

اتحادیه اروپا سه شرکت هواپیمایی ایران ایر، ماهان ایر و ساها را تحریم کرد

پایان پرواز هواپیماهای ایرانی به اروپا؟

تالاب میقان در محاصره فرونشست قرار گرفته است

آشیانه پرندهگان مهاجر دستخوش مهندسی

همدستی بیش از ۲۷۰ بند خاکی با دو هزار چاه ارمغانی، جز فرونشست نداشت



در سیطره حاکمان افغانستان بروضعیت آبی ایران و آسیای میانه، رئیس مجلس ایده تکراری وارد کردن آب از تاجیکستان را مطرح می کند

عقب نشینی از حقایق

کارشناسان می گویند ایده وارد کردن آب از تاجیکستان و ترکمنستان به معنای عقب نشینی از حقوق آبی ایران و افزایش فشار از سوی طالبان در مسئله هیرمند است



شرکت نفوس آب

نگاه کارشناس

کابوس انتقال آب از تاجیکستان به مشهد

محسن موسوی خوانساری | کارشناس آب

در نشست مشترک مرکز صلح و محیط زیست و اتاق بازرگانی درباره تبعات نپیوستن به توافق اقلیمی پاریس مطرح شد:

خطای پرهیز از توافق

ابتکار: با واقعیت های اقلیمی کشور چاره ای جز پذیرش توافقنامه نداریم و این پذیرش پنجراهی برای همکاری های اقتصادی بین المللی برای ماست

یادداشت

مجموعه ای از شاخص های اقلیمی از عوامل اصلی بحران زایی برای امنیت آب است

ایران؛ از ناامنی آبی به سمت بحران

سپیده رحمن پور | پژوهشگر حوزه تغییر اقلیم و امنیت محیط زیست

نگاه کارشناس

کابوس انتقال آب از تاجیکستان به مشهد



محسن موسوی خوانساری | کارشناس آب

در روزهای اخیر خبری از طرف رئیس قوه مقننه ایران منتشر شد مبنی بر اینکه با مقامات ارشد دولت تاجیکستان مذاکراتی انجام شده تا اینکه بخشی از آب این کشور به ترکمنستان انتقال یافته است تا در نهایت از طریق سد دوستی فرصت برداشت حقایق بیشتری برای شرق کشور و استان خراسان رضوی فراهم شود. در مورد انتشار این خبر نکاتی مطرح است که لازم است بدان اشاره شود.

شبکه رودخانه های تاجیکستان شامل دو حوضه آبریز اصلی به نام های آمودریا (جیحون) در جنوب و سیردریا (سیحون) در شمال است و جریان این رودخانه ها به گونه ای است که کل رواناب های این

رودخانه ها در نهایت به ازبکستان، ترکمنستان، قزاقستان و دریای آرال منتهی می شود. آبدهی این رودخانه ها هرکدام حدود ۲۰ میلیارد مترمکعب است و تقریباً اعم سطح زیرکشت اراضی کشاورزی کشور ازبکستان با سطح چهار میلیون هکتار به تأمین آب از این دو رودخانه خصوصاً رودخانه آمودریا وابستگی دارد. در سال های اخیر دو پروژه بنام سد قنبراته در کشور قرقیزستان و در سرشاخه های سیردریا در شمال و کانال عظیم قوش تپه در مجاورت آمودریا در جنوب و در کشور افغانستان باعث شده است کشور ازبکستان و ترکمنستان به شدت نگران آینده کشاورزی خود شوند و نگرانی خود را هم در بعضی از محافل سیاسی بیان کنند.

طرحی که از دیرباز برای انتقال آب از تاجیکستان به ایران مورد نظر بوده، انتقال آب از آمودریا یا سرشاخه های آن خصوصاً رودخانه وحش مطرح است که در این باره شرکت های مهندسی مشاور هم در گذشته مطالعاتی برای نحوه انتقال آب از تاجیکستان به دریای خزر یا سد دوستی در خراسان رضوی

انجام داده اند. ولی نکته ای که همواره مغفول بوده و به آن توجه نشده، وضعیت کشور ازبکستان و نیاز شدید این کشور و همچنین ترکمنستان به منابع آبی آمودریا است که باتوجه به طرح عظیم انتقال آب از آمودریا به دشت های شمالی افغانستان است. لذا اولاً مطرح شدن این طرح با عکس العمل منفی کشورهای آسیای میانه روبه رو شده و ثانیاً اگر مازاد آبی در دو رودخانه سیردریا و آمودریا موجود باشد، در واقع این حقایق محیط زیست و حقایق دریای آرال بوده که سرنشستی مشابه دریای ارومیه ایران داشته و از جمله وظایف جامعه جهانی است که باید همکاری کنند تا این دریای عظیم به عنوان زیست کره مجدداً احیا شود.

بعقیده نگارنده در چنین شرایطی اصولاً صلاح نیست کشور ایران موضوع انتقال آب از آمودریا به خراسان رضوی را پیگیری کند؛ زیرا این انتقال اولاً مشکلات منطقه ای را بین همسایگان کشور ایران تشدید می کند و ثانیاً باید احیای اکوسیستم دریای آرال را با تفکر عدم انتقال آب از آمودریا به ایران احترام قائل شویم.

با بهره گیری از فناوری نانو

پتروشیمی شیراز، به مشکل پسماند کلرید کلرید پایان داد

سعیده ناصری - شرکت پتروشیمی شیراز به رویکردی نوآورانه، به دنبال تبدیل کردن ضایعات کلرید کلرید به محصولات ارزشمند است. در خبری که هیجان بسیاری در صنعت و محیط زیست ایجاد کرده است، شرکت پتروشیمی شیراز با همکاری شرکت دانش بنیان آبان تاو آبین با ارائه طرحی جامع، قصد دارد تا به مشکل دیرینه پسماند واحد سودااش که در سال های گذشته تعطیل شده بود پایان دهد. این شرکت با بهره گیری از فناوری نانو، روشی نوین برای تبدیل این ضایعات به محصولات با ارزش افزوده بالا پیدا کرده است.

در سال های گذشته، واحد تولیدی سودااش به دلیل تولید حجم قابل توجهی از پسماند کلرید کلرید و مشکلات زیست محیطی ناشی از آن، با چالش های جدی مواجه شده. به همین دلیل، این واحد مجبور به توقف فعالیت خود و از چرخه تولید خارج شد. شرکت آبان تاو آبین با شناسایی این مشکل و باتوجه به پتانسیل بالای ضایعات کلرید کلرید، دست به اقدامی نوآورانه زده است. این شرکت با استفاده از فناوری نانو، روشی را برای تبدیل این ضایعات به محصولات با ارزش افزوده بالا پیدا کرده است.

مزایای کلیدی این طرح عبارتند از:

فارس

جمع آوری کامل پسماندها: تمامی پسماندهای ابلانته شده طی چند سال در مجاورت این شرکت با این طرح جمع آوری می شود و این شرکت موفق در اجرای تعهدات زیست محیطی خود است. بهبود بهره وری انرژی: فرآیند تولید محصولات جدید از ضایعات، بهینه سازی مصرف انرژی را به همراه داشته و در نتیجه، هزینه های تولید کاهش می یابد. افزایش ارزش افزوده محصولات: تبدیل مواد زائد به محصولات با ارزش افزوده بالا، منجر به افزایش درآمد شرکت و بهبود وضعیت اقتصادی آن می شود. توسعه فناوری های نوین: اجرای این طرح، دانش فنی و توانایی های کارکنان در زمینه فناوری های نوین مانند نانوفناوری را افزایش داده و به توسعه صنعتی کشور کمک می کند.

نوبت اول

فراخوان تجدید مناقصات عمومی

یک مرحله ای با ارزیابی کیفی (یکپارچه)



شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان (سهامی خاص) در نظر دارد فعالیت های مربوط به خرید کالا و تجهیزات، انتقال نیرو و برق رسانی، اصلاح و نوسازی شبکه و تاسیسات توزیع نیروی برق حوزه عملیاتی خود را از طریق مناقصه عمومی یک مرحله ای با ارزیابی کیفی و از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به شرح اطلاعات و جدول زیر به پیمانکار واجد صلاحیت واگذار نماید.

