

ایران در ایران

ظرفیت آبرسانی به یاسوج ۴ برابر شد

یاسوج - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کهگیلویه و بویراحمد از رفع چالش‌های آبی در قلب یاسوج خبر داد و گفت: ظرفیت آبرسانی به این مناطق ۴ برابر شد. امید صالحی اظهار داشت: مناطق شرف‌آباد، یسنجان و دولت‌آباد از مناطقی در مرکز استان کهگیلویه و بویراحمد بوده که همواره با تنش و قطعی آب روبه‌رو بودند. وی عنوان کرد: مخزن این مناطق بویژه در تابستان به دلیل عدم مدیریت صحیح ورودی‌ها و در سایه عدم اجرای اصلاحات لازم متناسب با افزایش جمعیت و تقاضا، هیچ‌گاه تماماً پر نمی‌شد و همین امر بروز قطعی‌ها را اجتناب‌ناپذیر می‌کرد. صالحی افزود: اکنون ما با جمعیت و بهسازی ورودی‌های آب مخزن این مناطق به طول ۱۱ کیلومتر و همچنین بازسازی و بهسازی شبکه و خطوط انتقال، حجم آب ورودی را از ۱۲ لیتر بر ثانیه به ۴۶ لیتر بر ثانیه رساندیم که با پایداری شرایط خطوط آبرسانی در دو روز آینده شاهد پایان تنش آبی این مناطق خواهیم بود.

کاهش صید میگو به خاطر خسارت‌های صید تزال

بوشهر - رئیس پژوهشکده میگوی کشور با تأکید بر حفظ ذخایر آبزیان خلیج فارس گفت: صید تزال از مخرب‌ترین روش‌های صید آبزیان در خلیج فارس است و نتایج گشت‌های تحقیقاتی دریایی نشان می‌دهد صید میگو امسال نسبت به سال قبل کاهش ۲۰ درصدی در سواحل استان بوشهر خواهد داشت.

عقيل دشتیان‌ن‌سب در بوشهر با بیان اینکه صید میگوی ۱۳ مرداد در سواحل خلیج فارس استان بوشهر آغاز می‌شود، اظهار داشت: براساس نتایج تحقیقات پژوهشگران پژوهشکده میگوی کشور و تصمیمات کمیته صید شیلات استان بوشهر صید میگو از ۱۳ مرداد برای قایق‌ها و از ۱۴ مرداد برای لنج‌های صیادی آزاد است. رئیس پژوهشکده میگوی کشور ۹۵ درصد گونه میگوی صید شده را میگوی ببری سبز دانست و بیان کرد: بیشترین تجمع و تراکشن زیست میگو در سواحل منطقه مند تنگستان و دشتی در عمق ۲۰ تا ۳۰ متر خلیج فارس ارزیابی شده است. وی خسارت روش تزال در صید میگو را مورد اشاره قرار داد و تصریح کرد: در تحقیقی که محققان این پژوهشکده داشته‌اند، مشخص شد نزدیک به ۹۰ درصد صید تزال میگو صید ضمنی است که از این میزان تنها ۵ درصد ماهیان اقتصادی است، ۲۰ درصد ماهیان ریزو غیرماکول بوده و مابقی هم سایر آبزیان نظیر کوسه‌ماهی، سفره‌ماهی، خرچنگ، لاک‌پشت و دیگر آبزیان تشکیل می‌دهد که این موارد خسارات زیادی به زیستگاه آبزیان و دریا خواهد زد.



جایزه یک میلیارد ریالی

مصرف بهینه برق برای شهروند ماهشهری
ماهشهر - یک شهروند ماهشهری با استفاده بهینه از برق توانست جایزه نقدی یک میلیارد ریالی شرکت توانیر را دریافت کند.

