

کارشکنی عربستان برای نجات بازار نفت

چیزی به پایان اجلاس اقلیمی سازمان ملل متحد در دوی (کاپ ۲۸) نمانده، ولی تا بعد از ظهر دوشنبه هنوز موضوع بیابانی پایان اجلاس در حاله‌ای از ابهام قرار داشت. اوپک و اوپک‌پلاس دو سازمان متشکل از کشورهای تولیدکننده و صادرکننده نفت و گاز تلاش دارند تا موضوع «حذف تدریجی سوخت‌های فسیلی» را از بیابانی اجلاس حذف کنند. اما در دیگر سو فعالان محیط زیست و کارشناسان پیش‌کسوت تغییر اقلیم معتقدند بدون حذف تدریجی سوخت‌های فسیلی نمی‌توان به اهداف اقلیمی جهانی دست یافت. رئیس‌جمهوری سابق ایرلند که رئیس گروه پیش‌کسوتان تغییر اقلیم است می‌گوید عربستان سعودی و متحدانش سعی دارند اجلاس را به گروگان بگیرند.



سال نوزدهم | شماره پیاپی ۲۷۳۴ | سه‌شنبه ۲۱ آذرماه ۱۴۰۲ | قیمت ۵ هزار تومان

www.payama.ir

هیچ مذاکره‌ای میان ایران و افغانستان در مورد سدهای «بخش‌آباد» و «خاشرود» انجام نشده است

دست خالی ایران در «فراه‌رود»

ایران در مورد این رودخانه و حقابه آن هیچ معاهده‌ای با افغانستان ندارد و کارشناسان می‌گویند اسناد دولت باید به همان معاهده اجرا نشده «دلنا» باشد

«شینا انصاری» نویسنده کتاب «گت مریضی» در گفت‌وگو با «پيام ما» از بیماری سرطان و مصائب آن گفت

امیدواری بدون خوش‌بینی

- وقتی یک مادر یا همسر دچار بیماری می‌شود، شاکه زندگی آن خانواده تحت‌تأثیر قرار می‌گیرد
- سیاستگذاران روی امنیت غذایی تأکید دارند، درحالی‌که سلامت غذایی هم بسیار مهم است
- برخی افراد به بیماران توصیه می‌کنند که خارج از مسیر پزشکی کار درمان را انجام دهند



یاسر خدیشی، پیام ما

یادداشت

زخمی دیگر بر بستر بی‌جان هامون



حسین فرزین

کارشناس دیپلماسی آب

به‌تازگی رهبر امارت اسلامی با حکمی فوق‌العاده دستور ساخت یک سد بزرگ بر رودخانه «خاشرود» واقع در ولایت نیمروز را داده است. براساس گزارش‌ها، با تکمیل این سد بیش از هشت هزار هکتار زمین زراعی در ولسوالی‌های گلستان، دلارام، خاشرود، غوری و چخانسور زیر کشت آبی می‌روند. اطلاعات اولیه از این سد به‌نقل از خبرگزاری‌های افغانستانی حاکی از ارتفاع ۵۰ متری و ظرفیت شش میلیون مترمکعبی آن است که باتوجه به ارتفاع، ظرفیت این سد احتمالاً بیش از شش میلیون مترمکعب باشد. برخی منابع نیز ظرفیت سد را ۶۰ میلیون مترمکعب بیان کرده‌اند. رودخانه خاشرود سالانه به‌طور میانگین ۱۷۰ میلیون مترمکعب آرد طبیعی دارد و مقصد نهایی آن تالاب «هامون یوزک» است.

ادامه در صفحه ۲

«پیام ما» از نشست بررسی مطالعه «آینده‌پژوهی قومیت در ایران» گزارش می‌دهد

آسیب‌های توسعه مرکزگرا

یافته‌های پژوهش «آینده‌پژوهی قومیت در ایران»: غلبه توسعه مرکزگرا، رنج محرومیت را برای اقوام ادامه‌دار خواهد کرد

۶

شمار شهدای غزه به بیش از ۱۸ هزار تن رسید

۲

زباله‌سوزی عامل ۲۰ درصد آلودگی هوای تهران

۴

محسنی اژه‌ای: ادعا نکردیم هیچ وقت فسادی به وقوع نمی‌پیوندد

۲

رئیس‌جمهوری انتظار مردم این است که بعد از ۹ ماه اتفاقی بیفتد

رئیس‌جمهوری: قضیه تخلف واردات چای را دولت ۹ ماه قبل کشف و گزارش کرد. چهار میزگرد در رسانه ملی برای تشریح ابعاد این قضیه برگزار شد. خبرش هم اعلام شد

۲

خوزستان

در شرکت نفت و گاز کارون انجام شد:

افتتاح پروژه احیای خاک‌های آلوده و ایجاد مزرعه زیستی

زیست در شرکت نفت و گاز کارون انجام شده است.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون ادامه داد: ۳۲ مورد نظارت بر دستگاه سیار فرآورش نفت و جلوگیری از سوزانده شدن بیش از ۷۱ هزار بشکه نفت، اجرای پروژه مطالعه بهسازی سیستم مشعل‌های موجود با هدف جلوگیری از گازسوزی و کاهش آلودگی با ۷۶ درصد پیشرفت فیزیکی، اسیدکاری و بهبود وضعیت تزریق‌پذیری تعداد ۱۴ حلقه چاه تزریقی پساب با هدف افزایش و نگهداشت ظرفیت تزریق پساب به چاه‌ها، اجرای پروژه جایگزینی خطوط لوله غیرفلزی پساب، احداث پنج نهارخانه با رویکرد پرورش درختان مثمر، توزیع ۱۰ هزار نهال در روستاهای اطراف تأسیسات و شهرداری منطقه ۳ اهواز، کاشت ۱۰ هزار نهال درون و پیرامون تأسیسات عملیاتی و اجرای ۲۰ مانور ایمنی، محیط زیستی و بهداشتی با هدف حفظ و ارتقای آمادگی در شرایط اضطراری از جمله اقدامات این شرکت در صیانت از محیط زیست است.

«داود میرشکار»، مدیرکل حفاظت محیط زیست استان خوزستان، نیز رویکرد شرکت کارون در حوزه مسائل محیط زیستی را تعاملی و بهداشتی با هدف حفظ و ارتقای آمادگی در شرایط اضطراری از جمله اقدامات این شرکت در صیانت از محیط زیست است.