ردیف	شماره مناقصه	منطقه عملیاتی	ضمانت شرکت در فرایند (ارجاج کار (ریال)	شماره فراخوان در سامانه ستاد	زمان بازگشایی پاکات مناقصه
۱	۱۴۰۳-۸۷	جنوب غرب کرمان فاز دوم	۳,۷۰۹,۱۴۹,۰۰۰	۲۰۰۳۰۵۶۳۰۰۰۱۳۸	ساعت ۱۰:۳۰ صبح روز سه شنبه به تاریخ ۱۴۰۳-۰۸-۱۵
۲	۱۴۰۳-۸۸	رفسنجان فاز اول	۳,۵۵۱,۳۴۵,۰۰۰	۲۰۰۳۰۵۶۳۰۰۰۱۳۹	ساعت ۱۰:۳۰ صبح روز سه شنبه به تاریخ ۱۴۰۳-۰۸-۱۵
۳	۱۴۰۳-۹۰	ماهان	۲,۶۷۱,۰۱۸,۰۰۰	۲۰۰۳۰۵۶۳۰۰۰۱۴۰	ساعت ۱۰:۳۰ صبح روز چهارشنبه به تاریخ ۱۴۰۳-۰۸-۱۶
۴	۱۴۰۳-۹۶	راین	۲,۰۴۱,۴۷۹,۰۰۰	۲۰۰۳۰۵۶۳۰۰۰۱۴۱	ساعت ۱۰:۳۰ صبح روز چهارشنبه به تاریخ ۱۴۰۳-۰۸-۱۶
۵	۱۴۰۳-۹۹	شهداد	۱,۷۳۷,۷۲۴,۰۰۰	۲۰۰۳۰۵۶۳۰۰۰۱۴۲	ساعت ۱۰:۳۰ صبح روز چهارشنبه به تاریخ ۱۴۰۳-۰۸-۱۶

- ارائه گواهی رتبه بندی نیرو معتبر از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور/سازمان برنامه و بودجه الزامی می باشد.
- ارائه گواهی نامه تأیید صلاحیت ایمنی مرتبط و معتبر از اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی الزامی می باشد.
- شرکت کنندگان در مناقصه الزاماً باستانی در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir ثبت نام و نسبت به تهیه تکمیل و ارسال اسناد از طریق سامانه مذکور اقدام نمایند.
- تاریخ انتشار مناقصه در سامانه ستاد: از ساعت ۰۸:۰۰ صبح روز شنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۴ می باشد.
- آخرین مهلت واریز وجه و دریافت اسناد مناقصه از سامانه ستاد: حداکثر تا ساعت ۱۷ روز دوشنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۳ می باشد.
- آخرین مهلت بازگذاری اسناد و پیشنهاد قیمت در سامانه ستاد و ارائه اصل ضمانت نامه شرکت در فرایند ارجاع کار: حداکثر تا ساعت ۰۸:۰۰ صبح روز بازگشایی پاکات بر تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۷/۲۵ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۷/۲۸

اساس تاریخ های مندرج در جدول فوق.
۷- زمان و محل بازگشایی پاکات مناقصه: از طریق سامانه ستاد و از ساعت ۱۰:۳۰ صبح براساس تاریخ های مندرج در جدول فوق و در محل سالن کنفرانس شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان.
۸- شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان در ردی با قبول یک پاکت پیشنهادی مختار می باشد.
۹- حضور پیشنهاد دهندگان در جلسه با ارائه معرفی نامه و کارت شناسایی بلامانع می باشد.
۱۰- مناقصات به صورت یک مرحله ای با ارزیابی کیفی می باشد و سایر جزئیات، شرایط و الزامات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.

سایت اینترنتی این شرکت به آدرس: www.nked.co.ir می باشد
شبکه اطلاع رسانی معاملات توانیر به نشانی www.tavanir.org.ir می باشد
پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات [HTTP://lets.MPORG.IR](http://lets.MPORG.IR) می باشد

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان

نوبت دوم

آگهی مناقصه عمومی

انتخاب پیمانکار ذیصلاح به منظور اجرای پروژه تخلیه کامیونی گندله و انتقال مواد سایت بردسیر شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین به صورت EPC

(مناقصه شماره ۲۷-TC-۴۰۳)

شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین (سهامی عام) در نظر دارد پیمانکار واجد صلاحیت به منظور اجرای پروژه "طراحی، تأمین کالا، ساخت، نصب، تست، راه اندازی و آموزش سیستم ها و تجهیزات تخلیه کامیونی گندله و انتقال مواد" به صورت کلید در دست (EPC) و در چارچوب مقررات قراردادهای طرح های صنعتی، در محل سایت بردسیر، را از طریق مناقصه عمومی یک مرحله ای به همراه ارزیابی کیفی، شناسایی نماید. متقاضیان واجد صلاحیت پس از دریافت پاکت های مناقصه از دبیرخانه کمیسیون معاملات واقع در مجتمع یا دبیرخانه دفتر مرکزی تهران، پیشنهادات خود را تا قبل از مهلت مقرر به آدرس تهران، بلوار آفریقا، بلوار آرش غربی، شماره ۱۲، طبقه ۵ تحویل دهند.

شرایط لازم مناقصه گران برای شرکت در مناقصه:

- دارای گواهی نامه اجرای پروژه های صنعتی به روش طرح و ساخت، رسته صنعت و معدن/ فلزات اساسی نوع یک یا دو و یا گواهی نامه صلاحیت پیمانکاری پایه یک یا دو رشته صنعت و معدن
- دارای گواهی نامه صلاحیت ایمنی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
- ارائه معرفی نامه و تسلیم فیش واریزی به مبلغ ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال به حساب شماره ۱۱۳۷۸۰۰۲۰۰۰ نزد بانک سپه و یا حساب شماره ۵۰۷۷۹۵۵۲۱ نزد بانک ملت به نام شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین - جهت شرکت در مناقصه انتخاب پیمانکار ذیصلاح به منظور اجرای پروژه تخلیه کامیونی گندله و انتقال مواد سایت بردسیر
- مهلت تهیه اسناد: از دوشنبه ۱۴۰۳/۰۷/۲۳ تا دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۳۰ ساعت ۱۴:۰۰
- متقاضیان باید پاکت در بسته و مهر و امضا شده، حاوی مدارک کاغذی و CD که

دبیرخانه کمیسیون معاملات شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین

مجموعه‌ای از شاخص‌های اقلیمی از عوامل اصلی بحران‌زایی برای امنیت آب است

از ناامنی آبی به‌سمت بحران

مدیریت آب به‌شیوه کنونی در کنار ضعف دیپلماسی در تأمین حقابه‌ها از رودهای مرزی، نشان‌دهنده امنیت آبی پایین کشور در مناطقی از شمال‌شرق تا جنوب‌شرق و مرکز ایران است



| شمال

| جنوب

ادامه مدیریت آب به‌شیوه کنونی در کنار ناتوانی و ضعف دیپلماسی در تأمین حقابه‌ها از رودهای مرزی، روند کاهش ذخایر آب ایران، کمبود آب و سیل‌هایی با خسارات جبران‌ناپذیر و… نشان می‌دهد در برخی مناطق از شمال‌شرق تا جنوب‌شرق و مرکز ایران امنیت آبی پایینی داریم.

با این اوصاف، دستیابی به امنیت اولیه آب هم در بهره‌برداری از پتانسیل تولیدی آن و هم محدود کردن آثار مخرب آن اولویتی اجتماعی است. از آنجاکه مقادیر آب شیرین در جهان محدود است و این منابع تنها سه درصد از کل منابع آب روی کره زمین هستند، موارد بسیاری را می‌توان تجدیدی جدی برای آنها تلقی کرد. رشد بی‌رویه جمعیت، سدسازی‌های غیراصولی، اولویت‌بخشی به اقتصاد و سیاست بدون توجه به انرژی‌زایی عوارض آنها بر سایر حوزه‌ها، توسعه ناپایدار و… در زمره این تهدیدهای اساسی قرار می‌گیرند.

ورای موارد مذکور، مطرح شدن و پذیرفته شدن و صد البته آشکار شدن پیامدهای تغییراقلیم سبب شده است تا این ابرچالش نیز نقشی حائز اهمیت پیرامون همه موارد

مرتبط با آب و امنیت آب بیابد.

تغییراقلیم با تغییر در الگوهای بارش و باد و ایجاد نوسانات بارندگی و بروز سیل برای برخی نواحی و خشکسالی برای نواحی دیگر، افزایش قابل‌توجه دما و افزایش میزان رطوبت جو و وقوع رویدادی فرین و همچنین تسریع چرخه آب و ایجاد پیامدهایی مانند ذوب زودهنگام برف کوهستان‌ها و یخچال‌های طبیعی و کمتر روی زمین ماندن برف و بارش بیشتر باران در مقایسه با برف، موجبات بروز ناامنی آب را فراهم می‌کند. در نتیجه مبتنی‌بر آینده‌پژوهی‌های اقلیمی و پیش‌نگری‌ها تغییراقلیم با ایجاد تغییرات در مجموعه‌ای از شاخص‌های اقلیمی یکی از عوامل اصلی بحران‌زایی برای امنیت آب خواهد بود.

