

چالش‌های اصلی خاک

خوزستان: از شوری تا تغییر

کاربری اراضی



عضو هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان با اشاره به تجدیدنپذیر بودن خاک در مقیاس عمر انسانی گفت: شوری، بالا بودن سطح آب‌های زیرزمینی، فرسایش، تخلیه عناصر غذایی و تغییر کاربری اراضی مهم‌ترین چالش‌های خاک خوزستان به شمار می‌روند. ابوالفضل آزادی روز چهارشنبه در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا با بیان اینکه تشکیل هر سانتی متر خاک به طور متوسط به ۳۰۰ سال زمان نیاز دارد، اظهار کرد: خاک‌ها در مقیاس عمر انسانی منابعی تجدیدنپذیر محسوب می‌شوند و حفاظت از آن‌ها یک وظیفه جهانی است.

وی افزود: در صورت از دست رفتن کیفیت و کمیت خاک، بحران‌هایی در حفاظت از آب، پوشش گیاهی و تنوع زیستی ایجاد شده و در نهایت امنیت غذایی کشور به مخاطره خواهد افتاد. از خاک سالم، گیاه، غذا و جامعه‌ای سالم و پیشرفته حاصل می‌شود.

این پژوهشگر حوزه خاک، چالش‌های اصلی خاک‌در منطقه خوزستان را شوری، بالا بودن سطح آب‌های زیرزمینی، فرسایش، تخلیه بنیه عناصر غذایی و تغییر کاربری اراضی برشمرد و مدیریت نادرست را عامل اصلی تشدید این مشکلات دانست.

عوامل کاهش کیفیت خاک

آزادی در تشریح عوامل کاهش کیفیت خاک تأکید کرد: متأسفانه شاهدیم که سوءمدیریت و بی‌توجهی به اصول صحیح کشاورزی موجب تخریب این سرمایه ملی می‌شود؛ از جمله این عوامل می‌توان به شخم‌زدن غلط و بی‌رویه زمین‌های کشاورزی، استفاده از شیوه‌های نامناسب آبیاری و آبیاری با آب نامناسب، همچنین برداشت کل گیاه از زمین و جلوگیری از بازگشت بقایای گیاهی که چرخه عناصر غذایی را مختل می‌کند، اشاره کرد.

وی ادامه داد: مصرف بی‌رویه مواد شیمیایی برای کنترل علف‌های هرز، آفات و بیماری‌ها همراه با افزودن غیرمتعادل عناصر غذای، تردد بیش از حد ماشین‌آلات کشاورزی روی زمین که موجب فشردگی خاک می‌شود، و تراکم نامناسب بوته در واحد سطح از دیگر چالش‌های پیش‌رو هستند. این پژوهشگر هشدار داد: لخت رها کردن زمین پس از برداشت محصول، خاک را بی‌دفاع در برابر عوامل فرساینده رها کرده و حاصلخیزی خاک را به طور مستمر کاهش می‌دهد.

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی خوزستان باین بودن عملکرد محصولات در واحد سطح را عمدتا ناشی از کشت در خاک‌های با حاصلخیزی کم و مصرف ناکافی یا غیرمتعادل عناصر غذایی عنوان کرد و گفت: مدیریت صحیح تغذیه گیاه نقشی حیاتی در بهبود ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک و افزایش توان تولیدی آن دارد.

راهکارهای افزایش کیفیت خاک

آزادی در بخش دیگری از سخنان خود راهکارهای کلیدی برای افزایش کیفیت خاک را برشمرد و تأکید کرد: برای بهبود کیفیت خاک باید هدررفت آب را به حداقل رساند تا از کاهش مواد مغذی جلوگیری شود، اطمینان حاصل کرد که خاک از نظر ساختاری آسیب ندیده یا آلوده نشده باشد، از خاک جهت حفظ محتوای غذایی و ساختار مناسب آن مراقبت کرد، ظرفیت خاک برای حفظ حیات آن را افزایش داد و مطمئن شد که خاک می‌تواند نیازهای گیاه را تأمین کند.وی افزود: برای دستیابی به این اهداف می‌توان از روش‌هایی شامل افزودن مواد آلی، کنترل pH خاک، اصلاح بافت خاک، مدیریت آبیاری، استفاده از کودهای مناسب و به کارگیری روش‌های نوین خاک‌ورزی بهره گرفت.این پژوهشگر تأکید کرد: آینده کشاورزی پایدار و امنیت غذایی در گرو حفاظت از این سرمایه بی‌جان اما زنده و ارزشمند ملی است.

کلاهبردار میلیاردی تلافروشان

خوزستان در دام پلیس فتا گرفتار شد

رییس پلیس فتا خوزستان گفت: فردی که با جعل رسید پرداخت، موفق به کلاهبرداری میلیاردی از ۲۳ فروشنده به ویژه تلافروشان شده بود. شناسایی و دستگیر شد.