معصومه عامری - هم‌زمان با روز جهانی خاک، آیین افتتاح پروژه احیای خاک‌های آلوده و ایجاد مزرعه زیستی در مجموعه صنعتی شماره ۲ شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون برگزار شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت ملی نفت ایران، «حسن شهرتی» مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون با ارائه گزارشی از فعالیت‌های محیط زیستی این شرکت گفت: در پروژه احیای خاک‌های آلوده و ایجاد مزرعه زیستی که برای نخستین‌بار در سطح شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، در اقدام‌های خوبی نیز همسو با صیانت از محیط

زیست در شرکت نفت و گاز کارون انجام شده است. ۳۵۰ مترمکعب خاک‌های آلوده به مواد نفتی توسط یکی از شرکت‌های داخلی با روش ترکیبی لندفیلینگ و تحریک زیستی (Biostimulation) در مدت شش ماه و در مزرعه زیستی با ابعاد هزار و ۶۰۰ مترمربع پاکسازی می‌شود.

او اعتبار این پروژه را حدود ۳۰ میلیارد ریال عنوان کرد و هدف از اجرای آن را پاکسازی خاک آلوده به مواد هیدروکربنی و رسیدن به کمتر از حد مجاز آلودگی خاک برشمرد و گفت: در انجام همه پروژه‌ها تلاش کرده‌ایم الزامات محیط زیستی را رعایت کنیم و خوشبختانه اقدام‌های خوبی نیز همسو با صیانت از محیط

مازندران

این مراسم به همت حراست دانشگاه برگزار شد:

برگزاری همایش جهاد تبیین در دانشگاه علوم پزشکی مازندران

جوپاری - به نقل روابطعمومی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، همایش جهاد تبیین در دانشگاه علوم پزشکی مازندران با موضوع نفوذ راهبردی با حضور دکتر فرهاد غلامی رئیس دانشگاه، جمعی از معاونین، مشاورین، مدیران و جمعی کثیری از اساتید و کارکنان دانشگاه علوم پزشکی مازندران در محل سالن اجتماعات آی‌تله کوهستانی سازمان مرکزی دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم که به همت مدیریت حراست دانشگاه علوم پزشکی مازندران برگزار شد، سخنران میهمان مقام معظم رهبری در این باره، در خصوص مسائل مبتلا به کشور، سوءاستفاده بیگانگان و دشمنان از مشکلات موجود و راه کارهای پیشرو سخنرانی کرد و در پایان به سوالات حاضران پاسخ داده شد.

یزد

نمایش دستاوردهای برق منطقه‌ای یزد در دهمین نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری

صادق مقدم - دهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان یزد به مناسبت هفته پژوهش در شهرک نمایشگاه‌های بین‌المللی یزد برگزار شد و در این نمایشگاه، دستاوردهای پژوهشی برق منطقه‌ای یزد به عرضه گذاشته شد.

ابوالفضل اسدی مدیرعامل این شرکت، نمایشگاه برگزارشده را فرصتی عنوان کرد تا ضمن ارتباط مستقیم با مردم، دستاوردهای حاصل‌شده این شرکت نیز به نمایش گذاشته شود.

او تصریح کرد: مهم‌ترین محور حضور شرکت برق منطقه‌ای یزد در این نمایشگاه، در خصوص جمع‌آوری ایده‌ها با طرح نیازهای فناورانه صنعت برق بود که ضمن طرح نیازهای صنعت برق؛ پذیرای نظرات، پیشنهادها، شبهات و ایده‌های مردمی در این

نمایشگاه بودیم. اسدی در تشریح برنامه‌های غرقه برق منطقه‌ای یزد در این نمایشگاه خاطر نشان کرد: بررسی ناترازی تولید و مصرف برق، ارائه نیازهای پژوهشی صنعت برق، ارائه راهکارهای مدیریت مصرف و کاهش بار سرمایشی خانگی، معرفی و ارائه نیازهای فناورانه و ساخت داخل صنعت برق، پاسخ به شبهات مردمی در زمینه نیروگاه‌های خورشیدی مستقیم با مردم، دستاوردهای حاصل‌شده این شرکت نیز به نمایش گذاشته شود.

او تصریح کرد: مهم‌ترین محور حضور شرکت برق منطقه‌ای یزد در این نمایشگاه، در خصوص جمع‌آوری ایده‌ها با طرح نیازهای فناورانه صنعت برق بود که ضمن طرح نیازهای صنعت برق؛ پذیرای نظرات، پیشنهادها، شبهات و ایده‌های مردمی در این

کرمانشاه

انجام یک هزار و ۹۰ مورد پایش دمای ادارات توسط شرکت گاز استان کرمانشاه

نیشابوری - از ابتدای شروع طرح پایش، یک هزار و ۹۰ مورد پایش دما از ادارات و سازمان‌های سطح استان کرمانشاه به انجام رسیده است.

به گزارش روابطعمومی شرکت ملی گاز ایران، ناصر حسینی مدیرعامل شرکت گاز استان کرمانشاه ضمن بیان مطلب فوق اظهار کرد: در جریان پایش‌های انجام شده توسط همکاران ما به ۶۵ اداره و سازمان به علت رعایت‌نکردن اصول مصرف بهینه و بالا بودن دمای محیط، اخطار داده شد.

نیشابوری - از ابتدای شروع طرح پایش، یک هزار و ۹۰ مورد پایش دما از ادارات و سازمان‌های سطح استان کرمانشاه به انجام رسیده است.

به گزارش روابطعمومی شرکت ملی گاز ایران، ناصر حسینی مدیرعامل شرکت گاز استان کرمانشاه ضمن بیان مطلب فوق اظهار کرد: در جریان پایش‌های انجام شده توسط همکاران ما به ۶۵ اداره و سازمان به علت رعایت‌نکردن اصول مصرف بهینه و بالا بودن دمای محیط، اخطار داده شد.

مشترکین گرامی

با پرداخت به موقع قبوض گازبها

شرکت گاز استان کرمان را در امر آبادانی و توسعه گازرسانی در سراسر استان یاری نمایید.

