



ویرترین

در پی انتشار تصویر پاکبانان در فضای مجازی:
عذرخواهی رئیس شورای شهر از پاکبانان بندرعباس

در پی انتشار کلیپی در فضای مجازی:
پلیس هرمزگان درباره برخورد نامناسب مأمور باسارق سابقه دار توضیح داد

گلخانه ۵.۵ هکتاری در روستای سیروئیه حاجی آباد به بهره برداری رسید

عضو مجمع نمایندگان هرمزگان:
تامین نیاز آبی مردم هرمزگان بر انتقال آب اولویت داده شود

بادهای مونسون هند علت شرجی شهر یور قشم

هرمزگان در صدر قیمت های نجومی پرواز / تفاوت از زمین تا آسمان!

عضو مجمع نمایندگان هرمزگان:

استاندار آینده استان باید در قد و قامت هرمزگان و توانمند باشد

صفحه ۲ را بخوانید

آبخیزداری از مهمترین راهکارهای عبور از خشکسالی است



فرمانده سپاه امام سجاد(ع) استان:

۳۲۹ گروه جهادی برای واکسیناسیون به روستاهای هرمزگان اعزام شدند

بندرعباس- ایرنا- فرمانده سپاه امام سجاد(ع) هرمزگان گفت: ۳۲۹ گروه جهادی بسیج جامعه پزشکی برای واکسیناسیون افراد بالای ۱۸ سال به روستاهای استان اعزام شدند. سردار ابانر سالاری پنجشنبه شب در حاشیه آیین اعزام این گروه های جهادی به روستاهای هرمزگان افزود: این گروه ها شامل پزشک، پرستار و متخصصان تزریق واکسن هستند. وی با اشاره به اینکه در مبارزه با کرونا اجرای طرح های غربالگری، گند زدایی محله ها، تولید ماسک و دستکش و واکسیناسیون نقش اساسی دارند، بیان داشت: حضور جهادگران بسیجی در این عرصه مجاهدت در راه خداست و نجات جان یک نفر

هم برای ما حیاتی است. فرمانده سپاه بسیج ناحیه بندر عباس نیز در این مراسم گفت: ۵۰ گروه جهادی یادشده از بسیجیان جامعه پزشکی، کار واکسیناسیون افراد بالای ۱۸ سال در روستاهای شهرستان بندرعباس را بر عهده دارند. سرهنگ پاسدار حمید ماندگاری افزود: این گروه های پزشکی در همه روستاهای بندرعباس، بویژه مناطق سخت گذر حضور می یابند. سپاه امام سجاد(ع) هرمزگان ۱۲ مرکز تجمیعی واکسیناسیون در قالب طرح حاج قاسم سلیمانی در استان ایجاد شده است.

نوبت اول

فراخوان ارزیابی مناقصه گران

«کم آبی دیگر شعار نیست»

به منظور تامین منابع مالی، احداث، تملک، و بهره برداری از تاسیسات آبیگیری و واحد نمک زدایی تامین آب شرب با ظرفیت ۴۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز و دفع پساب در قالب قراردادی BOO مجتمع سلخ واقع در شهرستان قشم



شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان به عنوان دستگاه مناقصه گزار در نظر دارد مناقصه مشروحه ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد ارزیابی کیفی مناقصه تا ارائه مدارک و مستندات مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

موضوع مناقصه: طرح احداث واحد نمک زدایی تامین آب شرب با ظرفیت ۴۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز در قالب قراردادی BOO جهت مجتمع سلخ در شهرستان قشم استان هرمزگان

دوره احداث: ۶ ماه

دوره بهره برداری تجاری: ۱۵ سال

خریدار: شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان

ظرفیت تولید: ۴۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز

ب - شرایط سرمایه گذار: رتبه ۵ بهره برداری تاسیسات نمک زدایی (صادره از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور) - امکان تامین منابع مالی و سرمایه مورد نیاز و داشتن سابقه مدیریتی، اجرایی، بهره برداری پروژه های مشابه

مبلغ خرید اسناد: مبلغ ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال به شماره حساب سپهر ۰۱۰۲۹۳۴۹۹۰۰۰۳ بانک صادرات شعبه گلشهر جهت فروش اسناد ارزیابی کیفی.

