

راه اندازی مرکز پایش (مانیتورینگ) منابع آب شرکت آب منطقه‌ای لرستان



درخشش شرکت آب منطقه‌ای لرستان در اجرای طرح داناب و گسترش سواد آبی

و بازگرداندن تعادل به منابع آبی است که می‌تواند به مشارکت عمومی در مدیریت و بهره‌وری بهینه از منابع آبی منتهی گردد.

مؤلفه‌های کلیدی در نیل به سوی مدیریت پایدار منابع آبی است و خوشبختانه در بخش آب کشور، این مهم، در طول بیش از یک دهه اخیر، بصورت خلاقانه و نظامند در دستور کار شرکتها قرار گرفته است.

حسن نژاد تصریح کرد: هدف غایی برنامه‌های طرح داناب و گسترش سواد آبی، دانش‌افزایی، ایجاد حساسیت و یادگیری رفتار صحیح مناسب در جامعه مخاطب دانش‌آموزی و انتقال آن به خانواده و جامعه به منظور اصلاح مصرف

عمومی و مشاور طرح در اجرای موفق گسترش سواد آبی و داناب اظهار داشت: فرهنگ سازی و آموزش دانش‌آموزان در حفاظت از منابع آبی، یک راهکار مهم و اثرگذار در ترویج مصرف صحیح و بهینه از منابع آبی در حفظ این میراث ارزشمند برای آیندگان بوده و می‌تواند نگرش نسلهای امروز و فردا را نسبت به آب تغییر دهد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای لرستان افزود: طرح دانش‌آموزی نجات آب و ثمره آن گسترش سواد آبی یکی از

شرکت آب منطقه‌ای لرستان موفق به کسب رتبه نخست کشوری در اجرای طرح داناب و گسترش سواد آبی شد

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای لرستان، بر اساس ارزیابی شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران، شرکت آب منطقه‌ای لرستان توانست با اجرای موفق طرح دانش‌آموزی داناب و گسترش سواد آبی حائز رتبه برتر در کشور شود.

داریوش حسن نژاد مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای لرستان ضمن تقدیر از روابط



دهه کرامت
مبارک

رزمایش طرح صرفه جویی مصرف آب و برق آغاز شد



رزمایش طرح صرفه جویی مصرف آب و برق آغاز شد. رزمایش مشترک طرح صرفه جویی مصرف آب و برق متبرک به نام حضرت علی بن موسی الرضا(ع) امروز آغاز شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، رزمایش مشترک صرفه جویی مصرف آب و برق متبرک به نام حضرت علی بن موسی الرضا(ع) با حضور وزیر نیرو، فرمانده کل سپاه و جمعی از مقامات کشوری و لشکری به صورت ارتباط ویدئویی با شرکتها و رده های استانی در سراسر کشور آغاز شد.

این رزمایش در راستای تحقق فرامین فرمانده معظم کل قوا مبنی بر صرفه جویی به عنوان یک سیاست در متن خطوط اساسی برنامه های کلان کشور اجرا می شود.

اجرای اقدامات موثر در کاهش مصرف، کمک به پایداری شبکه آب و برق از جمله روشن کردن مولدهای برق اضطراری، حداقل استفاده از سیستم های سرمایشی و روشنایی، استفاده از نور طبیعی، عدم نورپردازی و روشن کردن محوطه، مدیریت مصرف آب و ممنوعیت استفاده از آب شرب در فضای سبز و ... از جمله اقدامات اجرایی در طول اجرای این طرح سه ماهه است.

این رزمایش در مرحله اول برای تمام اماکن و ساختمان های وزارت نیرو، وزارت کشور و رده های سپاه و بسیج و در مراحل بعدی سایر ادارات و نهادها برگزار می شود.

به مناسبت دهه کرامت انجام شد:

بازدید بانوان شاغل شرکت آب منطقه ای لرستان از سد کمندان

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای لرستان، به مناسبت دهه کرامت، بانوان شاغل این شرکت روز چهارشنبه مورخ ۲۵ خرداد ۱۴۰۱ از سد کمندان بازدید کردند. سد کمندان از نوع خاکی با هسته رسی با ظرفیت بیش از ۲۸ میلیون متر مکعب آب بر روی رودخانه کمندان احداث شده که تاکنون ۸۸ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

عملیات اجرایی سد مخزنی کمندان از اوایل سال ۸۳ تا کنون با اعتبار ۲۹۴.۶ میلیارد ریال و گنجایش بیش از ۷۲ میلیون متر مکعب آب بر روی رودخانه کمندان احداث شده است.

تامین آب کشاورزی مطمئن برای چهار هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی دیم و مستعد منطقه، جلوگیری از خسارت سیلاب های بهاره، با ایجاد ۲۱۰۰ اشتغال پایدار برای ساکنان منطقه از اهداف احداث این پروژه است.