بهینه مصرف کنیم ، همه مصرف کنیم ، همیشه مصرف کنیم

هیچ مذاکره‌ای میان ایران و افغانستان در مورد سدهای «بخش‌آباد» و «خاشرود» انجام نشده است

دست خالی ایران در «فراه‌رود»

ایران در مورد این رودخانه و حقایق آن هیچ معاهده‌ای با افغانستان ندارد و کارشناسان می‌گویند اسناد دولت باید به همان معاهده اجرا نشده «دلتا» باشد



AP - I

(5)

در امتداد مذاکرات ناکام ایران با طالبان و پس از سفر ملایر برده به ایران، درست در روزهایی که رئیس سازمان حفاظت از محیط زیست، مشعوف از این دیدار بود، طالبان اعلام کرد که سد بخش‌آباد در حال تکمیل است و سد خاشرود نیز در حال احداث. این سدها در شرایطی ساخته و تکمیل می‌شوند و به بهره‌برداری می‌رسند که سدهای کجکی، ارغنداب و بند انحرافی کمال‌خان جنوب‌شرق ایران را با مشکلات فراوان آبی روبه‌رو کرده و هامون را تا نابودی کامل پیش برده است. گرچه متخصصان و کارشناسان علوم آبی و سیاسی که بر رفتار افغانستان متمرکز هستند، می‌گویند برنامه‌های آبی افغانستان تمام منطقه، ایران، تاجیکستان، ترکمنستان و قرقیزستان را تحت‌تأثیر قرار می‌دهد، اما این برنامه‌ها مشخصاً علاوه‌بر احداث شدن مشکلات آبی سیستان و بلوچستان این‌بار تا خراسان ایران را دچار تشدید تنش آبی می‌کند. کارشناسان این‌بار در گفت‌وگو با «پيام ما» ابعاد دیگری از این موضوع را بررسی می‌کنند. سفیر اسبق ایران در سازمان ملل متحد معتقد است تمامی حقوق دوجانبه یا چندجانبه باید خود را در موضع قدرت قرار دهد، نه انزوا. به اعتقاد او در غیر این‌صورت نه در مورد مسئله هیرمند بلکه در هیچ مسئله بین‌المللی‌ای موضع پیش‌برنده‌ای نخواهیم داشت. حالا هامون صابری در خطر است. به‌نظر می‌رسد نبود معاهده میان ایران و افغانستان در «فراه‌رود» کار را برای ایران دشوارتر کرده است. دیپلماسی ایران در حقایق هیرمند ناکام مانده است و هیچ مذاکره‌ای میان ایران و طالبان در مورد فراه‌رود وجود ندارد.

همان خواهد بود که رئیس پژوهشکده طالبان بین‌المللی هامون درباره تکمیل کانال‌های سد بخش‌آباد هشدار داد: «با توجه به اینکه هامون صابوری در کردیر بادی منطقه سیستان است، تکمیل سد بخش‌آباد و نرسیدن آب به هامون صابوری کیفیت هوای سیستان را به‌کل ناوود می‌کند، طوری که این منطقه دیگر جای زندگی نباشد.» رودخانه فراه با آورده حدود یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون مترمکعب در سال را می‌توان بعد از رود هیرمند بزرگترین تأمین‌کننده آب دریاچه هامون قلمداد کرد، اما افغانستان در حال تکمیل سدی به نام بخش‌آباد بر روی این رودخانه است؛ این سد با ظرفیت مخزن حدود یک میلیارد و ۳۶۰ میلیون مترمکعب قادر به جمع‌آوری تمام آورده سالانه آب رودخانه فراه است. حجم مرده آب سد نیز ۱۲۰ میلیون مترمکعب اعلام شده است. افتتاح و آنگیزی سد بخش‌آباد بر رودخانه فراه به‌معنی مرگ کامل، قطعی و دائمی طالبان بین‌المللی

خورد. ساخت سد بخش‌آباد آنگیزی هامون صابوری را متوقف خواهد کرد و معضل گردوغبار سیستان را به اوج خود می‌رساند.» تالاب هامون صابوری تقریباً به‌طور برابر بین ایران و افغانستان است و تبعات خشکی آن علاوه‌بر این دو کشور، پاکستان را نیز با مشکل جدی ریزگرد مواجه خواهد کرد. میرداد هریجانی تأکید کرده بود: «آبی که به هامون صابوری می‌رود، باعث احیای پوشش گیاهی می‌شود. علاوه‌بر آن باعث مرطوب شدن کف تالاب و سفت شدن خاک نیز می‌شود که این موارد باعث می‌شود در زمان بادهای ۱۲۰ روزه، جلوی گردوچاک شدید گرفته شود. بیش از ۶۰ درصد مردم افغانستان کشاورز هستند و به این دلیل این کشور در سال‌های اخیر به‌سمت ساخت سد رفته است. سد بخش‌آباد نیز قرار است ۱۸ هزار هکتار زمین‌های کشاورزی خشکشان و گندم و همچنین باغات آنان را انگور را زیر آب ببرد. البته فلسفه کار این سد جدای از بحث کشاورزی این است که از ابزار آب استفاده

می‌گرفت. ساخت سد بخش‌آباد آنگیزی هامون صابوری را متوقف خواهد کرد و معضل گردوغبار سیستان را به اوج خود می‌رساند.» تالاب هامون صابوری تقریباً به‌طور برابر بین ایران و افغانستان است و تبعات خشکی آن علاوه‌بر این دو کشور، پاکستان را نیز با مشکل جدی ریزگرد مواجه خواهد کرد. میرداد هریجانی تأکید کرده بود: «آبی که به هامون صابوری می‌رود، باعث احیای پوشش گیاهی می‌شود. علاوه‌بر آن باعث مرطوب شدن کف تالاب و سفت شدن خاک نیز می‌شود که این موارد باعث می‌شود در زمان بادهای ۱۲۰ روزه، جلوی گردوچاک شدید گرفته شود. بیش از ۶۰ درصد مردم افغانستان کشاورز هستند و به این دلیل این کشور در سال‌های اخیر به‌سمت ساخت سد رفته است. سد بخش‌آباد نیز قرار است ۱۸ هزار هکتار زمین‌های کشاورزی خشکشان و گندم و همچنین باغات آنان را انگور را زیر آب ببرد. البته فلسفه کار این سد جدای از بحث کشاورزی این است که از ابزار آب استفاده

می‌گرفت. ساخت سد بخش‌آباد آنگیزی هامون صابوری را متوقف خواهد کرد و معضل گردوغبار سیستان را به اوج خود می‌رساند.» تالاب هامون صابوری تقریباً به‌طور برابر بین ایران و افغانستان است و تبعات خشکی آن علاوه‌بر این دو کشور، پاکستان را نیز با مشکل جدی ریزگرد مواجه خواهد کرد. میرداد هریجانی تأکید کرده بود: «آبی که به هامون صابوری می‌رود، باعث احیای پوشش گیاهی می‌شود. علاوه‌بر آن باعث مرطوب شدن کف تالاب و سفت شدن خاک نیز می‌شود که این موارد باعث می‌شود در زمان بادهای ۱۲۰ روزه، جلوی گردوچاک شدید گرفته شود. بیش از ۶۰ درصد مردم افغانستان کشاورز هستند و به این دلیل این کشور در سال‌های اخیر به‌سمت ساخت سد رفته است. سد بخش‌آباد نیز قرار است ۱۸ هزار هکتار زمین‌های کشاورزی خشکشان و گندم و همچنین باغات آنان را انگور را زیر آب ببرد. البته فلسفه کار این سد جدای از بحث کشاورزی این است که از ابزار آب استفاده

