، صدا و سیما و فضای مجازی در تبیین ضرورت صرفه‌جویی، خاطرنشان کرد که تنها ۱۰ درصد کاهش در مصرف عمومی کشور، در کنار اصلاح الگوی مصرف در دستگاه‌های دولتی می‌تواند منجر به کاهش فشار بر شبکه شود و تأییری چشمگیری در مصرف ۸۰ تا ۹۰ هزار مگاواتی شبکه داشته باشد. وی همچنین با اشاره به وضعیت نیروگاه‌های خورشیدی، بر ضرورت آسیب‌شناسی و رفع موانع موجود در مسیر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و بررسی بخش‌های اجرا نشده تأکید کرد.

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان فارس خبر داد:

نصب و راه اندازی ۳۳۲۵ نیروگاه خورشیدی مقیاس کوچک انشعابی در فارس



معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان فارس گفت: استان فارس با برخورداری از روزهای آفتابی فراوان در طول سال، یکی از مستعدترین مناطق کشور برای توسعه انرژی خورشیدی محسوب می‌شود. تابش مناسب خورشید در اکثر مناطق استان و بهره‌مندی استان فارس از ۳۰۰ روز آفتابی در سال، سبب شده است تا این استان از ظرفیت بالایی برای احداث مزارع و نیروگاه‌های خورشیدی برخوردار باشد. تقویت امنیت انرژی و کاهش وابستگی به منابع فسیلی، منبع انرژی پاک، دسترسی آسان، عدم ایجاد آلودگی صوتی و حمایت از سوی دولت از جمله مزیت‌های احداث سامانه‌های خورشیدی به شمار می‌روند. از سوی دیگر با احداث نیروگاه‌های خورشیدی ضمن کمک به تأمین انرژی پایدار، گامی عملی برای کاهش ناترازی انرژی و افزایش استفاده از منابع پاک و تجدیدپذیر برداشته می‌شود که این اقدامات بهبود وضعیت اقتصادی و ایجاد اشتغال پایدار را هم به دنبال دارد.

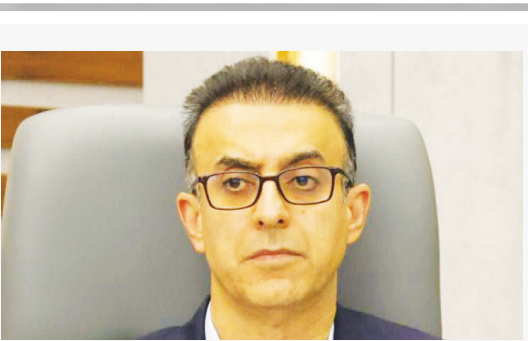
معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان فارس با اظهار مطلب فوق، از احداث ۵۳ نیروگاه خورشیدی مقیاس کوچک در سطح شهرستان‌های حوزه فعالیت این شرکت درسطح استان، از ابتدای سال جاری خبر داد و گفت: از ابتدای شروع طرح احداث نیروگاه‌های خورشیدی انشعابی در سال ۱۳۹۴ تاکنون، تعداد ۳۳۲۵ نیروگاه مقیاس کوچک به شبکه توزیع نیروی برق استان فارس متصل شده که با اتصال این تعداد نیروگاه به شبکه، مجموع ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی در بخش توزیع استان به ۲۱ مگاوات رسیده است.

مهدی زارع خفزی، با بیان اینکه سرمایه‌گذاری در بخش انرژی خورشیدی به ویژه در مقیاس‌های خانگی، کشاورزی و صنعتی، به دلیل وجود قراردادهای خرید تضمینی برق، به عنوان یک گزینه امن و درآمدزا برای سرمایه‌گذاران معرفی شده، یادآور شد: در سال گذشته خانوارهای دارای نیروگاه‌های خورشیدی در استان فارس با تولید ۲۸ هزار مگاوات ساعت برق خورشیدی حدود ۱۴۵۱ میلیارد ریال درآمد کسب کردند.