جلسه بررسی مشکلات کمبود منابع آب حوضه آبریز کرخه



آب استان بویژه رودخانه کشکان و سد ایوشان توضیحاتی ارائه داد. محمد زاده معاون حفاظت و بهره برداری حوضه کرخه نیز جهت رفع مشکلات طرح های آبی استان قول مساعد داد. در ادامه نماینده ولی فقیه در استان ضمن ایراد توضیحات کامل با ارائه برخی آمارها و دغدغه های مردم منطقه، بر لزوم مدیریت منابع آب استان جهت گذر از وضعیت کم آبی موجود تاکید کردند.

جلسه بررسی مشکلات کمبود منابع آب حوضه آبریز کرخه در دفتر نماینده ولی فقیه با حضور معاون حفاظت و بهره برداری حوضه کرخه برگزار شد. داریوش حسن نژاد مدیرعامل شرکت آب منطقه ای لرستان و مدیران شرکت در معیت محمد زاده معاون حفاظت و بهره برداری حوضه کرخه و هیئت همراه بانمایندگی ولی فقیه و امام جمعه خرم آباد دیدار کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای لرستان، در این جلسه داریوش حسن نژاد در خصوص وضعیت منابع

برگزاری پنجمین جلسه شورای حفاظت از منابع آب شهرستان سلسله

صعود

صعود پرسنل شرکت آب منطقه ای
به قله یال کبود



در راستای ترویج فرهنگ حفاظت از منابع آب؛ تعدادی از پرسنل شرکت آب منطقه ای لرستان به قله یال کبود دماوند صعود کردند

گروه کوهنوردی شرکت آب منطقه ای لرستان با توجه به بحران خشکسالی و مشارکت همه مردم در رعایت الگوی مصرف به قله یال کبود نهبوند صعود کردند

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای لرستان، صبح جمعه مورخ ۶ خرداد ۱۴۰۱ آقای تیمور طولابی از همکاران کوهنورد شرکت آب منطقه ای لرستان و همراهان با هدف اشاعه فرهنگ حفاظت از منابع آبی و مصرف بهینه آب به قله ۳۵۴۱ متری یال کبود نهبوند صعود کردند.



مدیر منابع آب شهرستان سلسله از برگزاری پنجمین جلسه شورای حفاظت از منابع آب خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای لرستان، ذبیح جودکی با اشاره به برگزاری پنجمین جلسه شورای حفاظت شهرستان سلسله به ریاست فرماندار این شهرستان و با حضور کلیه اعضای این شورا در محل فرمانداری، بیان داشت: سطح آبهای زیرزمینی سلسله نسبت به سال گذشته سه متر افت داشته که زنگ خطری جدی برای منابع آب زیرزمینی شهرستان است.

مدیر منابع آب سلسله با بیان اینکه جلسه شورای حفاظت با هدف ممنوعیت کاشت محصولات آبدوست و به منظور حفظ و مدیریت منابع آب زیرزمینی شهرستان در حالی برگزار شد که در همین راستا با هماهنگی دادستان با متخلفینی که از آب چشمه ها و رودخانه ها و چاه ها به صورت غیرمجاز برداشت نمایند، برابر قانون برخورد می شود.

برگزاری چهارمین جلسه شورای حفاظت منابع آب شهرستان پلدختر



چهارمین جلسه شورای حفاظت منابع آب شهرستان پلدختر در مورخ هیجدهم خرداد ماه در محل سالن جلسات فرمانداری برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای لرستان، این جلسه به ریاست حمید خادم فرماندار شهرستان پلدختر، امرایی دادستان شهرستان پلدختر، سرهنگ احمدی جانشین نیروی انتظامی شهرستان پلدختر، سرهنگ زارع جانشین سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، خانم امرایی معاونت امور عمرانی فرمانداری شهرستان پلدختر، موسوی بخشدار معمولان، گودرزی مدیر منابع آب شهرستان و اعضای شورای حفاظت منابع آب با محوریت خشکسالی و کمبود منابع آبی، کاهش نزولات آسمانی، آزاد سازی تصرفات و ساخت و سازهای غیر مجاز رودخانه کشکان، جلوگیری از کشت گیاهان آب دوست از قبیل برنج و هندوانه، تغییر الگوی کشت توسط جهاد کشاورزی و کلیه کشاورزان، نصب کنتور هوشمند بر روی چاه های کشاورزی و پر کردن چاه های غیر مجاز و برخورد قانونی با کلیه تخلفات منابع آبی برگزار گردید.