مهلت زمانی دریافت اسناد ارزیابی کیفی از سایت: از ساعت ۱۴ مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۸ لغایت ۱۴۰۰/۰۷/۴ تا ساعت ۱۴ مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ساعت ۱۴ مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۱۹

زمان بازگشایی پاکت ها: ساعت ۱۰ مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۰ محل بازگشایی: سالن کنفرانس شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان و حضور یک نفر نماینده از طرف هر یک از پیشنهاد دهندگان در جلسه بازگشایی پیشنهادها آزاد است.

امتیاز کیفی لازم: احراز حداقل امتیاز لازم (۶۵) می باشد.

پیشنهاد دهندگان موظف می باشند اسناد ارزیابی کیفی را از سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir دریافت و با توجه به مندرجات اسناد مربوطه مدارک لازم شامل پاکت ارزیابی کیفی و مدارک و مستندات خواسته شده را تهیه و به صورت فایل های pdf در سامانه فوق درج نمایند.

سایر جزئیات و شرایط در اسناد ارزیابی کیفی مناقصه درج شده است.

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مربوطه آدرس: بندرعباس - بلوار ناصر - جنب بیمارستان شریعتی - شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان (امور قراردادها) تلفن ۸۷-۸۶-۳۳۵۰۵۸۲ سایت اینترنتی شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان به نشانی: WWW.Abfa Hormozgan.com : اطلاعات سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس تهران: ۲۷۳۱۳۱۳۱ دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸.

روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان شناسه آگهی: ۱۱۹۲۲۶۳

فروش ویژه

اینترنت پرسرعت

TD-LTE | ADSL | Wireless

اینترنت رایگان سامانه های دانش آموزی و دانشجویی

SS/co.ir

سرع بیستیم
جنوب (SSCO) ۰۷۶-۳۳۳۰۴

گروه بهره لوله خدمات (بازار لایت) (SSNCO) به شماره ۰۷۱-۱۰۰
مسئول نظارت برقرارد و مشاورات فنی

نصب شیرآلات و تجهیزات کاهنده مصرف در بیمارستان های میناب و پارسیان



گرفته نصب شیرآلات در شهرستان های هرمزگان نیز آغاز شده که در این مرحله بیمارستان های پارسیان و میناب به این شیرآلات و ابزار کاهنده تجهیز شدند. قسمی، ارزش شیرآلات نصب شده را بیش از یکمیلیاردریال عنوان کرد.

ویروس کرونا در مکان های پر خطر از جمله بیمارستان ها نصب این شیرآلات انجام شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان با بیان اینکه پیش تر شیرآلات پدالی و ابزارهای کاهنده مصرف در بیمارستان های بندرعباس نصب شده بود، گفت: با برنامه ریزی صورت

مصرف آب و همچنین کاهش انتقال ویروس از طریق لمس شیر آب صورت گرفته است. به گفته وی، شرکت آب و فاضلاب هرمزگان در ادوار گذشته اقدام به نصب تجهیزات کاهنده و شیرهای پدالی در اماکن عمومی کرده بود که اخیرا در راستای حمایت از کادر درمان و همچنین جلوگیری از انتقال

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان از نصب شیرآلات پدالی و ابزار آلات کاهنده مصرف در بیمارستان های پارسیان و میناب خبرداد. به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب هرمزگان، امین قسمی افزود: این اقدام در راستای کاهش

آبخیزداری از مهمترین راهکارهای عبور از خشکسالی است



عنوان آبخیزداری و آبخوان داری برای مدیریت منابع طبیعی از جمله آب، خاک و پوشش گیاهی شده است که با احداث این سازه های آبخیزداری می توان پوشش گیاهی را تقویت، از زیان های سیلاب های ویرانگر جلوگیری و سفره های آب زیرزمینی را تغذیه کرد.

استفاده از آب بندها برای زمین های کشاورزی این مقام مسئول تاکید کرد: یکی دیگر از اهدافی که سیل بندها دنبال می کنند کنترل آب و در اختیار گرفتن آب است برای استفاده در زمین های کشاورزی از آبی که پشت سیل بندها ذخیره می شود برای سیراب کردن زمینهای کشاورزی استفاده می شود.