البته این مسئله، چالش‌های به‌مراتب

بیشتری را برای کشورهای نامن از منظر آب

در قیاس با کشورهایی که در قرن گذشته به

امنیت آبی دست یافته‌اند، به‌دنبال خواهد

داشت و مردم این کشورها با معضلات

بیشتری در قبال مبادلات اجتماعی و

محیط‌زیستی در حوزه مدیریت آب مواجه

خواهند بود. تلفیق پیامدهای تغییراقلیم با

کمیابی ذاتی منابع آب شیرین در یک منطقه

و رشد جمعیت و ضعف مدیریت و رقابت‌های

منطقه‌ای بر سر منابع آبی مشترک می‌توانند

بحران‌های تأثیرات را به‌مراتب تشدید کنند و

این معنایی جز رشد و توسعه محدود، فقر

پایدار و تحمل بیشتر رنج‌های انسانی نخواهد

داشت.

مطابق برآوردها و بررسی‌ها در سال ۲۰۱۰

برای مناطقی با ۸۰ درصد جمعیت جهان

تهدیدات آبی وجود داشت که رایج‌ترین آنها

کم‌آبی است.

این در شرایطی مطرح شده است که پیش‌ازآن نیز براساس اعلام سازمان ملل متحد ۱۸ درصد جمعیت جهان با مشکل کم‌آبی روبه‌رو بوده‌اند. هرچند که این مسئله صرفاً متوجه بشر نیست و طبیعت هم به نحای مختلف از آن تأثیر می‌پذیرد.

در حال حاضر، غرب آسیا و شمال آفریقا بیشترین میزان تنش و ناامنی آبی را دارند. البته فشار انکارناپذیر مواردی مانند رشد جمعیت، توسعه شهرنشینی، کشاورزی سنتی و ترویج مصرف گرایی و… طی دهه‌های اخیر وضعیت را تا سال ۲۰۳۰ وخیم‌تر نیز خواهد کرد. سایر مناطق مانند خاورمیانه که تأثیرپذیری کشورهای آن از تغییراقلیم بیش از متوسط جهان است نیز پرتنش‌تر خواهد بود. هند، چین، شیلی، آسیای میانه و جنوب آسیا نیز هرکدام به‌نحوی به‌سمت ناامنی آبی سوق خواهند یافت. اقدامات چین در سدسازی که کاهش جریان آب را برای ویتنام، کامبوج و تایلند در پی دارد، معضلات مصر و اتیوپی بر سر آب، سدسازی‌های ترکیه و موارد مشابه به‌معنای اهمیت هرچه بیشتر توجه به امنیت آبی به‌منظور جلوگیری از معضلاتی مانند جنگ، جهل، فقر، تبعیض جنسیتی و رقابت بر سر آب و مناقشات منطقه‌ای و… هستند.

البته بحث امنیت آب صرفاً محدود به موارد مستقیم تأثیرپذیر و تأثیرگذار بر آن نخواهد ماند. معضلاتی مانند طوفان‌های گردوغبار، بحران ریزگرذ، بی‌کیفیتی و شوری و فرسایش خاک و… هم در ادامه بروز خواهند یافت.

نشانه‌های بروز ناامنی آبی در ایران و طی مسیر رو به بحران عیان است. شیوه کنونی مدیریت آب، ناتوانی و ضعف دیپلماسی در تأمین حقابه‌ها از رودهای مرزی، روند کاهشی ذخایر آب ایران، کمبود آب و سیل‌هایی با خسارات جبران‌ناپذیر و… بیانگر امنیت آبی پایین در برخی مناطق از شمال‌شرق تا جنوب‌شرق و مرکز ایران است به هر روی، بحث پرداختن به امنیت آبی باتوجه‌به تغییراقلیم بحثی درهمن‌تپیده با ایجاد مختلف امنیت، اولویت‌های اجتماعی و استحقاقات است. اتخاذ استراتژی‌های مؤثر و سازگار با تغییراقلیم و همسو با اهداف مرتبط با تاقی‌امنیت آبی مانند بهره‌گیری از فناوری‌های قابل‌انکا و دانش روز به‌منظور افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک، حفظ کیفیت خاک، ایجاد زیرساخت‌های متناسب با مدیریت اصولی آب و… منطقی به‌نظر می‌رسد. هرچند که الگوی حفاظت و مدیریت آب در کشورهای مختلف به‌دلیل شرایط اقلیمی گوناگون، متفاوت خواهد بود.

یقیناً نخستین رکن تاب‌آوری در مواجهه با تغییراقلیم دستیابی به امنیت آبی است. در جهان به‌منظور ابقای امنیت آبی، تسکین، صلح آبی بر مبنای پذیرفتن آب به‌عنوان اساسی‌ترین حق بشر و نه کالا و ابزار اعمال قدرت و پیشبرد سیاست با هدف انتقال دانش و فناوری و تبدیل مسائل آب‌های مرزی و فرامرزی به ابزار همکاری ضروری تلقی می‌شود.

۳

روزنامه

www.payamema.ir

خبر روز

تغییر اقلیم یکی از عوامل همه‌گیری بعدی

یک گزارش بین‌المللی جدید هشدار می‌دهد تغییر اقلیم یکی از قوی‌ترین عواملی است که می‌تواند به شیوع همه‌گیری بعدی دامن بزند. به‌گزارش ایسنا، هیئت نظارت بر آمادگی جهانی خوستار «تغییر جوسرانه» در برنامه‌ریزی دولت‌ها شده است. این گزارش می‌گوید تغییر اقلیم، مهمترین تک‌عامل خطر ساز برای همه‌گیری است. در همین حال، عوامل دیگر عبارتند از جمعیت بسیار متحرک، شهرنشینی، تجارت بین‌الملل و تغییر کاربری زمین. به‌گزارش بی‌بی‌سی، کارشناسان می‌گویند دولت‌ها باید یاد بگیرند که در مدیریت رابطه پیچیده بین انسان، حیوانات و محیط‌زیست همکاری کنند. میزان گرم شدن زمین در طولانی‌مدت اکنون در مقایسه با دوران پیشاصنعتی زمین، پیش از انقلاب صنعتی و دورانی که بشر هنوز استفاده از سوخت‌های فسیلی را شروع نکرده بود، حدود ۱.۱ تا ۱.۲ درجه سانتی‌گراد است. هرچند جهان با وجود همه تلاش‌ها برای مهار گازهای گلخانه‌ای در مسیر رسیدن به میزان افزایش دمای حدود ۲.۵ درجه سانتی‌گراد تا سال ۲۱۰۰ است. سازمان ملل اعلام کرده است که حد خط ۱.۵ درجه سانتی‌گراد افزایش دما به سرعت در حال ناممکن شدن است.

تشدید چرخندهای

حاره‌ای بر اثر «تغییر اقلیم»

«تغییر اقلیم» از کلیدواژه‌های پرتکرار این روزهای جهان است که کارشناسان معتقدند عامل تشدید رویدادهای آب‌وهوایی از جمله چرخندهای حاره‌ای (tropical cyclones) نیز هست. به‌گزارش ایرنا از وبگاه فیز، چرخند حاره‌ای یک سامانه جوی و طوفانی به‌شدت متلاطم و به‌سرعت در حال چرخش است که مشخصه آن یک مرکز کم‌فشار، گردش جوی سطح پایین و بسته، بادهای قوی و آرایش مارپیچی توفان‌های تندری است که باعث ایجاد بارندگی شدید و سنگین و افزایش ناگهانی و تند وزش باد می‌شود. چرخندهای حاره‌ای که به‌عنوان تیفون (typhoons) نیز توفند (hurricane) نیز در سایر نقاط جهان شناخته می‌شوند، به‌تازگی در بسیاری از نقاط جهان خسارات زیادی به‌بار آورده‌اند. توفند میلیون‌ها عرض دو هفته پس از توفند هلن به آمریکا خسارت زده است. احتمال داده می‌شود تغییر اقلیم تأثیرات چنین رویدادهایی را تشدید کرده باشد. در استرالیا، فصل چرخند حاره‌ای (نوامبر تا آوریل) نزدیک است. اداره هواشناسی این کشور، به‌تازگی پیش‌بینی بلندمدت خود را برای این فصل منتشر کرد. براساس این پیش‌بینی احتمالاً به‌طور میانگین ۱۱ چرخند در این منطقه شکل می‌گیرد که چهار مورد آن از سواحل استرالیا عبور می‌کند اما، خطر چرخندهای شدید از حد متوسط بالاتر است.