سخنگوی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با اعلام این خبر گفت: این مشترک خوش مصرف با مشارکت فعال در طرح‌های کاهش مصرف برق و پیوستن به پوشش یانرژی، توانست سهم قابل توجهی در کاهش ۱۵ درصدی مصرف برق نسبت به سال گذشته داشته باشد. کامران حدادی در حاشیه آیین اهدای جایزه نقدی مدیریت مصرف برق به شهروند ماهشهری اظهار کرد: عبدالحسن عساکری به عنوان قهرمان مدیریت مصرف برق این شهرستان معرفی و جایزه نقدی یک میلیارد ریالی دریافت کرد. عبدالحسن عساکری در این مراسم گفت: استفاده از وسایل برقی کم‌مصرف، خاموش کردن لامپ‌های اضافی، تنظیم دمای کولرروی ۲۴ و استفاده بهینه از نور طبیعی باعث مدیریت مصرف برق در این ایام گرم سال خواهد شد.

عرضه شیرخشک دولتی با ارائه کد ملی در خوزستان

اهواز - خانواده‌های خوزستانی می‌توانند با ارائه اصل یا تصویر شناسنامه نوزاد زیر ۲ سال، برای خرید ماهانه ۱۰ قوطی شیرخشک با قیمت دولتی و یارانه‌ای از داروخانه‌ها اقدام کنند.

معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی اهواز در اطلاعیه‌ای اعلام کرد: شما می‌توانید با استفاده از برنامه کاربردی تک، شیر خشک مورد نظر خود را از نزدیک‌ترین داروخانه جست‌وجو کنید. همچنین بر اساس شرایط اعلام شده، ارائه اصل یا تصویر شناسنامه نوزاد برای دریافت شیرخشک معمولی و ارائه اصل یا تصویر شناسنامه نوزاد و نسخه پزشک متخصص برای دریافت شیرخشک رژیمی الزامی است؛ سپس داروخانه باید اطلاعات دریافتی را در سامانه تک تک یا بیمه سلامت ثبت کرده و اقدام به تحویل شیرخشک کند. در این اطلاعیه تأکید شد: سهمیه ماهیانه شیرخشک معمولی برای نوزادان زیر ۲ سال، ۱۰ قوطی یارانه‌ای به اضافه ۱۰ قوطی آزاد، برای کودکان ۲ تا ۶ سال ۱۰ قوطی آزاد و همچنین کودکان ۶ سال به بالا یک قوطی به‌صورت آزاد است.



کشاورزان شیرازی با نیروگاه‌های خورشیدی درآمدشان را افزایش دهند

پادش ۱۰ میلیونی برای کاهش مصرف برق چاه‌های کشاورزی

گزارش

یوسف حیدری

خبرنگار

ناترازی برق در بخش تولید و مصرف یکی از مشکلات بزرگی است که این روزها صنعت برق با آن دست به گریبان است. مشکلی که تبعات آن خاموشی در بخش خانگی و صنعت است. با گرم شدن هوا این خاموشی‌ها نسبت به سال‌های گذشته افزایش پیدا کرده است و وزارت نیرو و شرکت توانیر برنامه‌های

مختلفی برای رفع ناترازی و پایداری شبکه برق به اجرا در آوردند.

خرید برق صرفه‌جویی شده از چاه‌های کشاورزی یکی از برنامه‌هایی است که اردیبهشت ماه سال جاری به تصویب هیأت وزیران رسید تا با تشویق کشاورزان در جهت راه‌اندازی نیروگاه‌های خورشیدی و استفاده از مشکلات تولیدی آن جهت مصرف چاه‌های آب، برق صرفه‌جویی شده از این راه رانیز با قیمت

پایا بل از مصرف می‌شود. به همه استان‌های کشور شرکت توزیع برق هر استان موظف شد تا زمینه راه‌اندازی نیروگاه‌های خورشیدی



اگر معادل ۸۰ درصد ظرفیت برقی چاه‌های خورشیدی برای تأمین برق استفاده شود، کشاورزان معافیت لازم مدیریت بار تابستان خواهند داشت