تغذیه سفره های زیر زمینی حسین پور افزود: متأسفانه در سالیان گذشته بنا را بر برداشت بی رویه از سفره های زیر زمینی گذاشته ایم به طوری که میزان ورودی این سفره ها هیچگونه تناسبی با خروجی آنها ندارد. از آنجایی که کشور ما در منطقه گرم و خشک قرار گرفته است و در بلند مدت شاهد کم آبی هستیم، اندک بارش هایی که در برخی فصول سال اتفاق می افتد با بند آوردن آنها پشت سیل بندها و آب بندها می توان راکد کرد؛ راکد شدن آب پشت این سازه ها فرصتی به تزیق آب به داخل سفره های زیر زمینی می دهد. تزیقی که هنگام جریان آب یا صورت نمی گیرد و یا بسیار اندک صورت می گیرد.

کنترل فرسایش خاک و افزایش پوشش گیاهی گفت: آب موجب حیات بخشی به زمین و خاک و رشد گیاهان می شود. آبی که پشت سیل بندها و آب بندها جمع آوری می شود به علت رطوبتی که ایجاد می کند مانع از خشک شدن زمین و خاک و فرسایش آن و همچنین موجب بالا بردن پوشش گیاهی می شود، در مورد فواید آبخیزداری که از گذشتهگان ما به ارث رسیده است به نظر می رسد که جای هیچ گونه شک و شبهه ای باقی نمی ماند.

در پایان می توان گفت نکته مهم البته این است که چقدر مورد توجه قرار گرفته است، متأسفانه باید بگوییم که این مقوله آنطور که باید مورد توجه قرار نگرفته است. وقوع سیل های سنگین در فروردین ماه ۹۸ و خسارت های زیادی که بر جای گذاشت شاید تلنگری باشد که بتوان با هزینه به مراتب کمتری از خسارت های زیاد جلوگیری کرد. شاید با همین آبخیزداری بتوان قدمی کوچک اما موثر در مدیریت بحران ها برداشت.

انتهای پیام/

های موجود در راستای اصلاح حکمرانی سرزمین مبتنی بر حوزه آبخیز، ایجاد پژوهشگاه آبخیزداری و آبخوانداری کشور، مشکل از زیربخش های تخصصی از جمله پژوهشکده حفاظت خاک، پژوهشکده سیل و پژوهشکده آبخوانداری ضروری است.

مدیرکل دفتر کنترل سیلاب و آبخوانداری سازمان جنگل ها با تاکید بر ضرورت توسعه دانش بومی آبخیزداری و آبخوانداری خاطر نشان کرد: لازم است ارتباط منطقی بین قوانین رسمی و قوانین عرفی محلی در بهره برداری از عرصه های مرتبط با دانش بومی آبخیزداری و آبخوانداری برقرار شود.

حسین پور با اشاره به ضرورت بستر سازی برای حرکت از آبخیزداری دولتی به سمت آبخیزداری مردمی گفت: در راستای تشویق مردم و سرمایه گذاران به ذخیره سازی آب سبز و دیگر اهداف حفاظت آبخیزها می توان در محاسبه طرح، سود و هزینه را به نحوی تنظیم نمود که از پرداخت حقوق دولتی معاف گردند. به گفته حسین پور به منظور اقتصادی نمودن طرح های دانش بومی آبخیزداری، امکان پیش بینی موارد گردشگری، بوم گردی، طبیعت گردی، گیاهان دارویی، زراعت چوب، زراعت سیلابی تلفیقی با درختان مثمر و چوبکده در عرصه های مستعد وجود دارد.

چرا آبخیزداری از مهمترین راهکارهای عبور از خشکسالی است؟

وی تاکید کرد: با کاهش بارش ها و حاکمیت خشکسالی بر کشور، کارشناسان بارها مدیریت جامع حوضه آبخیز و عملیات آبخیزداری را از مهم ترین و بهترین روش های مدیریت پایدار منابع آب و راه حل عبور از خشکسالی همچنین مدیریت مخاطرات طبیعی از جمله سیل و فرونشست زمین دانسته اند اما آبخیزداری چیست و چگونه می تواند به مدیریت منابع آب کمک کند؟ اجرای طرح های آبخیزداری و آبخوان داری با تغذیه سفره های آب زیرزمینی و جلوگیری از هدررفت منابع آبی راهگشای حیات دوباره زمین است.