پیش‌بینی اداره هواشناسی استرالیا با شواهد علمی مطابقت دارد که نشان می‌دهد تغییر اقلیم احتمالاً به وقوع چرخندهای حاره‌ای کمتر اما شدیدتر منجر می‌شود. این چرخندها به احتمال زیاد باد و باران و سیل شدیدتری را به‌همراه خواهند داشت. کارشناسان معتقدند باید برای مقابله با تأثیرات چرخندهای حاره‌ای به روشی متفاوت از گذشته برنامه‌ریزی و به این نکته توجه کرد که احتمالاً دفعات وقوع چرخندهای حاره‌ای کاهش و شدت وقوع آن افزایش خواهد یافت؛ یعنی خطر وزش بادهای شدید، وقوع سیل و فرسایش سواحل بیشتر می‌شود

تداوم کم‌بارشی و خشکسالی در پایتخت

مدیرکل هواشناسی استان تهران گفت: انتظار کاهش بارش برای سه ماه آینده در سطح استان را داریم و احتمالاً فرآیند خشکسالی تداوم خواهد داشت. به‌گزارش ایسنا، «مازیار غلامی» با بیان اینکه طی دو سه ماه آینده احتمال افزایش دمای بیشتر از حد معمول در استان تهران وجود دارد. افزود: در این شرایط مهمترین توصیه ما مدیریت منابع و مصارف آب در تمام بخش‌های خانگی، کشاورزی و صنعت است چون علاوه‌بر افزایش دما انتظار کاهش بارش برای سه ماه آینده را داریم و احتمالاً فرآیند خشکسالی و کم‌بارشی تداوم خواهد داشت. او درباره بارش‌های پاییزی استان گفت: در اوایل مهرماه امسال مقداری بارش داشتیم، اما مؤثر نبود. ما در حال طی کردن فرایند تغییر اقلیم هستیم و یکی از نشانه‌های تغییر اقلیم بارش شدید در یک بازه زمانی کوتاه‌مدت است و بعد از آن در یک بازه زمانی طولانی‌مدت بارش وجود نخواهد داشت. این درحالی‌است که کشاورزی بارش مداوم و ملایم نیاز دارد و بارش کوتاه‌مدت شدید به سیلاب تبدیل می‌شود و خسارت می‌زند و مفید نیست؛ حتی اگر در بهترین شرایط بارش قرار بگیریم و بارش به حد نرمال برسد، نمی‌تواند کم‌بارشی قبل را جبران کند.

آیا ثروتمندان از تعهدات خود درباره تغییر اقلیم فرار می‌کنند؟

می‌آیند تا در مورد هدف جدیدی برای تأمین مالی تغییر اقلیم توافق کنند که جایگزین تعهد فعلی کشورهای ثروتمند برای تأمین صد میلیارد دلار در سال به کشورهای درحال‌توسعه شود.

در یک نشست مهم پیش از COP۲۹ که هفته گذشته برگزار شد، طرف‌های کنواسیون چارچوب تغییر اقلیم سازمان ملل متحد برای نخستین‌بار توافق کردند مقیاس نیازها در سطح تریلیون‌ها دلار است. بااین‌حال، «یالچین رفی‌یف»، رئیس مذاکره‌کنندگان حوزه ریاست COP۲۹ می‌گوید: هدف واقعی‌بیانه‌ای که بخش عمومی می‌تواند تأمین کرده و به‌دست آورد، در حدود «صدها میلیارد» دلار خواهد بود.

باتوجه‌به گفته‌های رئیس مذاکره‌کنندگان حوزه ریاست COP۲۹ به‌نظر می‌رسد ثروتمندان بازهم قصد چانه‌زنی بر سر این کمک‌ها، کاهش مبالغ و نهایتاً پرداخت نکردن آن را دارند.

با افزایش بلایای طبیعی ناشی از تغییر اقلیم، از طوفان‌ها گرفته تا گرمای شدید، کشورهای درحال‌توسعه می‌گویند که برای سازگاری با گرمایش جهانی و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای خود با سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر، به پول بیشتری نیاز دارند. دمای جهانی حدود ۱.۳ درجه سانتی‌گراد بالاتر از سطوح پیش از صنعتی‌شدن افزایش یافته و سال ۲۰۲۴ به احتمال زیاد گرمترین سال ثبت‌شده خواهد بود. دانشمندان هشدار می‌دهند که هدف محدود کردن گرمایش جهانی به ۱.۵ درجه سانتی‌گراد در حال از دست رفتن است، مگر اینکه اقدامات بیشتری انجام شود.

انتظار می‌رود بیش از صد رهبر جهان در مذاکرات باکو حضور یابند؛ تاکنون ۶۱ رئیس‌جمهور، ۳۸ نخست‌وزیر و ۲ شاهزاده در میانه اکتبر تانام کرده‌اند. در نشست سال گذشته سازمان ملل در دبی، بیش از ۱۶۰ رهبر جهان شرکت داشتند.

تریلیون‌ها دلار برای مقابله با علل و پیامدهای تغییر اقلیم مورد نیاز است، اما رهبران اجلاس آینده COP۲۹ سازمان ملل در آذربایجان معتقدند توافق بر سر «صدها میلیارد دلار» واقع‌بینانه‌تر است.

به‌گزارش تسنیم، در اجلاس‌های COP (کنفرانس‌های تغییر اقلیم سازمان ملل)، کشورهای ثروتمند متعدد شده‌اند برای کمک به کشورهای درحال‌توسعه در مقابله با تغییر اقلیم و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، مبالغ مالی قابل‌توجهی را تأمین کنند.

این تعهد برای نخستین‌بار در سال ۲۰۰۹ در اجلاس COP۱۵ مطرح شد که طی آن کشورهای ثروتمند توافق کردند سالانه صد میلیارد دلار به این کشورها پرداخت کنند. هدف اصلی این تأمین مالی، کاهش اثرات تغییر اقلیم، کمک به سازگاری با تغییر اقلیم و توسعه زیرساخت‌های سبز مانند انرژی‌های تجدیدپذیر است. کشورهای درحال‌توسعه بیشتر تحت‌تأثیر تغییر اقلیم قرار می‌گیرند، درحالی‌که منابع مالی و فناوری لازم برای مقابله با این بحران را ندارند. به همین دلیل، این کمک‌ها برای آنها حیاتی است تا بتوانند در مقابل بلایای طبیعی مانند سیل‌ها، طوفان‌ها و خشکسالی‌های فزاینده مقاومت کنند و همچنین انتشار گازهای گلخانه‌ای خود را کاهش دهند.

در طی این سال‌ها کشورهای ثروتمند که به توسعه‌ای که می‌خواستند، رسیده و اکنون به‌بانه گرمایش جهانی و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای دسترسی کشورهای درحال‌توسعه به رشد اقتصادی بیشتر را محدود کرده‌اند، همواره از پرداخت کمک‌های سبز به کشورهای درحال‌توسعه سر باز زده و به تعهدات خود عمل نکرده‌اند در روزهای آینده نیز اجلاس Cop۲۹ به میزبانی باکو برگزار می‌شود و یکی از موضوعات مورد بحث تعیین مبلغی است که قرار است به کشورهای درحال‌توسعه کمک شود. در واقع، مذاکره‌کنندگان ماه آینده در باکو گرد هم تخریب‌های بیشتر می‌شود.

خبر

رسیدگی به ۲۵ پرونده زیست‌محیطی در خوزستان

معاون محیط‌زیست انسانی اداره‌کل حفاظت محیط‌زیست خوزستان گفت: ۵۰ پرونده قضایی زیست‌محیطی طی یک سال اخیر در استان در جریان است که از این تعداد دستور ویژه دادستان برای ۲۵ پرونده مهم صادر شده است.

به‌گزارش ایرنا، «فرهاد قلی‌نژاد» اضافه کرد: ۲۵ پرونده مهم زیست‌محیطی مربوط

به صنایع هستند. پرونده‌های قضایی مهم صنایع مربوط به واحدهای متفرقه مثل کارخانه‌های آجر، معادن شن و ماسه، کارخانه‌های سیمان و صنایع پتروشیمی هستند که در زمینه فاضلاب و هوا ترک فعل داشته‌اند.