درصد از برق توزیع‌شده با تعرفه کشاورزی در این بخش مولد به مصرف می‌رسد. براساس مصوبه هیأت وزیران چاه‌های کشاورزی از ابتدای خرداد ماه تا پایان شهریور ماه در ساعات پیک مصرف باید خاموش شوند. این خاموشی به این دلیل انجام می‌شود تا بار شبکه برق کاهش پیدا کند و ما در بخش خانگی کمتر دچار خاموشی شویم. واقعیت این است که در بخش خانگی بخصوص در آپارتمان‌ها همه چیز حتی آب مصرفی به برق بستگی دارد. یعنی با خاموشی برق آب نیز قطع می‌شود. به همین دلیل براساس این مصوبه و مجوزی که پروانه بهره‌برداری از چاه‌های کشاورزی به ما می‌دهد، باید برق چاه‌ها در ساعات پیک خاموش شوند.

وی در ادامه گفت: در حال حاضر بیش از ۸ هزار ۷۶۰ کیلووات ساعت توزیع برق در شیراز داریم و در پیک مصرف به‌خاطر بار سرمایش بین ۳۰ تا ۴۰ درصد مصرف خانگی افزایش پیدا می‌کند. یعنی در بدترین حالت مقدار کیلووات ساعت اضافی‌های که نیاز داریم، بین ۷۰۰ تا هزار کیلووات است. از طرف دیگر بار برق صنعتی و کشاورزی مشخص و رشد مصرف آنها معقول است و اگر در بخش صنعتی رشد داشته باشیم به نفع ما است، اما بیشترین افزایش مصرف در بخش خانگی است. برای اینکه پایداری شبکه را حفظ کنیم یکی از راه‌ها، سرمایه‌گذاری در بخش تولید است. در این مسیر استفاده از بخش خصوصی در تولید برق یکی از بهترین راه‌هاست که در

تمام دنیا انجام می‌شود و آن نیروگاه‌های برق خصوصی هستند. در کشور ما در کنار احداث نیروگاه، یکی از راه‌های پایدار نگه‌داشتن شبکه و حفظ برق شهری، اجرای مصوبه‌ای است که هیأت وزیران به تصویب رسانده و براساس آن چاه‌های کشاورزی که میانگین هرکدام ۴۰ کیلووات برق مصرف می‌کنند، از اول خرداد تا پایان شهریور ماه در ساعات پیک باید خاموش شوند. این خاموشی باعث می‌شود تا برق بخش خانگی کمتر دچار مشکل شود. اما در این میان برای اینکه کشاورزی دچار وقفه نشود، احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر و استفاده از آنها یکی از راه‌های است که در این مصوبه قید شده است.

در مصوبه هیأت وزیران آمده است که به‌منظور تأمین برق مطمئن و پایدار چاه‌های کشاورزی در دوره اوج بار، احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک یک ضرورت است و اگر معادل ۸۰ درصد ظرفیت برقی چاه‌ها از نیروگاه‌های خورشیدی برای تأمین برق استفاده شود، معافیت لازم را از طرح‌های مدیریت بار تابستان خواهند داشت. همچنین چنانچه کشاورزان ۵ ساعت که شامل ساعات گرم بعدازظهر تابستان است با صنعت برق همکاری کنند، هزینه برق مصرفی در بقیه ۱۹ ساعت شبانه‌روز رایگان خواهد بود. این طرح فرصتی برای بهره‌برداران کشاورزی و مشترکان این بخش از برق در حوزه توزیع برق شیراز است که

در مزارع کشاورزی راه‌رام کند. البته این تصمیم در برخی از استان‌ها با استقبال کشاورزان مواجه نشد و دلیل آن نیز به گفته مسئولان، بالا بودن هزینه راه‌اندازی این نیروگاه‌ها و استفاده راحت و ارزان از انرژی برق توسط کشاورزان است.

