

خشکی کامل تالاب هشیلان رقم خورد

✓چاه‌های غیر مجاز و الگوی کشت نامناسب علت اصلی خشکی هشیلان



رئیس اداره محیط زیست شهرستان کرمانشاه از خشکی کامل تالاب هشیلان خبر داد و گفت: تنها بخش کوچکی از جانداران موجود در تالاب از طریق آبرسانی سیار زنده مانده‌اند.

محمد حسین فلاحتی در گفت‌وگو با ایلنا از کرمانشاه با اعلام این خبر افزود: همان‌گونه که پیش بینی می‌شد تالاب هشیلان در هفته‌های اخیر به صورت کامل خشک شد و در حال حاضر آب رسانی از طریق تانکرهای سیار برای زنده ماندن اندک جانداران موجود در تالاب در حال انجام است. وی افزود: دیگر تالاب‌ها و سراب‌های سطح استان نظیر سراب نیلوفر نیز یا

به طور کامل خشک شده‌اند و یا در حال خشک شدن هستند اما برخی مکان‌های توریستی و تفریحی چون تخت اختیار سازمان محیط زیست نیستند بنابراین ما نمی‌توانیم برای نجات آنها اقدامی انجام دهیم.

به هیج عنوان نمی‌توان تالاب هشیلان را با آب رسانی سیار احیا کرد
رئیس حفاظت محیط زیست استان آب رسانی با تانکرهای سیار را فقط برای جلوگیری از تلف شدن جانداران موجود در تالاب کافی دانست و گفت: به هیچ عنوان نمی‌توان تالاب هشیلان را با آب رسانی سیار احیا کرد، بنابراین باید منتظر

بارش باران در هفته‌های آینده باشیم که با پیش بینی‌های انجام گرفته به نظر می‌رسد بارش‌ها سریع‌تر از سال‌های گذشته آغاز خواهد شد و این باعث امیدواری است.

وی وضعیت زیست پرندگان و حیوانات غیر آبیزی مجاور تالاب را مثبت ارزیابی کرد و

گفت: با توجه به اینکه این پرندگان و بسیاری از

حیوانات نیاز کمی به آب دارند و برای تغذیه از

محصولات کشاورزی مجاور تالار و همچنین آب موجود در زیر پل که به وسیله تانکر به آن تزریق می‌شود استفاده می‌کنند بنابراین حیات

این موجودات با خشک شدن تالاب تا حدود

مدیرعامل جمعیت هلال احمر هرمزگان خبر داد

همکاری ژاپنی‌ها برای مقابله با اثرات خشکسالی در سیریک

طرح مقابله با اثرات خشکسالی با همکاری کشور ژاپن در شهرستان سیریک در حال اجرا است.

مختار سلحشور مدیرعامل جمعیت هلال احمر هرمزگان گفت: طرح مقابله با اثرات خشکسالی با مشارکت فراسویون صلیب سرخ، کشور ژاپن و هلال احمر کشورمان از ابتدای تابستان امسال در سیریک آغاز شده است و تا پایان آبان ادامه دارد. او افزود: طبق نیازسنجی‌ها از وضعیت خشکسالی و تنش آبی در شهرستان، شهرستان سیریک برای اجرای این طرح بین المللی انتخاب شد. مدیرعامل جمعیت هلال احمر هرمزگان افزود: بازسازی و نوسازی تجهیزات آبرسانی به روستاهای شهرستان سیریک، برگزاری دوره‌های آموزشی با محورهای آمدگی در برابر مخاطرات طبیعی، آمدگی در برابر تغییرات اقلیمی، دوره پیشگیری از سوانح، دوره پیشگیری از معلولیت‌ها، آموزش کمک‌های اولیه، آموزش فنی و حرفه‌ای، آموزش‌های آگاه سازی در زمینه مصرف بهینه آب و برق، صیدهای فصلی، ارائه کمک‌های معیشتی و ارائه خدمات بهداشتی و درمانی از اقدامات صورت گرفته در اجرای این طرح است. سلحشور گفت: اعزام تیم‌های تخصصی درمانی، ارائه خدمات پزشکی و پرستاری،



کاهش بارندگی‌های ساهه در سال آبی گذشته باعث بروز تنش آبی شده و از میان محصولات کشاورزی انار بیشتر از سایرین متاثر این تنش شد. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، انار ساهه محصول استراتژیک عرصه کشاورزی این شهرستان با حدود ۱۰ هزار هکتار باغ بارور است که همه‌ساله در شرایط عادی اقلیمی بیش از ۱۵۰ هزار تن از این محصول روانه بازار می‌شود.