بین‌الملل است. او توضیح می‌دهد که مسئله در بی‌اعتباری معاهده نیست، یا در مورد فراه‌رود این‌طور نیست که چون معاهده‌ای وجود ندارد، پس نمی‌توان برای حقایق طبیعی آن مذاکره کرد. اما مسئله در تأمین نفع طرفین است: «قرار سیاسی که بدون یک منفعت عینی معنا ندارد. شما وقتی توافق می‌کنید که مثلاً میزان مشخصی از آب باید به‌سمت ایران جاری شود، به آن یک توافق می‌گویید. طالبان گفته است در می‌افتد، بررسی کرد: «واقعیت این است که در فضا رسانه‌ای هر مسئولی برای اینکه مقبولیت و محبوبیتی برای خود کسب کند، توصیف یا برداشتی از این سفر داشته است و این به‌معنای اینکه الزام دستاوردهای گفته‌شده حقیقی است، نخواهد بود. من فکر می‌کنم که برای نزدیک شدن دو کشور یا فرصت‌سازی‌هایی که هر مقام سیاسی دوست دارد بدست بیاورد، چنین دیدارهای مفید خواهد بود. اما یک مسئله مهم وجود دارد و آن اینکه اگر در شرایط فعلی آبی هم رها شود، به‌قدری تعداد کانال‌های انحرافی زیاد است و سد کمال‌خان به‌شکلی مهندسی دارد که امکان ورود آب به ایران را نمی‌دهد. یعنی تا زمانی که سازه‌ها اصلاح نشود و از برداشت آب توسط افغانستان برای نیازهایی که خودش تعریف کرده است جلوگیری نشود، امکان ورود به ایران وجود ندارد.»

🔗 همیشه امکان رهاسازی هست
به‌نظر قریشی موضوع صرفاً رهاسازی آب به‌سمت ایران نیست، بلکه در این است که باید طالبان کانال‌های خود را محدود کند: «من فکر می‌کنم که این مذاکرات و صحبت‌ها در حد همین صحبت باقی بماند؛ چراکه مکانیزم اجرایی‌سازی این معاهده در حال حاضر وجود ندارد یا بسیار سخت و پیچیده است. همان‌طور که گفتیم یکی از اصلی‌ترین دلایل این پیچیدگی تعداد زیاد کانال‌هایی است که افغانستان ایجاد کرده؛ یعنی در عمل امکان اجرایی‌سازی این وعده‌ها وجود ندارد.»

«اویس ترابی» کارشناس مدیریت رودخانه‌هاست، او تأکید می‌کند که سازه‌های سد، سازه‌هایی کنترلی هستند. یعنی اینگونه نیست که اختیار را از کاربر یا بهره‌بردار بگیرد؛ «هر میزان سازه یا ساختاری هم بر مسیر رودخانه‌ای احداث شد، اپراتور یا بهره‌بردار سد این امکان و توانایی را دارد که به میزان دلخواه یا معینی آب را ذخیره کند. یعنی سدسازی به‌معنای سلب اختیار برای رهاسازی آب نیست. این موضوع هم فقط در مورد سدهای مورنظر شما، بخش‌آباد خاشرود یا کمال‌خان، صدق نمی‌کند بلکه همه سدها سازه‌های کاملاً کنترلی هستند.» این کارشناس مدیریت رودخانه‌ها هم در این نکته با قریشی هم نظر است که «یک واقعیت وجود دارد و آن اینکه مشکل ما فقط با احداث سد کمال‌خان ایجاد نشده است، ما سال‌هاست که به‌دلیل همه سدهای بالادست مانند کجکی و ارغنداب با چالش مواجه هستیم. حالا سدهای پایین‌دست قدرت عمل افغانستان را بالاتر برده است. رودخانه هیرمند رودخانه بزرگی است. دو سد بالادست که بیش از سی سال عمر دارند، توان این را نداشتند که تمام جریان رودخانه را کنترل کند. سد کمال‌خان برای این احداث شد که به افغانستان این قدرت را بدهد که تمام رژیم و آرد رودخانه هیرمند را در کنترل کامل داشته باشد و با بند انحرافی به‌سمت گودزره بخشی که از سرریز سیلاب‌های با دور بازگشت بالا را هم مستقیماً کنترل کنند. پس این سازه‌ها برای تحقق این هدف کنترل‌شده کار می‌کنند. همین سد می‌تواند با همین کنترل کار دیگری انجام دهد و آب را به‌سمت ایران هدایت کند.»

🔗 نقض تعهد
«رودر شفیعی» نیز کارشناس حقوق و روابط

قومیت پشتون و گویش پشتون تأکید داشتند. به همین دلیل من فکر می‌کنم که سیاست کلی افغانستان پشتون‌سازی فرهنگ و جمعیت است. اما از طرف دیگر شاید در حال حاضر نتوانیم از یک فکت در این خصوص صحبت کنیم که الزاماً ساخت سد بخش‌آباد و خاشرود هم در راستای محقق کردن این سیاست است.» او توضیح می‌دهد که فضای حقیقی را باید مستقل از آنچه در فضای رسانه‌ای اتفاق می‌افتد، بررسی کرد: «واقعیت این است که در فضا رسانه‌ای هر مسئولی برای اینکه مقبولیت و محبوبیتی برای خود کسب کند، توصیف یا برداشتی از این سفر داشته است و این به‌معنای اینکه الزام دستاوردهای گفته‌شده حقیقی است، نخواهد بود. من فکر می‌کنم که برای نزدیک شدن دو کشور یا فرصت‌سازی‌هایی که هر مقام سیاسی دوست دارد بدست بیاورد، چنین دیدارهای مفید خواهد بود. اما یک مسئله مهم وجود دارد و آن اینکه اگر در شرایط فعلی آبی هم رها شود، به‌قدری تعداد کانال‌های انحرافی زیاد است و سد کمال‌خان به‌شکلی مهندسی دارد که امکان ورود آب به ایران را نمی‌دهد. یعنی تا زمانی که سازه‌ها اصلاح نشود و از برداشت آب توسط افغانستان برای نیازهایی که خودش تعریف کرده است جلوگیری نشود، امکان ورود به ایران وجود ندارد.»