حسین پور افزود: مجموعه عوامل از جمله گرم شدن کره زمین، برداشت بی رویه آب از منابع زیرزمینی، کمبود بارندگی، حفر چاه های غیر مجاز و برداشت های بی رویه، تغییر اقلیم و ادامه دار بودن روش های کشاورزی سنتی سبب شده تا امروز با کمبود شدید منابع آبی مواجه شویم، تغذیه دوباره منابع آب زیرزمینی که دشوار تر از هر زمان دیگری به نظر می رسد با اجرای طرح های آبخیزداری امکان پذیر است و مجموعه گسترده ای از دانش و تجربه در کنار هم سبب طراحی سازه هایی با

اجرای عملیات آبخیزداری و عملیات پخش سیلاب در شرایط پر آبی می توان سفره های آب زیرزمینی را تغذیه کرد تا این منابع آبی در شرایط خشکسالی نیز از حد مطلوبی آب برخوردار باشند؛ از طرفی دیگر ایران دارای اقلیم خشک و نیمه خشک است که متوسط بارندگی در آن کمتر از یک سوم متوسط بارش جهانی است بنابراین ضرورت دارد به عملیات آبخیزداری به عنوان راهکاری برای حفظ و مدیریت منابع آب و خاک در کشور توجه بیشتری شود.

ضرورت بستر سازی برای حرکت از آبخیزداری دولتی به سمت آبخیزداری مردمی

مهندس ابوالقاسم حسین پور مدیرکل دفتر کنترل سیلاب و آبخوانداری سازمان جنگل ها گفت: آبخیزداری همواره یکی از بخش های مهمی است که با مشکل تامین اعتبارات مواجه است اما لازم است که دولت و مجلس با توجه بیشتری به این موضوع، زمینه را برای اجرای عملیات آبخیزداری در تمام حوضه های آبخیز کشور فراهم کنند.

وی افزود: با توجه به شرایط کشور، به منظور فعال سازی ظرفیت های طبیعی در پاسخ به نیازها و رفع چالش

طراحی و مدیریت حوضه به منظور حفاظت و استفاده صحیح و پایدار از منابع طبیعی با توجه ویژه به منابع آب و خاک ات.

ایران تحت تاثیر خدادهای اقلیمی ایران کشوری است که عموماً تحت تاثیر رخدادهای حدی اقلیمی است که حد بالای آن سیلاب و حد پایین آن خشکسالی است و خشکسالی اخیر و سیل هایی که در سال ۹۸ در برخی استان های کشور رخ داد، بیانگر این شرایط حدی است. فعالیت های آبخوانداری و آبخیزداری جزو راهکارهای موثر و زیربنایی در زمینه پیشگیری از پیامدها و خسارات ناشی از مخاطرات طبیعی است چرا که می توان از طریق آن در دوران ترسالی بارش های مازاد را ذخیره کرد و در زمان حاکمیت خشکسالی با هدایت بهینه و بهره وری از حداقل بارش تبعات خشکسالی را به حداقل رساند.

فرونشست زمین چالش پیش رو فرونشست زمین نیز یکی دیگر از پدیده ها و چالش هایی است که بسیاری از دشت های کشور را درگیر کرده و یکی از راه های مقابله با این پدیده که عمدتاً بر اثر برداشت بی رویه از سفره های آب زیرزمینی و کاهش این منابع آبی رخ می دهد نیز اجرای عملیات آبخیزداری است. با

با کاهش بارش ها و حاکمیت خشکسالی بر کشور، کارشناسان بارها مدیریت جامع حوضه آبخیز و عملیات آبخیزداری را از مهم ترین و بهترین روش های مدیریت پایدار منابع آب و راه حل عبور از خشکسالی همچنین مدیریت مخاطرات طبیعی از جمله سیل و فرونشست زمین دانسته اند اما آبخیزداری چیست و چگونه می تواند به مدیریت منابع آب کمک کند؟

به گزارش خبرگزاری علم و فناوری هرمزگان؛ حوضه آبخیز عرصه ای است که روان آب ناشی از بارش روی آن توسط آبراهه ها جمع آوری و به یک خروجی نظیر رودخانه، آب انباشت، تالاب، دریاچه و دریا هدایت می شود. به عبارتی دیگر حوضه آبخیز تمامی سطحی را در بر می گیرد که آب های سطحی در آن منطقه به سمت نقطه یا محل مشخصی جریان می یابد.