سرهنگ کارآگاه علی حسینی در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: با گسترش روزافزون فضای مجازی، روز به روز شاهد افزایش جرایم در این فضا هستیم و یکی از روش‌های متداول اخیر، کلاهبرداری از تراکنش‌های مالی و معاملاتی است که با استفاده از نرم‌افزارهای بانکی انجام می‌شود.

وی افزود: این شیادان سایبری با سو استفاده از اعتماد بین خریدار و فروشنده، اقدام

قطع‌ی برق در خوزستان با توجه به نزدیک شدن به فصل باز‌گشایی مدارس یابد

دادستان مرکز خوزستان تأکید کرد: قطع‌ی برق در استان با توجه به نزدیک بودن باز‌گشایی مدارس با مدیریت صحیح مصرف انرژی باید به حداقل ممکن برسد.

به گزارش ایرنا،امیر خلفیان در نشست مدیریت ناترازی برق در محل دادسرای مرکز خوزستان خواستار ارایه راهکارهای تخصصی و فوری برای کاهش ناترازی برق و جلوگیری از قطع‌ی آن در استان شد.

وی گفت: ناترازی انرژی، به‌ویژه برق، مسئله‌ای جدی است که نیاز به مدیریت دقیق الگوی مصرف دارد، متأسفانه قطع‌ی برق علاوه بر ایجاد نارضایتی عمومی، کاهش تولید را نیز به دنبال داشته که باید با راهکارهای تخصصی، زودبازده و هم‌افزایی میان دستگاه‌های مرتبط، برای رفع این چالش تلاش کرد.

خلفیان با اشاره به ظرفیت‌های موجود استان برای تولید برق افزود: دستگاه‌های مرتبط می‌توانند با همکاری موثر، در کاهش این ناترازی اثرگذار باشند و ضروری است مردم و ادارات نسبت به مصرف برق صرفه‌جویی‌لازم را داشته باشند.دادستان مرکز خوزستان همچنین به تأثیر مصرف غیرمجاز رمز ارزها بر افزایش ناترازی برق اشاره کرد و

دادستان مرکز خوزستان تأکید کرد:

قطع‌ی برق در خوزستان با توجه به نزدیک شدن به فصل باز‌گشایی مدارس یابد



برخورد جدی با این موارد را خواستار شد.

وی ارایه بسته‌های تشویقی برای مدیریت مصرف برق را به عنوان یکی از راهکارهای موثر مطرح کرد و گفت:

سرپرست بنیاد شهید خوزستان خبر داد:

تدوین برنامه‌های هفته دفاع مقدس در خوزستان

افتتاح طرح‌های مرتبط با مزار شهدا

ورزشی به ویژه در مناطق محروم توسط اداره کل ورزش و جوانان، برگزاری مسابقات فرهنگی با مشارکت تمام دستگاه‌ها از دیگر مصوبات کمیته ایثارگران بود.

سرپرست اداره کل بنیاد شهید و امور ایثارگران خوزستان گفت: برگزاری مراسم «آیین مهمانی لاله‌ها» امروز پنجشنبه سوم مهرماه (ساعت ۱۶) در تمام گلزارهای شهدای استان،

بهره‌گیری از وصیتنامه شهدا در طراحی فضای مراسم، استفاده از ظرفیت تشکل‌های ایثارگری، انجام تبلیغات محیطی در ساختمان‌های اداری، هماهنگی با ستاد نماز جمعه برای قرائت فرازهایی از وصیتنامه شهدا، برگزاری مسابقات فرهنگی و ورزشی و اجرای سرود، بهره‌گیری از پیام آوران ایثار در دانشگاه‌ها و محافل عمومی، تولید محصولات فرهنگی و رسانه‌ای و انتشار آنها در فضای مجازی از جمله مهمترین برنامه‌های ویژه این نهاد در هفته دفاع مقدس است.

پیگیری اشتغال و مسکن ایثارگران، فرزندان شهدا و جانبازان بالای ۲۵ درصد

وی در ادامه به موضوع اشتغال فرزندان خانواده‌های شهدا و ایثارگر استان اشاره کرد و گفت: طبق دستورات سازمان مرکزی و قوانین موجود، پیگیر اشتغال ایثارگران و فرزندان شهدا و جانبازان ۲۵ درصد به بالا در شرکت‌های بزرگ استان خواهیم بود و از طریق تعامل با سازمان‌ها، سعی در حل این مشکل داریم.