مهندس بابیری مدیر دفتر مدیریت مصرف و کاهش تلفات شرکت توزیع برق شیراز در گفت‌وگو با خبرنگار «ایران» با تشریح جزئیات این مصوبه و خرید برق صرفه‌جویی شده گفت: شرکت توزیع برق شیراز مدیریت و تأمین و توزیع بهینه برق را برای ۱۹ هزار و ۲۴۱ مشترک برق کشاورزی برعهده دارد و بیش از ۳۰

برگزاری اردوهای کتابخوانی، شروعی برای کوچ خدمات فرهنگی به ایل محسوب می‌شود

«کتاب»، میهمان سیاه چادرهای عشایری فارس

میان این جامعه بزرگ فارس فراهم شده و بخش زیادی از عشایر کتابخوان شدند.

ترویج کتابخوانی در ایلات فارس

اردوهای کتابخوانی عشایری فارس از یک شهریور ماه سال گذشته کلید خورد و در ۱۰ نوبت در نقاط مختلف عشایری استان برگزار شده است. مهم‌ترین هدف این اردوهای کتاب‌محور ترویج فرهنگ کتاب و کتابخوانی و معرفی و اهدای کتاب به فرزندان ایلات فارس بود تا این جامعه بزرگ از خدمات عمومی کتابخانه‌ها محروم نمانند. این اردوهای مفroh و پرنشاط همراه با برنامه‌های نمایش، نقاشی، مسابقه و جایزه‌برگزار می‌شود تا خاطره‌ای خوش را از کتاب و کتابخوانی در ذهن کودکان بچهای ایل برجای بگذارد. اما در کنار این هدف، اردوهای کتابخوانی به بستری برای آموزش جامعه عشایری استان و احصا و حل مشکلات آنها از سوی دستگاه‌های متولی تبدیل شده است

خورد و در ۱۰ نوبت در نقاط مختلف عشایری استان برگزار شده است. مهم‌ترین هدف این اردوهای کتاب‌محور ترویج فرهنگ کتاب و کتابخوانی و معرفی و اهدای کتاب به فرزندان ایلات فارس بود تا این جامعه بزرگ از خدمات عمومی کتابخانه‌ها محروم نمانند. این اردوهای مفroh و پرنشاط همراه با برنامه‌های نمایش، نقاشی، مسابقه و جایزه‌برگزار می‌شود تا خاطره‌ای خوش را از کتاب و کتابخوانی در ذهن کودکان بچهای ایل برجای بگذارد. اما در کنار این هدف، اردوهای کتابخوانی به بستری برای آموزش جامعه عشایری استان و احصا و حل مشکلات آنها از سوی دستگاه‌های متولی تبدیل شده است



پتروشیمی شهید تندگویان پیشتاز در مدیریت عملکرد و توسعه بر اساس مدل pcsr



حوزه مدیریت ایلات‌های شرکت پتروشیمی شهید تندگویان و خصوصاً نظارت عالی مدیر عامل شرکت بر اجرای این رویکرد که مصداق تحقق رسالت مسئولیت مدیریت در اجرای نظام فرایندی می‌باشد،

نسبت به افزایش تعاملات و ارتباطات فی مابین و کمک در ارتقای روز افزون جایگاه پتروشیمی شهید تندگویان از منظر مدیریت نظام فرایند‌ها، اظهار خوشبینی کردند .

افزایش دهیم. این مقام مسئول معتقد است که باتوجه به گستردگی جامعه عشایری در استان پهناور فارس و پراکندگی جمعیتی عشایر استان، برگزاری اردوی کتابخوانی به همت اداره کل کتابخانه‌های عمومی استان، نهضت فرهنگی مؤثری در جامعه عشایری فارس به شمار می‌رود.