معاون اداره‌کل حفاظت محیط‌زیست خوزستان در ادامه نسبت به فلرسوزی در استان ابراز نگرانی کرد و آن را یکی از دغدغه‌های مهم در حوزه آلودگی هوای استان شمرد و گفت: گاز فلرسوزی‌ها در اطراف برخی شهرها در حال افزایش است

که به‌شدت در آلودگی هوای آن شهرها نیز مؤثر بوده‌اند.

او همچنین به شکایت این اداره‌کل از ۲۵ شهرداری در استان به‌دلیل پسماندسوزی اشاره کرد و افزود: در حال حاضر زیاله‌سوزی در شهرهای دزفول، رامهرمز، اندیمشک، آبادان و خرمشهر نگران‌کننده است و بیش از ۵۴ کانون آلودگی پسماند نیز در شهرهای اهواز، کارون و بایو شناسایی شده است که براساس دستور قضایی شهرداری‌ها باید به‌سرعت این کانون‌ها را پاکسازی کنند.

معاون اداره‌کل حفاظت محیط‌زیست خوزستان با اشاره به آخرین وضعیت سایت دفن زیاله صفیره در اهواز نیز گفت: در حال حاضر، مدیریت این سایت مطلوب

| سمنان |

نشست مدیریت بحران در شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی شاهرود

دهقانی - سومین جلسه مدیریت بحران در سال جاری با حضور حسین عبدلی؛ مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه شاهرود برگزار شد. به گزارش روابطعمومی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه شاهرود، در این نشست که با حضور مدیران ستادی و عملیاتی و نیز به‌صورت ویدئاری نواحی تابعه در سالن جلسات منطقه برگزار که اعضاء کمیته بحران به بررسی شرایط ایمن برای مقابله با اقدام‌های تروریستی و خرابکارانه پرداختند. در ابتدای این نشست حسین عبدلی بر لزوم حفظ و ارتقای آمادگی کلیه تاسیسات، نواحی عملیاتی و واحدهای ستادی تأکید کرد و رعایت مجموعه الزامات، دستورالعمل‌ها و اطلاعیه‌های صادره را در اجرای پروژه‌ها و پروانه‌های کار و تعمیر ضروری و با پایش و نظارت دقیق‌تری برشمرد. او همچنین پیرامون وضعیت ایمنی و آتش نشانی در تاسیسات و عملیات انبارهای نفت و دستورالعمل‌های ابلاغی صادره از پدافند غیرعامل و استانداری تأکید و تبادل نظر شد در پایان این نشست، نظرات ابلاغی از سوی پدافند غیرعامل به بحث‌پوررسی گذاشته شد و همکاری مشترک ستاد منطقه و نواحی تابعه با هدف استفاده از امکانات و فرصت‌های مناسب من جمله سوخت‌رسانی مطمئن در کوتاه‌ترین زمان ممکن بود که با ارائه راهکارهای پیشنهادی دراین‌خصوص از سوی اعضاء مورد بحث قرار گرفت.

| اردبیل | آب ۲۶ حلقه چاه شهر اردبیل وارد مدار می‌شود

کبری سعادتی - مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای اردبیل گفت: احداث تصفیه‌خانه دوم مرکز استان با پیشرفت ۲۵ درصد در دست اجرا است که با اتمام آن مقدار ۵۰۰ لیتر بر ثانیه آب از ۲۶ حلقه چاه داخل شهر تصفیه و به مدار مصرف اضافه می‌شود علی حدیدی اناری روز سه‌شنبه ۲۴ مهر در جلسه شورای مدیریت منابع آب استان افزود: ۷۰ درصد آب اردبیل از سد یامچی و ۳۰ درصد از چاه‌ها تأمین می‌شود که با راه‌اندازی سیستم Daf (فرایند تصفیه آب) سعی شده تا کیفیت آب تحویلی به مردم ارتقا یافته و از لحاظ آلودگی، رنگ، بو، مزه و طعم مشکلات قبلی رفع شود مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای اردبیل با بیان اینکه فرسودگی شبکه، مصرف بی‌رویه و اسراف در بخش آب آشامیدنی و کشاورزی باعث هدررفت آب سالانه ۲۰۰ میلیون مترمکعب در اردبیل می‌شود افزود: پیش‌بینی می‌شود تا اقق ۱۴۲۵ استان اردبیل با یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون مترمکعب کسری آب مواجه باشد که تأمین آب نیازمند همکاری تمامی دستگاه‌ها و ارگان‌هاست.

او با بیان اینکه بحث آلودگی حوضه آبریز سد یامچی باید جدی گرفته شود افزود: جلوگیری از تحمیل ورود آلودگی شهری به رودخانه‌های بالادست سد یلمچی نیازمند همکاری و تعامل دستگاه‌های اجرایی و مردم است.

البرز

منابع بانک توسعه تعاون در راستای توسعه اقتصاد تعاونی محور تخصیص می‌یابد

منصوریار - تلفیق منابع داخلی بانک توسعه تعاون و سپرده‌های مردمی نزد بانک در راستای توسعه اقتصاد جامعه، مبنی بر تقویت اقتصاد تعاونی محور و حمایت از شرکت‌های تعاونی فعال بالاخص شرکت‌های فعال در حوزه تولید و دانش‌بنیان تخصیص می‌یابد.

به گزارش خبرنگار پیام ما، غیائی مدیر استان طی بازدید از شرکت‌های تعاونی مستقر در شهرک‌های صنعتی با اشاره به لزوم خدمت‌رسانی به تعاونی‌ها و توسعه اقتصاد تعاونی محور اظهار داشت: همواره یکی از افتخارات بانک توسعه تعاون خدمت به حوزه تعاون و توسعه اقتصاد تعاونی محور جامعه است و در این راستا اولویت فعالیت بانک در حوزه تعاونی‌ها بوده و تمام تلاش خود را بکار خواهیم بست تا مشکلات تعاونی‌ها را برطرف و جایگاه آنها را در سطح اقتصاد جامعه ارتقا دهیم.

او تأمین مالی تعاونی‌ها بالاخص در زمینه تأمین سرمایه در گردش مورد نیاز آنها را بسیار با اهمیت دانسته و تأکید کرد: تعاونی‌ها باید به این موضوع توجه داشته باشند که اکثر سیاست‌ها و اهداف بلندمدت بانک توسعه تعاون در راستای هدایت منابع بانک و سپرده‌گذاران به سمت توسعه آنها است که این موضوع بایستی سبب تعامل دوچندان فی‌مابین بانک و شرکت‌های تعاونی گردد.

غیائی لزوم گسترش تعاملات تعاونی‌ها و بانک را عامل بسیار مهمی در شناخت مشکلات آنها توسط بانک دانست



پورصفر.

۳۰ فرعی از ۴۸۷۰- اصلی خانم مریم بدرآبادی فرزند پداله در شش‌دانگ یک قطعه باغ به مساحت ۱۶۰۵ مترمربع واقع در بخش ۳۲ کرمان حوزه ثبت ملک فهرج روستای قادرآباد خریداری از مالک رسمی آقای درویش پورصفر

۳۱ فرعی از ۴۸۷۰- اصلی خانم پری بدرآبادی فرزند پداله در شش‌دانگ یک قطعه باغ به مساحت ۷۷۴/۳ مترمربع واقع در بخش ۳۲ کرمان حوزه ثبت ملک فهرج روستای قادرآباد خریداری از مالک رسمی آقای درویش پورصفر

۳۲ فرعی از ۴۸۷۰- اصلی آقای عوض کدخامنش فرزند شکراله در شش‌دانگ یک قطعه باغ به مساحت. ۳۶۸۳/۹۵ مترمربع واقع در بخش ۳۲ کرمان حوزه ثبت ملک فهرج روستای قادرآباد خریداری از مالک رسمی آقای درویش پورصفر.

۳۳ فرعی از ۴۸۷۰- اصلی خانم مریم بدرآبادی فرزند پداله در شش‌دانگ یک قطعه باغ به مساحت. ۱۶۲۵/۵ مترمربع واقع در بخش ۳۲ کرمان حوزه ثبت ملک فهرج روستای قادرآباد خریداری از مالک رسمی آقای درویش پورصفر.