حسینی در مورد مسکن این قشر بیان کرد: سهمیه زمین برای جانبازان ۲۵ درصد به بالا، والدین، همسران و فرزندان شهدا (در صورت عدم استفاده قبلی) مصوب مجلس است لذا ما پیگیر دریافت سهمیه استان از سازمان مرکزی و

جریمه سنگین در انتظار دارندگان دستگاه‌های استخراج ارز دیجیتال در کلانشهر اهواز

مصرف بالای انرژی، خسارت جدی به تجهیزات شبکه و وسایل برقی مشترکان وارد کردند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اهواز با اشاره به پیامدهای این فعالیت‌ها گفت: استفاده غیرمجاز از دستگاه‌های استخراج ارز دیجیتال به دلیل مصرف بالای انرژی و فعالیت بی‌وقفه، موجب افزایش بار غیرمتعارف روی شبکه می‌شود، این موضوع نه تنها باعث بروز نوسانات ولتاژ و افت کیفیت برق در مناطق مسکونی می‌شود، بلکه در مواردی منجر به خاموشی‌های پراکنده و آسیب‌دیدگی تجهیزات شبکه نظیر ترانسفورماتورها و کابل‌های فشار ضعیف شده است.

فراتی ادامه داد: نوسان‌های ناشی از فعالیت این دستگاه‌ها همچنین لوازم برقی خانگی شهروندان از جمله یخچال، کولر، تلویزیون و سیستم‌های سرمایشی و گرمایشی را با خطر سوختگی یا کاهش عمر مفید روبه‌رو می‌کند، بخشی از شکایات مردمی در خصوص خرابی وسایل خانگی و افزایش

به نصب یک نرم‌افزار جعلی بر روی گوشی فروشنده می‌کنند.

رییس پلیس فتا خوزستان ادامه داد: فرد کلاهبردار که خود را به عنوان یک خریدار معرفی می‌کند، در حین انجام معامله، یک رسید پرداخت جعلی را نمایش می‌دهد و با بهانه‌هایی مانند «ضعیف بودن اینترنت» یا «کندی در انتقال وجه»، اعتماد فروشنده را جلب می‌کند تا کالا را تحویل دهد، در حالی که در واقعیت هیچ پولی واریز نشده است. وی با اشاره به آمار قربانیان این کلاهبرداری گفت: تنها در چند روز گذشته، ۲۳ نفر از همشهریانمان، که عمدتا تلافروش بودند، با این شکایت به پلیس فتا مراجعه کردند. آن‌ها اعلام کردند خریداری پول را انتقال داده اما وجهی به حساب آن‌ها واریز نشده است.

سرهنگ کارآگاه حسینی از تلاش کارشناسان پلیس فتا برای شناسایی و دستگیری این متهم خبر داد و گفت: پس از انجام اقدامات کارشناسی و عملیات گسترده، این فرد دیروز توسط مأموران پلیس فتا شناسایی و دستگیر شد.

خبر

نورخوزستان آنلاین
www.NoorDaily.ir
روابط عمومی
NoorDaily@yahoo.com

خروج کارخانه «کربن ایران» از شهر

اهواز به کجا رسید؟

معاون محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان از ادامه فرآیند جابه‌جایی کارخانه کربن به خارج از شهر اهواز خبر داد.

فرهاد قلی‌نژاد در گفت‌وگو با ایسنا در خصوص جابه‌جایی انتقال کارخانه کربن به خارج از محدوده شهر اهواز اظهار کرد: انتقال این کارخانه یکی از مطالبات عمومی و بحق مردم شهر اهواز برای کاهش آلودگی‌های محیط زیست است، طبق قوانین و مقررات به ویژه و ماده ۱۴ قانون هوای پاک صناعی که در محدوده شهرها قرار دارند و راهکار اساسی برای کاهش و رفع و پیشگیری از آلودگی آن‌ها وجود ندارد باید خارج از محدوده شهرها منتقل شوند.

وی افزود: هر چند در کارخانه کربن اهواز اقداماتی در زمینه کنترل آلودگی‌ها انجام شده است اما فعالیت این صنعت در شهر موجب آلودگی‌های محیط زیست می‌شود بنابراین موضوع انتقال این کارخانه به خارج از محدوده شهر اهواز در سال‌های اخیر مورد توجه قرار گرفته و همواره مورد پیگیری بوده است.

معاون محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: پس از پیگیری‌های مستمر و جدی به ویژه تصویب انتقال این کارخانه به محدوده خارج از شهر در کارگروه هوای پاک استان خوزستان و همچنین در کارگروه ملی هوای پاک کشور، موضوع انتقال این کارخانه به طور جدی در دو سال اخیر پیگیری شد.