بازدید کارگروه منتخب شورای حفاظت منابع آب استان از سد ایوشان

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای لرستان:
۳۶ درصد از حجم مخازن سدهای استان پر است



کاهش را نشان می دهد. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای لرستان افزود: در حال حاضر مجموع آب ورودی شش سد استان ۰.۲۶ متر مکعب بر ثانیه و میزان آب خروجی از سدها ۱.۳۷۵ متر مکعب بر ثانیه می باشد. حسن نژاد تاکید کرد: با توجه به میزان نزولات جوی تا این لحظه و کاهش قابل ملاحظه حجم آب موجود پشت سدها، رعایت الگوی کشت و مدیریت میزان برداشت از منابع آبی و مصرف بهینه ضروری می باشد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای لرستان، داریوش حسن نژاد با اشاره به آخرین وضعیت مخازن سدهای لرستان اظهار کرد: حجم کل مخزن سدهای مروک، ایوشان، تنگ هاله، خان آباد، کزنار و حوضیان ۲۰۸،۷۱ میلیون متر مکعب است. وی با بیان اینکه هم اکنون ۳۶ درصد از مخازن سدهای لرستان پر است، ادامه داد: حجم آب موجود در پشت سدهای استان ۷۴،۹۵ میلیون متر مکعب گزارش شده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۳۵ درصد

وضعیت مخزن سد، آبدهی رودخانه در مناطق مختلف، جهت نحوه آبیاری باغات مورد بررسی قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای لرستان، بر اساس مصوبه جلسه شورای حفاظت منابع آب استان که در تاریخ ۱۳ خرداد ماه برگزار گردید، کارگروهی متشکل از امور آب شهرستان خرم آباد، محیط زیست، جهاد کشاورزی و نیروهای گشت و بازرسی از سد ایوشان و رودخانه هرو در بازه ایوشان تا بند انحرافی کاسیان بازدید بعمل آورده و

وضعیت مخزن سد، آبدهی رودخانه در مناطق مختلف جهت نحوه آبیاری باغات مورد بررسی قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای لرستان، بر اساس مصوبه جلسه شورای حفاظت منابع آب استان که در تاریخ ۱۳ خرداد ماه برگزار گردید، کارگروهی متشکل از امور آب شهرستان خرم آباد، محیط زیست، جهاد کشاورزی و نیروهای گشت و بازرسی از سد ایوشان و رودخانه هرو در بازه ایوشان تا بند انحرافی کاسیان بازدید بعمل آورده و

راه اندازی مرکز پایش (مانیتورینگ) منابع آب شرکت آب منطقه ای لرستان



شرکت آب منطقه ای لرستان با هدف پایش منابع و مصارف آب های سطحی و زیرزمینی در سطح استان، در حال راه اندازی مرکز پایش یا مرکز مانیتورینگ از محل اعتبارات سرمایه ای در این شرکت می باشد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای لرستان، مظفر زیودار مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب اظهار داشت: با تجهیز نمودن ایستگاههای سنجش منابع آب و بارانسنجها به تجهیزات الکترونیکی و مخابراتی و ارسال برخط تغییرات سطح آب و بارندگی به این مرکز، می توان در هر لحظه اطلاعات را دریافت و نتایج را تحلیل نمود. زیودار افزود: همچنین با اتصال سدها و کنتور هوشمند چاهها به این مرکز، می توان خروجی سدها و تغییرات

دبی چاهها را رصد نمود و در صورت نیاز اطلاعات را در اختیار مسئولین ارشد استانی و کشوری قرار داد. مدیر دفتر مطالعات شرکت آب منطقه ای لرستان تصریح کرد: با راه اندازی این مرکز، در شرایط مختلف اعم از شرایط سیلابی یا کم آبی این امکان فراهم می شود تا تغییرات منابع آب و میزان مصارف را در هر لحظه پایش نمود و با داشتن این اطلاعات، برنامه ریزی صحیح صورت گرفته و تصمیم گیری مناسب و به موقع اتخاذ میگردد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای لرستان، حمزه آزادبخت از نصب ۸ دستگاه کنتور هوشمند بر روی چاههای کشاورزی واقع در دشت مرکزی شهرستان کوهدشت خبر داد. حمزه آزادبخت افزود: نصب کنتور هوشمند بر روی چاه های دارای پروانه بهره برداری یکی از طرح

مدیر منابع آب شهرستان کوهدشت: نصب ۸ دستگاه کنتور هوشمند بر روی چاههای کشاورزی



های مهم تعادل بخشی بوده که جهت مدیریت منابع آب شهرستان صورت می گیرد. مدیرمنابع آب کوهدشت تصریح کرد: این امور بر اساس قانون با هرگونه تخلف در زمینه آب های سطحی و زیرزمینی با اهتمام جدی برخورد قانونی می کند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای لرستان، حمزه آزادبخت از نصب ۸ دستگاه کنتور هوشمند بر روی چاههای کشاورزی واقع در دشت مرکزی شهرستان کوهدشت خبر داد. حمزه آزادبخت افزود: نصب کنتور هوشمند بر روی چاه های دارای پروانه بهره برداری یکی از طرح