🔗 همیشه امکان رهاسازی هست
به‌نظر قریشی موضوع صرفاً رهاسازی آب به‌سمت ایران نیست، بلکه در این است که باید طالبان کانال‌های خود را محدود کند: «من فکر می‌کنم که این مذاکرات و صحبت‌ها در حد همین صحبت باقی بماند؛ چراکه مکانیزم اجرایی‌سازی این معاهده در حال حاضر وجود ندارد یا بسیار سخت و پیچیده است. همان‌طور که گفتیم یکی از اصلی‌ترین دلایل این پیچیدگی تعداد زیاد کانال‌هایی است که افغانستان ایجاد کرده؛ یعنی در عمل امکان اجرایی‌سازی این وعده‌ها وجود ندارد.»

«اویس ترابی» کارشناس مدیریت رودخانه‌هاست، او تأکید می‌کند که سازه‌های سد، سازه‌هایی کنترلی هستند. یعنی اینگونه نیست که اختیار را از کاربر یا بهره‌بردار بگیرد؛ «هر میزان سازه یا ساختاری هم بر مسیر رودخانه‌ای احداث شد، اپراتور یا بهره‌بردار سد این امکان و توانایی را دارد که به میزان دلخواه یا معینی آب را ذخیره کند. یعنی سدسازی به‌معنای سلب اختیار برای رهاسازی آب نیست. این موضوع هم فقط در مورد سدهای مورنظر شما، بخش‌آباد خاشرود یا کمال‌خان، صدق نمی‌کند بلکه همه سدها سازه‌های کاملاً کنترلی هستند.» این کارشناس مدیریت رودخانه‌ها هم در این نکته با قریشی هم نظر است که «یک واقعیت وجود دارد و آن اینکه مشکل ما فقط با احداث سد کمال‌خان ایجاد نشده است، ما سال‌هاست که به‌دلیل همه سدهای بالادست مانند کجکی و ارغنداب با چالش مواجه هستیم. حالا سدهای پایین‌دست قدرت عمل افغانستان را بالاتر برده است. رودخانه هیرمند رودخانه بزرگی است. دو سد بالادست که بیش از سی سال عمر دارند، توان این را نداشتند که تمام جریان رودخانه را کنترل کند. سد کمال‌خان برای این احداث شد که به افغانستان این قدرت را بدهد که تمام رژیم و آرد رودخانه هیرمند را در کنترل کامل داشته باشد و با بند انحرافی به‌سمت گودزره بخشی که از سرریز سیلاب‌های با دور بازگشت بالا را هم مستقیماً کنترل کنند. پس این سازه‌ها برای تحقق این هدف کنترل‌شده کار می‌کنند. همین سد می‌تواند با همین کنترل کار دیگری انجام دهد و آب را به‌سمت ایران هدایت کند.»

🔗 نقض تعهد
«رودر شفیعی» نیز کارشناس حقوق و روابط

بین‌الملل است. او توضیح می‌دهد که مسئله در بی‌اعتباری معاهده نیست، یا در مورد فراه‌رود این‌طور نیست که چون معاهده‌ای وجود ندارد، پس نمی‌توان برای حقایق طبیعی آن مذاکره کرد. اما مسئله در تأمین نفع طرفین است: «قرار سیاسی که بدون یک منفعت عینی معنا ندارد. شما وقتی توافق می‌کنید که مثلاً میزان مشخصی از آب باید به‌سمت ایران جاری شود، به آن یک توافق می‌گویید. طالبان گفته است در می‌افتد، بررسی کرد: «واقعیت این است که در فضا رسانه‌ای هر مسئولی برای اینکه مقبولیت و محبوبیتی برای خود کسب کند، توصیف یا برداشتی از این سفر داشته است و این به‌معنای اینکه لزام دستاوردهای گفته‌شده حقیقی است، نخواهد بود. من فکر می‌کنم که برای نزدیک شدن دو کشور یا فرصت‌سازی‌هایی که هر مقام سیاسی دوست دارد بدست بیاورد، چنین دیدارهای مفید خواهد بود. اما یک مسئله مهم وجود دارد و آن اینکه اگر در شرایط فعلی آبی هم رها شود، به‌قدری تعداد کانال‌های انحرافی زیاد است و سد کمال‌خان به‌شکلی مهندسی دارد که امکان ورود آب به ایران را نمی‌دهد. یعنی تا زمانی که سازه‌ها اصلاح نشود و از برداشت آب توسط افغانستان برای نیازهایی که خودش تعریف کرده است جلوگیری نشود، امکان ورود به ایران وجود ندارد.»

🔗 همیشه امکان رهاسازی هست
به‌نظر قریشی موضوع صرفاً رهاسازی آب به‌سمت ایران نیست، بلکه در این است که باید طالبان کانال‌های خود را محدود کند: «من فکر می‌کنم که این مذاکرات و صحبت‌ها در حد همین صحبت باقی بماند؛ چراکه مکانیزم اجرایی‌سازی این معاهده در حال حاضر وجود ندارد یا بسیار سخت و پیچیده است. همان‌طور که گفتیم یکی از اصلی‌ترین دلایل این پیچیدگی تعداد زیاد کانال‌هایی است که افغانستان ایجاد کرده؛ یعنی در عمل امکان اجرایی‌سازی این وعده‌ها وجود ندارد.»