کاهش حدود ۴۴ درصدی بارندگی‌های این شهرستان در سال آبی گذشته باعث بروز تنش آبی شده و از میان محصولات کشاورزی انار بیشتر از سایرین متاثر این تنش شـد بطوریکه در تابستان ۱۴۰۲ باغات دچار خزان زودرس کرد و در پاییز نیز فصل برداشت آن را به تاخیر انداخت.

انگار درد سرهای انار از باران تمامی ندارد بطوریکه طبق اعلام سازمان هواشناسی کشور پاییز امسال بارش‌های زودرس و بیش‌ازحد نرمال پیش‌بینی شده که این

روساله در صورت تحقق باز گریبان‌گیر این محصول ساهه خواهد بود.معاون فنی

مدیریت جهاد کشاورزی ساهه با بیان اینکه فصل برداشت انار در شرایط نرمال جوی و در صورت بارش‌های مناسب بهاره ۲۰ مهر و در برخی سال‌ها زودتر از این موعد است افزود: اما امسال به علت تنش‌های آبی، انار ساهه نیازمند وقت بیشتری برای آبیگری و سرخ شدن است.

محمود رضا خلیلی یادآور شد: پیش‌بینی می‌شود امسال فصل مناسب برای برداشت رقم انار ممتاز ساهه که شهرتی جهانی دارد اوایل آبان به‌بعد باشد که این

البته مقداری از تخم این ماهی‌ها و دوزیستان در گل و لجن‌زار باقی مانده قرار دارند و هنوز از بین نرفته‌اند که با شروع بارش‌ها این تخم‌ها دوباره احیا خواهند شد.

رئیس محیط زیست شهرستان کرمانشاه، خشکی کامل تالاب هشیلان را آغاز یک معضل زیست محیطی ارزیابی کرد و گفت: در صورت خشکی کامل- از بین رفتن و مرگ تالاب هشیلان قطعاً این مکان به یک کانون ریزگرد تبدیل خواهد شد که حتی شهر کرمانشاه را نیز تحت تأثیر قرار خواهد داد و سلامت مردم را به خطر می‌اندازد.

یکی از دلایل خشکی هشیلان عدم پرداخت حق آبه است

فلاحتی با اشاره به عدم تخصیص حق آبه تالاب هشیلان از سد گاویش که در اختیار آب منطقه‌ای است تصریح کرد: مکاتبات فراوانی با آب منطقه‌ای مبنی بر دادن حق آبه تالاب هشیلان از سد گاویشان انجام داده‌ایم اما آنها اولویت تقسیم آب را به آب شرب اختصاص داده‌اند که منطقی نیز به نظر می‌رسد. بنابراین با توجه به نیاز مردم به آب شرب حق آبه تالاب هشیلان و سایر رودخانه‌ها و سراب‌ها تخصیص داده نمی‌شود و یکی از دلایل دیگر خشکی تالاب هشیلان همین عدم پرداخت حق آبه است. وی گفت: تنها با توجه به کم شدن میزان بارش‌ها در کشور، تنها راه جلوگیری از خشک شدن تالاب در سال‌های آینده برنامه ریزی بلند مدت و مسدود کردن چاه‌های غیر مجاز مجاور تالاب و سرچشمه هشیلان یعنی سراب سبزعلی و همچنین جلوگیری از کشت محصولات آب بر مانند چغندر و ذرت است که این برنامه ریزی نیاز به تأمین اعتبار و همکاری مردم و مسوولین استان دارد.

وی در پایان با اشاره به ارزش اکولوژیکی و زیست محیطی تالاب هشیلان برای جانداران ساکن در آن و همچنین مردم کرمانشاه گفت: همکاری مردم، کشاورزان و ارگان‌های دولتی

نظیر آب منطقه‌ای و جهاد کشاورزی می‌تواند

نجات بخش نه تنها تالاب هشیلان بلکه دیگر تالاب‌ها و سراب‌های سطح استان شود که از مسئولان تقاضا داریم در این زمینه همکاری لازم را داشته باشند.