قلی‌نژاد بیان کرد: برنامه زمان‌بندی انتقال این کارخانه، به اداره کل محیط استان خوزستان و سپس به سازمان محیط زیست تصویب و ابلاغ شد و این کارخانه موظف شد در مدت سه سال به خارج از محدوده شهر اهواز منتقل شود. وی افزود: با جدی شدن طرح انتقال این کارخانه و با پیگیری‌های انجام‌شده، سال گذشته عملیات انتقال آن با تعیین زمین محل ساخت کارخانه در شهرک صنعتی شماره ۵ اهواز و صدور مجوز توسط سازمان محیط زیست آغاز شد. معاون محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: تسطیح، دیوارکشی زمین محل ساخت انجام شده‌است و امکانات اولیه زیرساختی مانند برق و گاز در حال انتقال است.

وی ادامه داد: هرچند فرآیند انتقال کارخانه به خارج از شهر به دلیل مشکلات به وجود آمده هنگام اجرا نسبت به برنامه زمان‌بندی عقب‌تر است اما خوشبختانه عملیات به طور مستمر ادامه دارد و موضوع انتقال کارخانه کربن اهواز در دستور کار شورای حفظ حقوق عامه استان خوزستان در دادگستری قرار دارد.

قلی‌نژاد اضافه کرد: جلسه‌های مستمر در معاونت حقوق عامه دادگستری استان خوزستان به صورت مستمر برگزار می‌شود و برنامه زمان‌بندی و نظارت بر اقدامات و همچنین رفع موانع در انتقال این کارخانه در شورای حفاظت حقوق عامه استان خوزستان مطرح، پیگیری و در صورت لازم از سوی دادگستری مرتب صادر می‌شود.

وی افزود: همه متولیان از جمله سازمان محیط زیست، متولیان این صنعت و استانداری در کارگروه هوای پاک شورای حفظ حقوق عامه دلستان، همواره پیگیر و ناظر بر اجرای این پروژه انتقال کارخانه هستند.

معاون محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: امیدواریم با این جدیتی که این پروژه در حال پیگیری است بتوانیم سریعتر شاهد انتقال این کارخانه به خارج از شهر اهواز باشیم اما با توجه مشکلات به وجود آمده مقرر شده است آخرین جلسه، برنامه زمان‌بندی جدیدی مطابق با واقعیت‌های پروژه به سازمان مدیریت دادگستری اعلام شود.

وی بیان کرد: همچنین با نظارت اداره کل محیط زیست استان خوزستان، تعویض فیلترها و اقدامات کنترل آلاینده‌ها در کارخانه از سوی شرکت کربن اهواز انجام شده‌است و در ماه‌های اخیر شاهد کاهش آلودگی‌های ناشی از این کارخانه بودیم و نظارت‌ها بر فعالیت این کارخانه در محدوده شهر اهواز از سوی کارشناسان ادامه دارد تا به حداقل آلودگی‌ها فعالیت انجام شود.

به مناسبت هفته وحدت انجام گرفت:

توزیع یکصد سری جهیزیه

بین نועروسان زیر پوشش کمیته

امداد خوزستان

مدیر کل کمیته امداد امام خمینی (ره) خوزستان گفت: همزمان با هفته وحدت سازمان کمیته امداد کشور، یک هزار و ۵۰۰ سری جهیزیه به نועروسان اهدا کرد که سهم خوزستان یکصد سری جهیزیه بوده است.

به گزارش ایرنا،جمال شبیه در آیین توزیع جهیزیه بین نوعروسان زیر پوشش کمیته امداد خوزستان بیان کرد: توجه به نهاد خانواده یکی از اولویت‌های مهم کمیته امداد در خدمت به مددجویان و نیازمندان است.

وی افزود: در همین راستا و به منظور ترویج ازدواج آسان نیازمندان، تحکیم خانواده و پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی، کالاهای اساسی مورد نیاز جهیزیه مددجویان تأمین می‌شود.

شبیه ادامه داد: ارزش هر سری جهیزیه معادل ۵۰۰ میلیون ریال است و برای تأمین یکصد سری جهیزیه ۵۰۰ میلیارد ریال هزینه شده است.

مدیر کل کمیته امداد خوزستان عنوان کرد: جهیزیه‌ها با همکاری خیران و نیکوکاران و بسیج تأمین شده و به نوعروسان نیازمند در سراسر استان خوزستان اهدا شد. وی با اشاره به اینکه هیچ نوعروس پشت نوبتی در استان وجود ندارد اظهار کرد: سال گذشته با کمک خیران ۶ هزار سری جهیزیه در بین نیازمندان استان توزیع شد و از نیکوکاران درخوشانی می‌شود امسال نیز همچون گذشته در این مسیر همراهی و همکاری کنند.به گزارش ایرنا، پیش از این دبیر قرارگاه مرکزی جهاد سازندگی و محرومیت‌زدایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی اعلام کرده بود: ۱۰هزار سری جهیزیه در خوزستان باید برای ازدواج جوانان خانواده‌های کم‌برخوردار تأمین شود.