«اویس ترابی» کارشناس مدیریت رودخانه‌هاست، او تأکید می‌کند که سازه‌های سد، سازه‌هایی کنترلی هستند. یعنی اینگونه نیست که اختیار را از کاربر یا بهره‌بردار بگیرد؛ «هر میزان سازه یا ساختاری هم بر مسیر رودخانه‌ای احداث شد، اپراتور یا بهره‌بردار سد این امکان و توانایی را دارد که به میزان دلخواه یا معینی آب را ذخیره کند. یعنی سدسازی به‌معنای سلب اختیار برای رهاسازی آب نیست. این موضوع هم فقط در مورد سدهای مورنظر شما، بخش‌آباد خاشرود یا کمال‌خان، صدق نمی‌کند بلکه همه سدها سازه‌های کاملاً کنترلی هستند.» این کارشناس مدیریت رودخانه‌ها هم در این نکته با قریشی هم نظر است که «یک واقعیت وجود دارد و آن اینکه مشکل ما فقط با احداث سد کمال‌خان ایجاد نشده است، ما سال‌هاست که به‌دلیل همه سدهای بالادست مانند کجکی و ارغنداب با چالش مواجه هستیم. حالا سدهای پایین‌دست قدرت عمل افغانستان را بالاتر برده است. رودخانه هیرمند رودخانه بزرگی است. دو سد بالادست که بیش از سی سال عمر دارند، توان این را نداشتند که تمام جریان رودخانه را کنترل کند. سد کمال‌خان برای این احداث شد که به افغانستان این قدرت را بدهد که تمام رژیم و آرد رودخانه هیرمند را در کنترل کامل داشته باشد و با بند انحرافی به‌سمت گودزره بخشی که از سرریز سیلاب‌های با دور بازگشت بالا را هم مستقیماً کنترل کنند. پس این سازه‌ها برای تحقق این هدف کنترل‌شده کار می‌کنند. همین سد می‌تواند با همین کنترل کار دیگری انجام دهد و آب را به‌سمت ایران هدایت کند.»

🔗 نقض تعهد
«رودر شفیعی» نیز کارشناس حقوق و روابط

خبر

دو سال زمان برای «دریای عمان»

کارشناسان آب و محیط‌زیست همچنان معتقدند که انتقال آب دریای عمان به سیستان و بلوچستان و خراسان، طرحی هزینه‌بر با اثرات سو محیط زیستی است اما دولت همچنان بر اجرای آن اصرار دارد. این بار دولت اعلام کرده است که آب دریای عمان ابتدای سال ۱۴۰۴ به زاهدان می‌رسد و انتقال آب به مشهد در اقی ۱۴۰۵ تعیین شد. تسنیم به نقل از مدیرعامل شرکت تأمین آب صنایع و معادن نوشت: «کارخانه ساخت لوله جهت تسریع در تأمین لوله مورد نیاز خط انتقال آب از دریای عمان به استان‌های سیستان و بلوچستان و خراسان‌های جنوبی و رضوی احداث می‌شود. به گفته «محمد حسن اسدی» با برنامه‌ریزی انجام‌شده در پایان سال ۱۴۰۳ و حداکثر تا اوایل سال ۱۴۰۴ آب دریای عمان به زاهدان خواهد رسید؛ در این راستا اقی پیش‌بینی‌شده برای رسیدن آب به مشهد مقدس پایان سال ۱۴۰۵ است: «۲۰ پیمانکار در مسیر خط انتقال آب از چابهار تا مشهد مقدس در حال فعالیت هستند. چپه‌های در حال اجرای این پروژه شامل لوله‌گذاری، ساخت آنگیر، آب‌شیرین‌کن و پمپاژ است که هم‌اکنون در تمام جنبه‌ها پیمانکاران در حال فعالیت هستند. هدف‌گذاری اولیه ما انتقال آب به زاهدان است، در این راستا ۱۰ پیمانکار با ظرفیت ۲ کیلومتر لوله‌گذاری در روز فعال هستند که ظرفیت بسیار بزرگی است.»

نوبت اول

فراخوان مناقصات عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی

اداره گل راه و شهرسازی جنوب استان کرمان در نظر دارد مناقصه عمومی پروژه به شرح ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد 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.

شماره	عنوان	تضمین (ریال)	نوع	برآورد (ریال)	فهرست بها
۱۴۰۲/۳ج/۱۰۱۶	عملیات خاکی محوطه سازی پروژه ۱۷۹ هکتاری اراضی شهردرب بهشت (تجدیدی ۲)	۲۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰	ضمانت نامه بانکی (مطلق با فوریت ارائه شده در اسناد)	۴۰۰۶۳۱۰۵۰۰۰۰۰۹	فهرست بهای راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۴۰۲ و فهرست بهای تجمیعی

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت عمومی: ساعت ۸ روز ۲۳/۹/۱۴۰۲ تا تاریخ ۲۷/۹/۱۴۰۲.
مهلت زمانی ارائه پیشنهاد عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی: تا ساعت ۸ روز شنبه تاریخ ۱۴/۱۰/۱۴۰۲.
زمان بازگشایی پاکت های مناقصه یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی: ساعت ۸:۱۵ روز شنبه تاریخ ۱۴/۱۰/۱۴۰۲.
اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت های الف: آدرس: جیرفت- حدفاصل سیلو و پلیس راه، بلوار ورودی شهرک صنعتی شماره ۲ تلفن: ۰۳۴-۴۳۳۱۰۵۱۶ و سایت www.jkerman.mrud.ir و پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات کشور (<http://iets.mporg.ir>)
اطلاعات تماس سامانه جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس ۰۲۱-۴۱۹۳۴ و دفتر ثبت نام ۰۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۲۷۶۸
 تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۹/۲۱ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۹/۲۲

اداره گل راه و شهرسازی جنوب استان کرمان

تجدید مناقصه عمومی

کد آگهی ۵۴-۱۴۰۲

سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری کرچ در نظر دارد خرید ، حمل ، تخلیه و تحویل کیسه نشاء ، نایلون و گلدان پلاستیکی بصورت تجدید مناقصه عمومی را به اشخاص حقیقی و حقوقی اقدام نماید.

ردیف	موضوع تجدید مناقصه	مبلغ اولیه به ریال
۱	خرید ، حمل ، تخلیه و تحویل کیسه نشاء ، نایلون و گلدان پلاستیکی	۲۴/۷۹۳/۷۵۰/۰۰۰