۳۴ فرعی از ۴۸۷۰- اصلی خانم پری بدرآبادی فرزند پداله در شش‌دانگ یک قطعه باغ به مساحت. ۸۹۱/۶۰ مترمربع واقع در بخش ۳۲ کرمان حوزه ثبت ملک فهرج روستای قادرآباد خریداری از مالک رسمی آقای درویش پورصفر

اصفهان، یمن،توکل‌فرد- آزمون مقایسات نمونه‌برداری آب و پساب اعضای کارگروه منطقه‌ای مرکز کشور توسط مرکز پایش و نظارت بر کیفیت شرکت آب و فاضلاب اصفهان در آزمایشگاه مرکزی و تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب برگزار شد. مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب آفا استان اصفهان در خصوص هدف برگزاری این آزمون گفت: آزمون مقایسات نمونه‌برداری با دانش و توانمندسازی نمونه‌برداران و برآوردکردن بخشی از الزامات استاندارد ۱۷۰۲۵، در تاریخ ۱۵ مهرماه جاری در آزمایشگاه مرکزی و تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب آفا اصفهان برگزار شد.

فهیمة امیری مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب آفا استان اصفهان با بیان اینکه این آزمون برای نمونه‌برداران آزمایشگاه‌های باکتریولوژی و فیزیکوشیمیایی آب و کارشناسان تصفیه‌خانه‌های فاضلاب استان و کارشناسان کارگروه‌های منطقه‌ای مرکز کشور برگزار شد، اعلام کرد: کارشناسان و نمونه‌برداران

فهیمة امیری مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب آفا استان اصفهان با بیان اینکه این آزمون برای نمونه‌برداران آزمایشگاه‌های باکتریولوژی و فیزیکوشیمیایی آب و کارشناسان تصفیه‌خانه‌های فاضلاب استان و کارشناسان کارگروه‌های منطقه‌ای مرکز کشور برگزار شد، اعلام کرد: کارشناسان و نمونه‌برداران

درخواست قیر برای آسفالت معابر شهر انار

سعی کردیم با رایزنی با ارگان‌های مختلف تجهیزات ورزشی برای هیئت‌های ورزشی انار را تاحد امکان تأمین می‌کنیم که ازاین‌پس هم ان‌شاءالله بیشتر با مطالبه ورزشکاران این موضوع پیگیری و محقق می‌شود. انارکی همچنین اشتغال را یکی از اصلی‌ترین خواسته‌های مراجعین به دفترش عنوان کرد و گفت: در این حوزه هم تلاش می‌کنیم مسیر برای افزایش سهم اشتغال جوانان شهرستان در حوزه‌های مختلف و علی‌الخصوص صنایع مس بیشتر شود.

او همچنین از آغاز عملیات تسطیح و بهسازی جاده‌های منتهی به شهر انار از سمت نوق، رفسنجان، شهربابک و یزد در آینده‌ای نزدیک خبر داد.

نماینده مردم انار و رفسنجان در مجلس در پایان با اشاره به حجم بالای کارهای مجلس گفت: مسئولین شهرستان هر مشکل و مسئله‌ای را که تشخیص می‌دهند نیاز به مطالبه و پیگیری از سمت بنده دارد را مکتوب به من بفرستند تا در اولین فرصت از طریق هیئت دولت و ارگان‌های مربوطه پیگیری کنم.

کرمان، بهرام‌جردی - جلسه شورای شهر انار با حضور انارکی‌محمدی نماینده مردم انار و رفسنجان در مجلس و همچنین فرماندار انار برگزار شد.

در این جلسه رئیس و اعضای شورای شهر انار مطالباتی را در بحث مشکلات شهرستان اعم از کمبود زیرساخت‌های ورزش شهرستان، قطعی‌های مکرر و بیش از اندازه برق در سطح شهر و همچنین درخواست برای واگذاری قیر جهت تسریع در آسفالت معابر شهر انار از نماینده مطالبه کردند.

در ادامه این جلسه انارکی با اشاره به شرایط خاص کشور در نیمه اول سال به واسطه برگزاری دو دوره انتخابات و روی کار آمدن دولت جدید و به دنبال آن انتخاب و رای اعتماد به هیئت وزیران بود افزود: با همه این موارد که بخشی از آن مربوط به مجلس بود سعی کردیم حل مشکلات حوزه انتخابیه در اولویت اول باشد.

او در خصوص مشکلات بخش ورزش شهرستان انار گفت: همان‌گونه که رویکرد ما در گذشته بوده همواره

پیام ایران

| کرمان |

انتصاب مسئول سوم گروه حسابرسی اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان

بهرام‌جردی - طی حکمی از سوی رضا ابراهیمی مدیرکل دیوان محاسبات استان کرمان مسئول سوم گروه حسابرسی جدید اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان معرفی شد.

به گزارش اداره ارتباطات و اطلاع‌رسانی اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان، مراسم معارفه مسئول جدید گروه حسابرسی اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان با حضور رضا حافظی مدیرکل راه و شهرسازی استان کرمان، رضا ابراهیمی مدیرکل دیوان محاسبات استان کرمان، محمد رحیمی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان و دیگر اعضا در روز یکشنبه ۱۵ مهرماه سال ۱۴۰۳ برگزار شد.

در این جلسه طی حکمی از سوی رضا ابراهیمی مدیرکل دیوان محاسبات استان کرمان آقای رضا ابراهیمی به عنوان مسئول جدید سوم گروه حسابرسی اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان معرفی و از زحمات آقای زندی مسئول سابق این مجموعه تقدیر به عمل آمد.

خبر

تقدیر خادمان موکب شهدا از حمایت‌های شهردار شاهرود

سمنان، دهقانی - به گزارش روابطعمومی و امور بین‌الملل شهرداری شاهرود؛ خادمان و دست‌اندرکاران موکب شهدای شاهرود از مهندس احمدی شهردار شاهرود در راستای حمایت‌ها و مساعدت‌های ویژه ایشان و مجموعه شهرداری در راستای خدمات‌رسانی به زائران اربعین در کشور عراق تقدیر کردند.

مهندس محسن احمدی شهردار شاهرود در این جلسه با بیان اینکه موکب شهدای شاهرود با وجود مشکلات خدمات خوبی به زائران ارائه داد گفت: خادمان موکب شهدای شاهرود در ایام اربعین به صورت خودجوش پای کار بودند و به صورت چپادری در راستای خدمات‌رسانی به زوار تلاش کردند. او اظهار کرد: خادمان موکب اربعین با خدمت‌رسانی خالصانه به شفیگان و دلدادگان زائر اربعین حسینی علیه‌السلام به صورت شبانه‌روزی جلوه‌ای از دلدادگی به سرور و سالار شهیدان حضرت اباعبدالله الحسین علیه‌السلام و ابر از محبت به زائران ارجمند آن حضرت را به نمایش گذاشتند. شهردار شاهرود با تأکید بر اینکه اربعین حسینی جلوه‌ای از نمایش اقتدار نظام اسلامی است افزود: تلاش همهٔ موکب داران شاهرودی، موکب داران سراسر کشور و سایر کشورها در ایام اربعین قابل تقدیر است.

در ایام اربعین اسسال شهرداری شاهرود با تهیه اقلام پشتیبانی و اعزام یک خودروی آتش‌نشانی همراه با پنج آتش‌نشان زنده به کشور عراق با موکب شهدای شاهرود همکاری داشت.

طی ۶ ماهه نخست سال جاری صورت گرفت؛

تعویض ۳۴۱۴ دستگاه کنتور مشترکان آب ایلام

ایلام، احمد مبارکی - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان ایلام گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون، ۳۴۱۴ دستگاه کنتور خراب مشترکان این استان با هدف جلوگیری از هدررفت آب تعویض شده است.

به گزارش روابطعمومی شرکت آب و فاضلاب استان، محمد محمدی اظهار کرد: در ۶ ماهه نخست سال جاری، ساماندهی کنتورهای خراب، رفع فرسودگی و جمع‌آوری انشعابات غیرمجاز از برنامه‌های شرکت آب و فاضلاب استان برای جلوگیری از هدررفت آب بود که در دستور کار و اجرا گردید.

او افزود: از آنجا که قدمت، نوع و جنس کنتور، شرایط آب‌وهوایی، نحوه نگهداری و برخی عوامل دیگر از جمله صدمه دیدن کنتور، تاثیر مستقیم بر عمر مفید آن دارد، در هر دوره از قرائت، تعداد جدیدی از کنتورهای مشترکان به فهرست فرسوده‌ها افزوده می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان ایلام در پایان گفت: مشترکان هم استانی می‌توانند با تماس با سامانه ۱۲۲ حوادتی از جمله شکستگی لوله داخل کوچه، خیابان و معابر، ترک‌یدگی کنتور، نشتی کنتور، خرابی فلکه، شکستگی لوله بین محفظه و کنتور، شکستگی لوله بین کنتور و فلکه، نشتی از شیر خط و شیر آتش‌نشانی، قطع آب، افت فشار موردی و حوادث مربوط به فاضلاب را پیگیری کنند.