کرده است. شهرستان ۵۴ هزار نفری سیریک دارای ۷۶ روستا است که در فاصله ۱۷۵ کیلومتری شرق بندرعباس قرار دارد.

اخبار کوتاه

مشارکت آبنای استان اصفهان در نخستین دوره رقابت‌های هوش مصنوعی همزمان با رویداد جایزه مصطفی

گروه شهرستانها: آبنای استان اصفهان با ارائه یک چالش، مرتبط با حوزه بهره برداری و توسعه آب، در نخستین دوره رقابت‌های هوش مصنوعی که همزمان با برگزاری پنجمین دوره اعطای جایزه مصطفی برگزار گردید، شرکت کرد. معاون منابع انسانی و تحقیقات آبنای استان اصفهان با اعلام این خبر گفت: آبنای استان اصفهان با چالش «خوشه بندی دمایی و تقویمی و استخراج رابطه هر خوشه با تغییرات الگوی مصرف روزانه در طول سال با استفاده از تکنیک‌های هوش مصنوعی، با هدف پیش بینی تقاضای آب میان مدت (۷ روزه) در شبکه‌های آبرسانی» در این رویداد شرکت نمود.

کاظم جعفری با بیان اینکه رقابت‌های هوش مصنوعی (AI) توسط بنیاد نخبگان اصفهان و در راستای به کارگیری هوش مصنوعی در حل چالش‌ها و مسائل واحدهای اقتصادی، مدیریتی، خدماتی و درمانی ویژه شهر اصفهان برگزار گردید، گفت: آبنای استان اصفهان پس از بررسی‌های لازم این چالش را معرفی و برای شرکت‌کنندگان تبیین کرد. وی در خصوص خروجی‌های مورد انتظار این چالش افزود: جدول ضریب تغییرات تقاضای آب شرب در مقابل تغییرات دما و پارامترهای تقویمی مانند ایام هفته، مناسبت‌ها، تعطیلات و غیره نسبت به مقدار میانگین و همچنین پیش بینی میزان تقاضا بر اساس تقویم و دما برای یک شهر خاص در خروجی‌های ارائه شده این چالش مورد انتظار است.

معاون منابع انسانی و تحقیقات آبنای استان اصفهان خاطر نشان ساخت: ۵۰ شرکت برتر ملی و بین‌المللی در حوزه هوش مصنوعی در رویداد جایزه مصطفی حضور داشتند و آنهایی که در خصوص چالش‌های ارائه شده راهکار دارند تا دهم مهر ماه فرصت دارند که در سایت رقابت‌ها ثبت نام نموده و تا ۱۵ آبان ماه راهکار پیشنهادی خود را ارائه نمایند؛ سپس تا ۳۰ آبان نتایج ارزیابی راهکارهای پیشنهادی برگزیده اعلام می گردد.

نقش آفرینی شرکت سرمایه‌گذاری و توسعه انزلی در جذب سرمایه‌گذار خارجی

گروه شهرستانها: در راستای اجرای سیاست‌های ابلاغی و دست یابی به بازارهای جهانی، شرکت سرمایه‌گذاری و توسعه انزلی میزبان هیئتی از فعالین اقتصادی ، تجاری و لجستیک از کشور روسیه بود. بنا بر این گزارش در این دیدار مهدی جلیلی مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری و توسعه انزلی با اشاره به نقش راهبردی منطقه آزاد انزلی در توسعه روابط با کشور روسیه گفت : توسعه روابط اقتصادی و تعاملات بین المللی با کشور روسیه برای ما بسیار مهم است و با توجه به مزایا و معافیت‌های قانونی که این منطقه برای سرمایه گذاران خارجی در نظر گرفته شده ، اولویت کاری منطقه آزاد انزلی تسهیل و توسعه مراودات تجاری دو کشور می باشد چراکه یکی از دلایل اصلی ایجاد این منطقه، دست یابی به چنین هدفی است.