۱- متقاضی موظف است جهت اخذ مدارک شرکت در مناقصه عمومی به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد ایران) به آدرس سایت www.setadiran.ir مراجعه نماید.
 ۲- شرایط مناقصی:
 ۲-۱- اشخاص حقیقی: اسامی ارائه نامید در فهرست مناقصه به نفع سازمان ضبط خواهد شد.
 ۲-۲- اشخاص حقیقی: پروانه کسب یا مجوز تولید -مدارک شناسایی (کپی کارت ملی و شناسنامه) - ارزش افزوده در صورت شمول (قبل از انعقاد قرارداد ارائه نامید در فهرست مناقصه) و یا ضمانتنامه های صادره از موسسات مالی و اعتباری معتبر و مورد تأیید بانک مرکزی و دارای شماره اقتصادی سیام معادل مبلغ فوق، که به مدت سه ماه اعتبار داشته و قابل تمدید باشد. (شناسه ملی ۰۲۰۷۸۹۴۲-۱۴۰۲، کد اقتصادی ۴۱۱۳۶۷۵۹۹۱۷، کد پستی ۳۱۳۴۸۵۱۹۶۵)
 ۳- واریز پیش نقدی به مبلغ فوق به حساب شماره ۱۰۱۰۱۰۱۱۱ بانک شهر
 ۴- مبلغ ۲۰۰۰۰۰۰۰ ریال بابت هزینه خرید اسناد مناقصه از طریق درگاه سامانه به حساب شماره ۰۸۲۴۱۴۳۹۸ بانک شهر
 ۵- نردنگان نفر اول و دوم مناقصه هرگاه حاضر به انعقاد قرارداد نباشند سیزده آنه به ترتیب ضبط خواهد شد.
 ۶- سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری کرچ در ردی یا قبول پیشنهادات مختار است.
 ۷- هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد.
 ۸- سایر اطلاعات و جزئیات در اسناد مناقصه مندرج شده است.
 ۹- ۱۰٪ از مبلغ کل پیشنهادی وجه نقد یا ضمانت نامه بانکی بعنوان سیزده حسن انجام تعهدات از برنده اخذ خواهد شد.
 ۱۰- مبلغ قرارداد ۲۶٪ نقدی و ۳۴٪ به‌تاری می‌باشد.
 ۱۱- تاریخ انتشار در سامانه از مورخ ۱۴/۱۰/۲۷ به مدت سه ۳۷ روز.
 ۱۲- مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه تا پایان وقت اداری ۱۴/۱۰/۱۴
 ۱۳- مهلت زمانی بازگشایی اسناد مناقصه تا پایان وقت اداری ۱۴/۱۰/۲۶
 ۱۴- زمان بازگشایی درصایت ساعت ۸ صبح مورخ ۱۴/۱۰/۲۷

امور قراردادها و روابط عمومی سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری کرچ

| سیستان‌وبلوچستان |

آمدگی اداره‌کل بندارو دریانوردی سیستان‌وبلوچستان برای ثبت‌شناورهای تفریحی

عباس‌نژاد - معاون دریایی اداره‌کل بندار و دریانوردی از ثبت دو فرزند شناور تفریحی در کلاس قایق در اداره ثبت و بازرسی شناورهای این اداره‌کل خبر داد.
به گزارش روابطعمومی اداره‌کل بندار و دریانوردی سیستان‌وبلوچستان، معاون دریایی این اداره‌کل با اشاره به رونق گردشگری دریایی در سواحل مکران و لزوم فراهم نمودن زیرساخت‌های لازم، پس از گذشت سال‌ها و رفع ممنوعیت ثبت موتورهای دوزنامه، دو فرزند شناور تفریحی در کلاس قایق در این اداره‌کل به ثبت رسید.
«سیداحمد هاشمی» گفت: با توجه به سیاست‌های اقتصاد دریامحور و نیاز نقاط گردشگرپذیر پهنهٔ سواحل مکران به وجود قایق‌های تفریحی و گردشگری در راستای خدمات‌رسانی ایمن به مسافران و گردشگران، اداره‌کل بندارو دریانوردی آمادگی لازم جهت انجام فرآیند ثبت قایق‌های تفریحی و گردشگری را به متقاضیان دارد.
مالکین محترمی که مالین به ثبت شناورهای خود به‌عنوان شناور تفریحی هستند، می‌توانند با معرفی نامهٔ ادارهٔ میراث‌فرهنگی، صنایعدستی و گردشگری چهارپا به ادارهٔ ثبت و بازرسی شناورهای اداره‌کل بندار و دریانوردی واقع در طبقهٔ همکف ساختمان شماره ۲ مراجعه کنند.
پیش‌ازاین، در مهرماه سال ۱۳۹۸به دستور معاون اول رئیس‌جمهور وقت، ثبت موتورهای دوزنامه برای شناوها اعم از تفریحی و صیادی ممنوع شد.

| خراسان‌رضوی |

برگزاری اردوی راهیان پیشرفت شرکت گاز استان خراسان‌رضوی

سیمیه بافرزاده - مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان‌رضوی از برگزاری اردوی راهیان پیشرفت با محوریت آشنایی فرزندان و خانواده‌های کارکنان این شرکت با تجهیزات و تأسیسات گازرسانی خبر داد.به گزارش روابطعمومی شرکت ملی گاز ایران، «حسن افتخاری» با اعلام این خبر گفت: آشنایی با تجهیزات و تأسیسات گازرسانی، نحوهٔ خدمت‌رسانی به مردم و معرفی جایگاه امروز ایران اسلامی در صنعت گاز از اهداف برگزاری اردوی راهیان پیشرفت است.افتخاری اضافه کرد: خراسان‌رضوی یکی از مناطق قدیمی بهره‌مند از نعمت گاز است. تا قبل از انقلاب اسلامی هیچ روستایی در این استان گزاردار نبود و شهر مشهد به‌صورت بسیار محدود از نعمت گاز استفاده می‌کرد. هم‌اکنون پس از گذشت حدود نیم‌قرن از گازرسانی در خراسان‌رضوی و به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران، ۹۷ درصد روستاهای واجدالشرایط و ۹۹٫۹ درصد شهرهای استان به شبکهٔ گاز متصل است و این رقم تا سال آینده به صد درصد ارتقا می‌یابد. افتخاری افزود: این افتخارتار که در سایهٔ تلاش و کوشش جمعی به دست آمده، باید از طریق مشاهده و روایتگری سینه‌به‌سینه به نسل‌های بعد منتقل شود. این مقام مسئول افزود: تا پایان سال جاری ۲۵ اردو با ظرفیت یک‌هزار نفر در استان برگزار می‌شود.

قطع درختان در شهرستان مینودشت پیگیری شد

گلوگیری از هدررفت بیت‌المال این درختان به محل واحد منابع طبیعی دوزین منتقل شد تا مسیر قانونی فروش آنها فراهم شود که پس از فروش در قالب مزایده نیز درآمد حاصل آن به خزانهٔ دولت واریز می‌شود. «سید یعقوب حسینی» در پایان ضمن تقدیر از تمامی احساسات در این زمینه، گفت: نیروهای یگان حفاظت این شهرستان با چشمان بیدار به‌صورت شبانه‌روزی در جهت حفاظت از طبیعت به‌طور کامل در آماده‌باش هستند و مردم عزیز درصورت مشاهدهٔ هر گونه مورد مشکوک در جهت قاچاق چوب سریعاً مراتب را به شمارهٔ رایگان ۱۵۰۴ یگان حفاظت اطلاع دهند. مینودشت به‌دلیل دارا بودن اراضی شیبدار، از عرصه‌های مهم در طرح توسعهٔ باغات یکپارچهٔ اراضی شیب‌دار در استان گلستان محسوب می‌شود. اراضی زیر پوشش اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری گلستان افزون بر یک میلیون و ۳۹۷ هزار و ۲۴۴ هکتار است.