پیر اساس اطلاعات سازمان جنگل ها آبخیزداری (Watershed Management) علم و هنر برنامه ریزی مستمر و انجام اقدامات لازم برای مدیریت منابع حوضه های آبخیز اعم از طبیعی، کشاورزی، اقتصادی و انسانی بدون ایجاد اثرات منفی در منابع آب و خاک است؛ به عبارت دیگر آبخیزداری

بادهای مونسون هند علت شر جی شهر یور قشم

قشم- ایرنا- مردم شهر قشم که در نوک دماغه شرقی این جزیره قرار دارند، شهریور را با رطوبت زیاد و شرعی خاص آن به همراه دمای بالا به یاد می آورند.

شاخص رطوبت شهر قشم در شهریورماه به ویژه نیمه دوم آن، گاه تا به ۱۰۰ درصد می رسد و روزهای زیادی نیز بالای ۹۰ درصد رطوبت است.

شرعی شهر قشم در روزهای اخیر به ۹۲ درصد نیز رسیده و حداقل آن ۶۱ درصد بوده است که از شدت رطوبت در این ایام نشان دارد.

بادهای مونسون هند علت شرعی شهریور قشم

ریس اداره هواشناسی قشم در این باره به خبرنگار ایرنا گفت: بادهای مونسون هندی که در این وقت از سال به سمت قشم می وزند باعث ایجاد این شرعی می شود که با گرمی این منطقه تاثیر و تأثر دارد.

محمد کاملی دیرسانی افزود: این بادها از جنوب شرقی قشم و از سمت دریای عمان به این سمت می آیند.

وی ادامه داد: بادهای مونسون در صورتی که به مناطقی که دمای هوا سردتر است، برسند، باعث بارش باران می شوند.

بادهای مونسون هند علت شرعی شهریور قشم

ریس اداره هواشناسی تصریح کرد: وزش این بادها به سمت شمال استان هرمزگان باعث بارندگی در مناطقی مانند ارتفاعات شهرستان بستک و حتی کهورستان شهرستان خمیر می شود.

وی افزود: در قشم به دلیل نبود ارتفاعات، وزش بادهای مونسون به بارش باران منجر نمی شود. کاملی دیرستانی ادامه داد: با این حال این بادها با وجود وزش اندک باعث تداخل در تردها می شود.

وی اظهار کرد: این بادها موج ها را از دریای عمان به سمت تنگه هرمز هدایت می کنند که باعث می شود حرکت در دریا برای شناورهای صیادی و گردشگری ممکن نباشد.

شهرستان قشم شامل جزیره های قشم، هنگام و لارک با ۱۵۰ هزار نفر جمعیت از تنگه هرمز به موازات سواحل استان هرمزگان به طول ۱۵۰ کیلومتر و عرض میانگین ۱۱ کیلومتر در آب های خلیج فارس گسترده شده است.

آخرین مهلت تمدید پروانه های چرا ۱۴۰۰/۹/۸

((قابل توجه دارندگان پروانه چرا در مراتع استان هرمزگان))

به اطلاع دارندگان کارت چرا و مرتعدارانی که تاکنون عوارض سالانه تمدید پروانه

چرای دام در سال های گذشته را پرداخت نکرده اند می رساند در صورت عدم احراز

شرایط ابطال پروانه چرا، بدهی خود را به نرخ روز تا تاریخ ۱۴۰۰/۹/۸ پرداخت نموده

و سپس در اجرای بند ۲۰ فصل دوم اصلاحیه شیوه نامه فنی و اجرایی بهره برداری از

مراتع ، نسبت به تهیه و اجرای طرح مرتعداری اقدام نمایند.

بدیهی است پس از پایان مهلت قانونی اعلام شده در مورد بهره بردارانی که پروانه

چرای دام خود را تمدید نکرده باشند برابر شیوه نامه مذکور اقدام ضمن ابطال

پروانه چرای دام آنان، مرتع بلامعارض اعلام می گردد.

روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری هرمزگان

پیشگیری از حریق و حفظ جنگل ها، نیازمند عزم همگانی است

روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری هرمزگان

کد امداد

۱۵۰۴