وی به تلاش سازمان منطقه آزاد انزلی به منظور راه اندازی کریدور شمال جنوب اشاره و افزود : با اتصال ریل به بندر کاسپین این کریدور تجاری تکمیل و این منطقه به عنوان مرکز نقل ترانزیت و کالای کانتنینری فعالیت خود را ارتقاء داده و آینده درخشانی در حوزه مراودات تجاری دو سوپه در انتظار دو کشور می باشد جلیلی ارائه خدمات پشتیبانی از سرمایه گذاران ، تسهیل گری در روند فعالیت و بستر سازی به منظور ایجاد پروژه‌های مشترک با جذب سرمایه گذاران داخلی و خارجی را از مهم ترین اهداف شرکت سرمایه‌گذاری و توسعه انزلی دانست که در این مسیر تا کنون با تأکید بر ظرفیت‌های منطقه آزاد انزلی مذاکرات خوبی صورت گرفته و آمادگی لازم به منظور تقویت و توسعه روابط با فعالین اقتصادی کشور روسیه نیز فراهم است. در ادامه سعید بخشی پور معاون سرمایه گذاری و امور نمایشگاهی نیز با دعوت از تجار دو کشور به منظور برگزاری نمایشگاه مشترک در حوزه حمل و نقل و لجستیک گفت : بی شک با معرفی فرصت‌ها و ظرفیت‌های دو کشور در قالب نمایشگاه تخصصی و انجام مذاکرات B۲B شاهد افزایش تعاملات ، مراودات تجاری و تأمین کالاهای اساسی بر اساس ظرفیت‌های ایجاد شده خواهیم بود و این امر با توجه به موقعیت استراتژیک منطقه آزاد انزلی برای دو کشور بسیار حائز اهمیت است.

واحد تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان با حضور رئیس جمهور به بهره‌برداری رسید



رئیس جمهور در سفر به استان اصفهان واحد تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان را به طور رسمی افتتاح کرد. ای‌تاله سید ابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهور کشورمان عصر روز جمعه در سومین برنامه سفر یک روزه خود به استان، پروژه تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان را به طور رسمی افتتاح کرد. رئیس‌جمهور کیفی‌سازی تولید در صنعت نفت را از اهداف دولت در راستای ارتقای سلامت مردم و رفع آل‌ایندگی برشمرد و گفت: باید کیفیت در تولید بنزین، گازوئیل و سایر محصولات نفتی و پتروشیمی نیز مورد توجه قرار گیرد.

وی با بیان اینکه پتروپالایشگاه اصفهان با تولید روزانه ۱۲ هزار بشکه سوخت پاک، در راستای کیفی‌سازی تولید در صنعت نفت در راستای تحقق این هدف مگم بر می‌دارد، اظهار داشت: تلاش متخصصان در راستای کمک به تولید در کشور که رهبر معظم انقلاب نیز بر آن تأکید دارند روز به روز دشمنان را نامیدتر و زمین‌گیرتر می‌کند. طرح بزرگ تصفیه گازوئیل با سرمایه‌گذاری ۶ هزار و ۷۸۴ میلیارد تومان و ۵۱۱ میلیون یورو در پالایشگاه اصفهان اجرا شده است و برآورد افزایش سودآوری آن ۲۶۳ میلیون دلار در سال پیش‌بینی می‌شود. برای طرح بزرگ تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان حدود ۱۴ هزار تنّ نصب تجهیزات، یک هزار و ۲۰۰ کیلومتر کابل‌کشی، ۹۵۰ هزار اینچ قطر لوله‌کشی و بیش از ۸۳ هزار متر مکعب بِنزینیِزی انجام شده است. روزانه ۳۶۰ تن گوگرد از گازوئیل تولیدی پالایشگاه اصفهان با اجرای این طرح جداسازی می‌شود و میزان گوگرد آن از ۱۰ هزار به ۱۰ PPM تقلیل می‌یابد. این پروژه در زمان حاضر ظرفیت تصفیه ۱۲۰ هزار بشکه سوخت در روز را دارد.

تولید روزانه ۱۶ میلیون لیتر گازوئیل و سوخت پاک منطبق با استاندارد یورو ۵ که موجب جلوگیری از آنتنشوار روزانه ۳۰۰ تن گوگرد در هوای کلاتشهرهای کشور می‌شود، از ویژگی‌های این پروژه است. ۱۵ هزار میلیارد ریال صرفه‌جویی در بخش اجرای پروژه و ارزآوری معادل ۱۸۰ هزار میلیارد ریال از محل عدم‌التفیع به ازای یک میلیون و ۲۵۰ هزار دلار، از دیگر دستاوردهای‌های اجرای این پروژه است. ۹۰ درصد از تجهیزات طرح ملی تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان توسط تولیدکنندگان داخلی تهیه شده است و با بهره‌برداری از آن در