۲۸ فرعی از ۵۰۴۹- اصلی آقای یاسر سجادی بمی فرزند علی در شش‌دانگ یک قطعه باغ

۳۳ فرعی از ۵۰۴۹- اصلی آقای یاسر سجادی بمی فرزند علی در شش‌دانگ یک قطعه باغ به مساحت ۱۸۲۲/۸۳ مترمربع واقع در بخش ۳۲ کرمان حوزه ثبت ملک فهرج روستای علی‌آباد سجادی خریداری از مالک رسمی آقای علی سجادی بمی.

۲۹ فرعی از ۵۰۴۹- اصلی خانم فاطمه سجادی بمی فرزند تقی در شش‌دانگ یک قطعه باغ به مساحت ۴۲۸۸/۴۷ مترمربع واقع در بخش ۳۲ کرمان حوزه ثبت ملک فهرج روستای علی‌آباد سجادی خریداری از مالک رسمی آقای تقی سجادی بمی.

۳۰ فرعی از ۵۰۴۹- اصلی خانم فاطمه سجادی بمی فرزند تقی در شش‌دانگ یک قطعه باغ به مساحت ۵۹۸۰/۸۵ مترمربع واقع در بخش ۳۲ کرمان حوزه ثبت ملک فهرج روستای علی‌آباد سجادی خریداری از مالک رسمی آقای تقی سجادی بمی.

۳۱ فرعی از ۵۰۴۹- اصلی خانم فاطمه سجادی بمی فرزند تقی در شش‌دانگ یک قطعه باغ به مساحت ۹۸۴۶/۲۵ مترمربع واقع در بخش ۳۲ کرمان حوزه ثبت ملک فهرج روستای علی‌آباد سجادی خریداری از مالک رسمی آقای تقی سجادی بمی.

۳۲ فرعی از ۵۰۴۹- اصلی خانم فاطمه سجادی بمی فرزند تقی در شش‌دانگ یک قطعه باغ به مساحت ۸۸۶۹/۶۷ مترمربع واقع در بخش ۳۲ کرمان حوزه ثبت ملک فهرج روستای علی‌آباد



نوبت دوم

برابر آرا صادره هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک فهرج تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضیان بشرح ذیل محرز گردیده است
۳۹ فرعی از ۴۶۱۰- اصلی خانم مریم محمدپور فرزند حسین در شش‌دانگ یکباخانه مشتمل بر باغ به مساحت ۳۴۶۰/۹ مترمربع واقع در بخش ۳۲ کرمان حوزه ثبت ملک فهرج روستای علی کلی خریداری از مالک رسمی آقای محمدعلی وکیلی زار.

۱۵ فرعی از ۴۶۷۴- اصلی آقای حسین سیدی صفا فرزند قاسم در شش‌دانگ یک قطعه باغ مشتمل بر خانه به مساحت ۹۷۹۳/۴۰ مترمربع واقع در بخش ۳۲ کرمان حوزه ثبت ملک فهرج روستای زمان‌آباد خریداری از مالک رسمی خانم سکینه وزیری بمی.

۱۶ فرعی از ۴۶۷۴- اصلی آقای حسین سیدی صفا فرزند قاسم در شش‌دانگ یک قطعه باغ به مساحت ۵۳۳۹/۲۱ مترمربع واقع در بخش ۳۲ کرمان حوزه ثبت ملک فهرج روستای



پیام ما دیروز

عکس نوشت



دانش‌آموزان مجتمع آموزشی شبانه‌روزی ناینبایان دخترانه نرجس تهران هر روز برای رسیدن به آرزوهایی که برای لحظه لحظه عمرشان به آن امید دارند، تلاش می‌کنند.

عکاس: نگین همت‌زاده - ایسنا

چهره

حال «ایرج»
 خوب است



چند روزی است، شایعاتی درباره درگذشت «حسین خواجه‌امیری» معروف به «ایرج» در فضای مجازی منتشر می‌شود و هر بار نگرانی‌هایی را ایجاد می‌کند و البته این بار طولی نکشید تا نزدیکان «ایرج» این خبر را تکذیب و حتی اعلام کردند افرادی که این نوع از شایعات را پخش می‌کنند، باید پاسخگو باشند. «عباس عظیمی»، مدیرعامل مؤسسه هنرمندان پیشکسوت، در این باره به ایسنا گفته است که حال او خوب است و هیچ مشکلی ندارند، همچنین در بیمارستان هم بستری نیستند.

نشست

صلح، کودک و ادبیات
 در جهان آشوبناک



نشست «صلح، کودک و ادبیات در جهان آشوبناک» در انجمن نویسندگان کودک و نوجوان برگزار می‌شود. به گزارش ایسنا، چهاردهمین نشست از نشست‌های انجمن نویسندگان کودک و نوجوان به موضوع یادشده اختصاص دارد که روز پنجشنبه، ۲۶ مهر، از ساعت ۱۷ تا ۱۹ در محل این انجمن برگزار می‌شود. در این نشست زهرا جورابچی با موضوع «مضمون صلح در ادبیات کودک ایران و فاصله آن با منشور صلح یونسکو» و مهتاب حاجی‌محمدی با موضوع «معرفی گروه صلح و کودک انجمن علمی مطالعات صلح ایران» سخنرانی خواهند کرد.

معماری پایدار

طراحی محیط‌های روستایی مشترک می‌تواند در توسعه پایدار روستاها مؤثر باشد

بازتعریف نقش فضای عمومی روستایی



نویسنده: اولیویا پوستان | ترجمه: صدف سرداری

تعریف محیط‌های روستایی اغلب در زمینه‌های اداری و حرفه‌ای دشوار است؛ چراکه تعصبات و پیچیدگی‌های قابل‌توجهی در این مناطق وجود دارد. جمعیت و تراکم، بناهای تاریخی، بافت‌های تاریخی، بافت‌های طبیعی، بافت‌های اجتماعی و عوامل دیگری مانند زیرساخت‌ها، اشتغال و خدمات در توصیف محیط‌های روستایی نقش دارند. طراحی، برنامه‌ریزی و تعریف آینده محیط‌های روستایی از جهت طراحی چارچوبی جدید برای انعطاف‌پذیری، سازگاری و سلامت مهم است.

در ایالات متحده، روستا اینگونه تعریف می‌شود: «هر جمعیت، مسکن یا قلمرویی که در یک منطقه شهری نباشد». فضاهای عمومی در محیط‌های شهری، محدود به خیابان‌ها، پارک‌ها، مراکز فرهنگی یا میدان‌های عمومی نیستند و مشخصه‌های هویت، مکان‌سازی و انسجام اجتماعی برای ساکنان دارند. با این حال، فقدان فضاهای عمومی عمدی طراحی‌شده در جوامع روستایی آشکار است. این غیبت، فرصت‌ها را محدود می‌کند و بر سلامت کلی اعضای جامعه تأثیر می‌گذارد. در واقع، طراحی برای منفعت عمومی، نیازمند برنامه‌ریزی و طراحی است تا با ایجاد فضاهایی برای رفع نیازهای عملکردی ساکنان روستایی و ارتقای کیفیت زندگی آنها، این شکاف‌ها را برطرف کند. برنامه‌ریزی متفکرانه می‌تواند تضمین کند که فضاهای عمومی در محیط‌های روستایی قابل دسترسی هستند و در عین حال تاب‌آوری و سلامت کلی جامعه را ارتقا می‌دهد.

چالش برای بازنگری در فضای عمومی محیط‌های روستایی
 در چارچوب تعاریف ایالات متحده، محیط‌های روستایی از نظر تاریخی با تسلط مالکیت زمین خصوصی مشخص می‌شوند؛ جایی که مزارع و املاک فردی یا خانوادگی در مرکز زندگی قرار دارند. هویت جوامع روستایی اغلب به خودتاکتایی

بازنگری روستایی
 در چارچوب تعاریف ایالات متحده، محیط‌های روستایی از نظر تاریخی با تسلط مالکیت زمین خصوصی مشخص می‌شوند؛ جایی که مزارع و املاک فردی یا خانوادگی در مرکز زندگی قرار دارند. هویت جوامع روستایی اغلب به خودتاکتایی

برنامه‌ریزی باید وضعیت فعلی زیرساخت‌ها و نیازهای جامعه را برای شناسایی شکاف‌های بین این دو ارزیابی کنند. شبکه‌های حمل‌ونقل، امنیت غذایی، تجهیزات ضروری و فناوری‌های هوشمند فقط چند نمونه از ملاحظات زیرساختی هستند که باید بررسی شوند. فضاهای عمومی مؤثر که نیازهای زیرساختی ساکنان روستایی را در بر می‌گیرد، بودجه بیشتری برای اجرا و نگهداری سرمایه‌گذاری می‌کند. گزینه‌هایی مانند طراحی مسیرهای دوچرخه‌سواری یا مسیرهای پیاده‌روی، سبک زندگی فعال را در یک محیط امن تشویق می‌کنند.