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق شیراز اعلام کرد؛

توسعه و نوسازی شبکه برق روستایی ۸۰ روستای شیراز با اعتبار ۱۵۲ میلیارد تومان



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق شیراز با اعلام اینکه توسعه و نوسازی شبکه برق روستایی ۸۰ روستای شیراز با اعتبار ۱۵۲ میلیارد تومان انجام شده است اظهار داشت: در راستای تعهدات قانونی و اشتیاق به ارتقای سطح خدمات‌دهی به مردم مناطق روستایی، این عملیات توسعه و نگهداری شبکه‌های برق روستایی در شهرستان‌های شیراز و خش‌های داریون، دارنگون، ارژن و بخش مرکزی و سایر شهرستان‌های مرودشت، کوار، خرامه، زرقان، پاسارگاد، سیدان، سروستان، بیضا و ارسنجان به بهره‌برداری رسیده است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق شیراز، خسروی در ادامه افزود: این پروژه‌های بزرگ عمرانی شامل احداث ۵۵ کیلومتر شبکه هوایی برق و نصب ۳۸ دستگاه ترانسفورماتور بوده است که با اختصاص ۱۵۲ میلیارد تومان اعتبار از محل عوارض برق انجام پذیرفته است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق شیراز با اشاره به اهمیت امنیت انرژی در مناطق روستایی افزود: توسعه زیرساخت‌های برق، نقشی حیاتی در کاهش مهاجرت‌های ناخواسته از روستاها و عاملی مؤثر در ماندگاری جمعیت در این مناطق ایفا می‌کند. حفظ و تقویت جمعیت روستایی، یک اصل استراتژیک و راهبردی در تأمین امنیت ملی کشور است؛ چرا که توسعه متوازن مناطق محروم، ضامن پایداری و ثبات اجتماعی می‌باشد. خسروی ادامه داد: همراهی و تعامل سازنده شرکت توزیع نیروی برق با مشترکین برق روستایی و توسعه مستمر خدمات در این مناطق، همواره در اولویت قرار داشته و ما تلاش داریم تا رضایتمندی مردم را در کنار ارتقای کیفیت شبکه دنبال کنیم. لازم به ذکر است که بر اساس آخرین آمار، هیچ‌یک از روستاهای بالای ۱۰ خانوار در محدوده شهرستان شیراز

صفحه
۴
شماره
۴۴۹۷
سال
سی و یکم

خبر



معاون پرورشی و فرهنگی آموزش و پرورش فارس

تاکید کرد؛

لزوم برنامه ریزی برای ارتقای سلامت و نشاط

دانش آموزان استان فارس در قالب پروژه مهر



معاون پرورشی و فرهنگی آموزش و پرورش فارس با اشاره به لزوم توجه به دو عنصر مهم زمان و کیفیت در بحث پروژه مهر گفت: باید با برنامه ریزی و تشکیل جلسات هفتگی منظم این کارگروه، به نحوی عمل کرد تا بازگشایی مدارس به نحو شایسته انجام شود.

در این زمینه راهبردها را برای جذب، ارتقای و ساماندهی نیروی انسانی بررسی کنیم.

وی ادامه داد: دیگری بحث فضا و تجهیزات ایمنی مدارس شامل؛ فضای کلاس، نور، تهویه و بحث ارگونومی ایمنی مدرسه، اتاق بهداشت، بوفه و در کل شاداب سازی مدارس است که در این زمینه در نظر داریم کاروان‌های تجهیزات پروژه مهر تحت عنوان مهر بانشاط را شهریور ماه به مدارس ارسال کنیم.

معاون تربیت بدنی و سلامت آموزش و پرورش فارس گفت: پیش سلامت و بهداشت مدارس از دیگر برنامه‌هاست که هماهنگی برای اجرای طرح‌های ملی ارتقای سلامت دانش‌آموزان از جمله سنجش سلامت قامت و کنترل وضعیت بهداشتی مدارس در ایام بازگشایی از جمله برنامه‌هاست.

حسینی افزود: همچنین تعیین دقیق طرح‌ها و برنامه‌ها و ارسال به مدارس، نظارت و ارزیابی کارگروه پروژه مهر به صورت مدون و بر اساس یک پلنفرم صورت پذیرد.

کارشناس مسئول اداره ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات آموزش و پرورش فارس نیز گفت:

پروژه مهر یکی از برنامه‌های مهم وزارت در طول سال تحصیلی است و موضوعات مختلف پروژه مهر در قالب ۸ کارگروه تخصصی دنبال می‌شود و به صورت دو هفته‌ای یکبار از کارگروه‌ها گزارش دریافت می‌شود.

نواب اسدیپور، نظارت را مهمترین وظیفه همکاران خود در این حوزه دانست و گفت: نظارت باید قوی و مستدل و با حفظ حرمت همکاران و مدیران مدارس انجام گیرد.

ارتقای ایمنی راه‌های استان فارس

با انجام اقدامات ایمن‌سازی

و ارتقای روشایی



رئیس اداره نگهداری علائم، تجهیزات و توسعه ایمنی راه‌ها اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای فارس از اجرای مجموعه‌ای از اقدامات ایمن‌سازی و ارتقای علائم و روشایی در محورهای مواصلاتی سراسر استان خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای فارس، حامد علیزاده در راستای افزایش ایمنی تردد و کاهش سوانح جاده‌ای، اجرای انواع حفاظ در قالب ۳۳ هزار مترمربع علائم، ۶ کیلومتر مترمربع تابلوهای اطلاعاتی نیز انجامی و نصب شده است.

گودرزی در بخش دیگری از این گزارش به اقدامات روشایی اشاره کرد و افزود: به منظور بهبود دید و شب و افزایش ایمنی، ۲ هزار و ۶۰۰ متر روشایی طولی راه و تونل ادامه این اقدامات، ۱۰ کیلومتر فیوز میانی با استفاده از تک‌لبه نیز اجرا شده است.