برگزاری ۱۵ اردوی کتابخوانی

طبق گفته «محمدحسین فیروزی» مدیرکل کتابخانه‌های عمومی فارس، تاکنون ۶ شهرستان فارس برای برگزاری اردوی کتابخوانی عشایر در سال جاری اعلام آمادگی کرده‌اند. وی افزود: امیدواریم با کسب تجربه مفیدی که در اردوهای کتابخوانی سال گذشته در ۱۰ شهرستان به دست آمد، دست‌کم ۱۵ اردو نیز در سال ۱۴۰۳ برگزار شود. مدیرکل کتابخانه‌های عمومی فارس اظهار کرد: تجربه اجرای اردوی کتابخوانی عشایر نشان داد، ظرفیت فرهنگی برای رویدادهای متنوع فرهنگی در مناطق بکر عشایری مهیاست و نیازمند همت جمعی دستگاه‌های اجرایی و فرهنگی است.

همچنین این رویداد، تجربه متفاوتی در میان دستگاه‌های خدمات‌رسان به جامعه عشایری استان است تا دستگاه‌های فرهنگی در اجرای وظایف خود نسبت به جامعه عشایر احصا تکلیف کنند.

نهضت فرهنگی در جامعه عشایری

طبق گفته «عبدالعلی کریمی» مدیرکل امور عشایر فارس، این اردوها به منظور بهره‌گیری از ظرفیت‌های کتابخانه‌های عمومی برای توسعه و تعالی جامعه عشایری، منعقد شده و در سال نخست منجر به کسب تجربه‌هایی ارزشمند شد. وی افزود: در نخستین دور، جامعه هدف اردوهای کتابخوانی، دانش‌آموزان عشایر بودند و امیدواریم با تجربه‌های به دست آمده، جامعه هدف را به اقشار مختلف عشایر استان

مدیریت روابط عمومی و روابط بین‌الملل، مدیریت مهندسی و خدمات فنی، مدیریت بهره‌برداری، مدیریت نگهداری و تعمیرات، مدیریت مالی و روابط با سرمایه‌گذاران، مدیریت منابع انسانی و مدیریت پژوهش و توسعه محصول تشکیل شد، ضمن بررسی مجدد چهارچوب رویکرد پایش و بهبود قابلیت‌های سازمانی، نسبت به بازبینی عملکرد سازمان و همچنین اصلاحات یا بازنگری در تنظیم اهداف کمی، معیارها و شاخص‌های قابل اندازه‌گیری و با اخذ پیشنهادات در زمینه تعریف پروژه‌های بهبود فرایندی که بخش مهم از ساختار اصلی طرح مدیریت عملکرد و توسعه قابلیت‌ها می‌باشد، اقدام گردید.

در پایان این جلسه، رئیس اداره عملکرد و توسعه سازمانی گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس، ضمن ابراز خرسندی از برقراری فرهنگ کار تیمی در

در ادامه اقدامات شرکت پتروشیمی شهید تندگویان به منظور بهبود در نظام مدیریت عملکرد و توسعه قابلیت‌ها برای سال ۱۴۰۳، نشست مشارکتی سید رضا قاسمی شهری، مدیر عامل و نایب رئیس هیأت مدیره و روح‌الله نصیری معاونت پشتیبانی شرکت با مدیران و روسای امور اصلی سازمان و با حضور اعضای مدیریت عملکرد و توسعه ساختار هلدینگ خلیج فارس دیروز سه شنبه مورخ ۰۹/۰۵/۱۴۰۳ در محل سالن جلسات مجتمع برگزار شد.

در این نشست که با نظارت مدیریت ساختار و رئیس اداره عملکرد و توسعه سازمانی گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس و حضور فعالانه خبرنگاران و نمایندگان منتخب از مدیریت ارشد مجتمع، مدیریت برنامه‌ریزی اطلاعات، ارتباطات، فناوری و سیستم‌های مدیریت، مدیریت بازرگانی، زنجیره تأمین، بازاریابی و فروش،



بنگاه