زیرساخت‌های هوشمند، کارایی و قابلیت استفاده از فضاهای عمومی را افزایش می‌دهد و می‌تواند فرصت قابل‌توجهی برای ایجاد یک تحول در محیط‌های روستایی به‌وجود آورد. همچنین، سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های روستایی برای کسب درآمد در مشاغل محلی، تقویت اتصال و ایجاد فرصت‌های شغلی با تنوع اقتصادی مهم است.

تعریف موفقیت در فضاهای عمومی روستایی
 ارزیابی موفقیت پروژه‌های فضای عمومی در محیط‌های روستایی به دلیل تفاوت در پویایی، مقیاس و منابع جامعه، نیازمند رویکردی متمایز در مقایسه با محیط‌های شهری است. در مناطق شهری، معیارها اغلب بر داده‌های کمی تمرکز می‌کنند؛ مانند تأثیر اقتصادی و تغییرات جمعیتی. با این حال، در محیط‌های روستایی، معیارهای داده‌های کیفی برای تعیین کیفیت زندگی بالا مهمتر هستند. تأثیر پروژه‌های فضای عمومی در مناطق روستایی را می‌توان از طریق تعامل اجتماعی اندازه‌گیری کرد و نه صرفاً معیارهای اقتصادی. به‌عنوان مثال، ارزیابی اینکه چگونه یک پارک برای تجمعات اجتماعی، رویدادهای فرهنگی یا فعالیت‌های تفریحی را تقویت می‌کند و می‌تواند درک عمیق‌تری از اهمیت آن ارائه دهد.

یکی دیگر از عوامل مهم در ارزیابی روستایی، پایداری و سازگاری است. برخلاف محیط‌های شهری، فضاهای عمومی روستایی را می‌توان برای انعطاف‌پذیری و استفاده‌های متعدد طراحی کرد. موفقیت را می‌توان با میزان سازگاری این فضاها با نیازهای متغیر جامعه در طول زمان اندازه‌گیری کرد؛ خواه این به‌معنای میزبانی رویدادهای گروهی سنی و علائق مختلف قرار می‌گیرد. ذی‌نفعان می‌توانند با همکاری یکدیگر، اهداف و معیارهای مشترکی را برای پروژه‌های فضای عمومی ایجاد کنند و اطمینان حاصل کنند که نتایج با چشم‌انداز و ارزش‌های بلندمدت جامعه همخوانی دارد. این رویکرد مشارکتی نه تنها مسئولیت‌پذیری را تقویت می‌کند، بلکه سرمایه‌گذاری مستمر در فضاهای عمومی را به‌عنوان اجزای جدایی‌ناپذیر توسعه جامعه روستایی تشویق می‌کند.

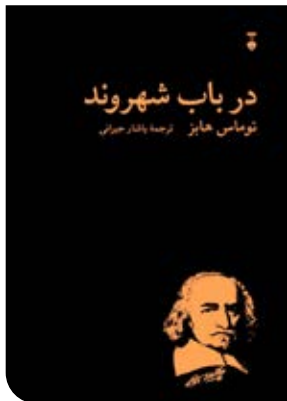
این گزارش خلاصه و ترجمه‌ای است از گزارشی با عنوان «Designing Shared Rural Environments» که در وب‌سایت «Archdaily» در هشتم اکتبر ۲۰۲۴ منتشر شده است.

کنج‌نامه

ساز طرب عشق که داند که چه ساز است؟
 کز زخمه آن نه فلک اندر تک و تاز است
 آورد به یک زخمه، جهان را همه، در رقص
 خود جان و جهان نغمه آن برده‌نواز است
 عالم چو صدایی است ازین پرده، که داند
 کین راه چه پرده است و درین پرده چه راز است؟
 رازی است درین پرده، گر آن را بنشناسی
 دانی که حقیقت ز چه در بند مجاز است؟
 معلوم کنی کز چه سبب خاطر محمود
 پیوسته پریشان سر زلف ایاز است؟
 محتاج نیاز دل عشاق چرا شد
 حسن رخ خویبان، که همه مایه ناز است؟
 عشق است که هر دم به دگر رنگ برآید
 ناز است به جایی و به یک جای نیاز است
 در صورت عاشق چو درآید همه سوز است
 در کسوت معشوق چو آید همه ساز است
 زان شعله که از روی بتان حسن بارفروخت
 قسم دل عشاق همه سوز و گداز است
 راهی است ره عشق، به غایت خوش و نزدیک
 هر ره که جز این است همه دور و دراز است
 عراقی

قفسه

در باب شهروند



کتاب «در باب شهروند» نوشته «توماس هابز» با ترجمه «یاشار جیرانی» از سوی نشر «نو» به چاپ رسیده است. در معرفی کتاب آمده: «اگرچه امروزه بیشتر خوانندگان هابز را در درجه اول به‌عنوان مؤلف لویاتان می‌شناسند، اما نخستین دلیل شهرت او به‌عنوان مؤلف این اثر بود؛ در باب شهروند. از سال ۱۶۴۱ تعداد اندکی از نزدیکان هابز از این اثر باخبر بودند، اما عموم افراد زمانی از آن خبردار شدند که شرکت مشهور الزویر در آمستردام نسخه‌ای عمومی از آن ترتیب داد و منتشر کرد و در ماه‌های آغازین سال ۱۶۴۷ به کتاب‌فروشی‌ها آمد، یعنی زمانی که مؤلف ۵۹ساله بود و در آستانه آغاز کار بر روی لویاتان. این اثر بلافاصله پرفروش شد. الزویر همه نسخه‌های خود را تا فرانسیدن تابستان به فروش رساند، و به‌سرعت آن را تجدید چاپ کرد. و این اثر تا قرن نوزدهم مهمترین متن هابز برای خوانندگان اروپایی قاره‌ای باقی ماند، تا حدی به این خاطر که ترجمه تأییدشده آن به زبان فرانسه به قلم دوست هابز، ساموئل سوربیر، در ۱۶۴۹ منتشر شد، درحالی‌که لویاتان تا دوران ما به آنها به‌طور محدود چاپ کرده بود.»

کارزار

درخواست اعمال جریمه
 برای ریختن زباله



زباله‌ریزی علاوه بر زشت کردن چهره شهر و بزرگراه‌ها و طبیعت، پیامدهای ناگواری برای اکوسیستم طبیعی نیز به‌همراه خواهد داشت.

شهر یا در طبیعت، بسیار سنگین است تا حدی که شاید مجبور شوند بخش قابل‌توجهی از حقوقشان را به‌عنوان جریمه بپردازند. پلیس کشور انگلیس رانندگانی را که از خودرو زباله به بیرون پرتاب می‌کنند، جریمه می‌کند. در ژاپن هر کس که کوچکترین زباله یا حتی آب دهان را در معابر عمومی بریزد ۸۰ تا ۱۶۰ ین جریمه می‌شود. به همین منظور کارزاری با عنوان «درخواست اعمال جریمه برای ریختن زباله در معابر عمومی، جاده‌ها و طبیعت» در وب‌سایت کارزار در جریان است. در متن آن خطاب به رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست و نمایندگان مجلس شورای اسلامی آمده است: «امضاکنندگان این کارزار، خواستار تصویب قانون مبارزه با ریختن زباله در خارج از منزل، اعم از معابر عمومی، جاده‌ها و بزرگراه‌ها، طبیعت و هر نقطه شهری و روستایی هستند.

خواهشمند است طبق صلاحدید سازمان حفاظت محیط‌زیست دستور رسیدگی به این اهم صادر فرموده و در صورت امکان درخواست‌کننده وضع قوانین متناسب با این موضوع شود.»
 این کارزار ۵ تیرماه آغاز شده و تا ۳۰ آذرماه امسال ادامه دارد. همچنین تاکنون از سوی بیش از ۱۲ هزار نفر به امضا رسیده است.