گلستان، مؤمنی - به گزارش روابطعمومی منابع طبیعی گلستان، رئیس ادارهٔ منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان مینودشت دربارهٔ این موضوع گفت: ما نسبت به حساسیت و احساس مسئولیت مردمی در حفاظت منابع طبیعی احساس افتخار می‌کنیم و این موضوع نتیجهٔ چندین سال فرهنگ‌سازی در حفاظت از طبیعت می‌دانیم که مردم نسبت به حفاظت از طبیعت اطراف خود احساس مسئولیت می‌کنند و به قطع یقین این حساسیت‌ها به حفاظت از طبیعت کمک می‌کند. ولی درخصوص قطع درختانی که گزارش شده، باید خدمت طبیعت دوستان عزیز برسانیم که با توجه به خطاریهٔ شماره ۱۰ هواشناسی در ۲۸ آبان‌ماه، باد نسبتاً شدیدی در شهرستان مینودشت شروع به وزیدن کرد که بر اثر این باد درختانی در مسیر مواصلاتی روستایی در حوزهٔ استحفاظی شهر دوزین این شهرستان شکستند و افتادند که مانع تردد روستائیان عزیز شد. بر همین اساس نیروهای یگان حفاظت اداره سریعاً وارد عمل شدند و درختان را از مسیر جاده خارج کردند و جهت

استاندار قزوین:

گاز نقش بسزایی در افزایش تولید، اشتغال و درآمدزایی کشور دارد

قزوین، زهره شریفی - به گزارش روابطعمومی شرکت ملی گاز ایران، «محمدمهدی اعلیی»، استاندار قزوین، در جریان بازدید از مجتمع تأسیسات تقویت فشار گاز قزوین، موضوع گاز را از موضوعات بسیار حائز اهمیت کشور در فصول سرد سال دانست و اضافه کرد: همان‌طور که گازرسانی به واحدهای مسکونی و تجاری بسیار مهم است، گازرسانی به واحدهای صنعتی نیز از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است و این موضوع می‌تواند تأثیر مستقیمی بر روی تولید کشور و اشتغال داشته باشد.

اعلای در ادامه افزود: شرکت ملی گاز ایران و شرکت‌های مرتبط با تأمین انرژی تمام تلاش خود را در جهت مدیریت مناسب در تأمین گاز موردنیاز کشور را انجام می‌دهند، ولی این امر نمی‌تواند جایگزین صرفه‌جویی مصرف گاز توسط مردم عزیزمان شود و مردم و تمامی دستگاه‌ها

بایستی این مجموعهٔ بزرگ را در تأمین انرژی همراهی کنند. در ادامه اعلایی گاز را کالایی ارزشمند برشمرد و گفت: هر شعلهٔ اضافه‌ای که روشن می‌شود، می‌تواند شعلهٔ مفید دیگری را که در مسیر تولید، اشتغال و درآمدزایی در کشور نقش بسزایی دارد، خاموش کند. باید در این چندماههٔ پیش رو که احتمالاً با سرمای هوا مواجه می‌شویم، همهٔ تلاشمان را در جهت حفظ آمادگی هر چه بیشتر در مواجهه با سرما بکنیم و با صرفه‌جویی و مصرف بهینهٔ گاز و استفادهٔ مناسب‌تر از این نعمت که خداوند به کشور عزیزمان اعطا کرده است، نقش مفیدی را ایفا کنیم.

استاندار قزوین نقش مجتمع تأسیسات تقویت فشار گاز قزوین را بسیار مهم دانست و افزود: خدا را شاکر هستیم که همکاران در این مجموعه با انرژی فراوان خدمت می‌کنند تا ان‌شاءالله مردم روزهای خوبی را در زمستان پشت سر بگذارند.



استاندار قزوین: همان‌طور که گازرسانی به واحدهای مسکونی و تجاری بسیار مهم است، گازرسانی به واحدهای صنعتی نیز از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است و این موضوع می‌تواند تأثیر مستقیمی بر روی تولید کشور و اشتغال داشته باشد. مردم و تمامی دستگاه‌ها بایستی این مجموعهٔ بزرگ را در تأمین انرژی همراهی کنند

۷

پیام ایران

| خیرا |

جابجایی اسکلهٔ فاز ۱۱ جنوبی توسط متخصصان ایرانی

رئیس‌جمهوری با تأکید بر اینکه آغاز تولید از فاز ۱۱ پارس جنوبی از دستاوردهای مهم وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران در این دولت است، گفت: آغاز تولید از این فاز به مدد ریسک‌پذیری و توان و دانش متخصصان ایرانی رقم خورد.
سیدابراهیم رئیسی در سفر به استان البرز در نشست با فعالان اقتصادی گفت: فردی در سفر روسیه به من گفت کاری که در فاز ۱۱ انجام شد اقدام بزرگ و ریسک بزرگی بود که به سرانجام رسید.
او افزود: جابه‌جایی سکو زمان را کوتاه کرد و به باعث شد به تولید برسیم. چون شرکت‌های خارجی سال‌ها آمدند و رفتند و کار به دست متخصصان ایرانی سپرده شد. رئیس‌جمهور گفت: جای‌جا کردن این سکو کار آسانی نبود، ریسک کردند و پای آن ایستادند و امروز شاهد تولید از فاز ۱۱ پارس جنوبی هستیم.
او ادامه داد: یکی از مؤلفه‌های قدرت این است که مدیر ما جوان ما نترسد و خطرپذیر باشد؛ برای کارهای بزرگ باید خطرپذیری کرد، مدیر ما برای کارهای بزرگ باید ریسک‌پذیر باشد و وارد میدان شود. پیش‌از این مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران نیز جابه‌جایی سکوی فاز ۱۱ پارس جنوبی را در طول تاریخ صنعت نفت ایران منحصربه‌فرد و بی‌نظیر دانست.

مرکزی

توجه به المان‌های شهری و ساختارهای هویتی

در شهر جدید امیرکبیر

آزاده فراهانی - مدیرکل دفتر مدیرعامل، روابطعمومی و ارزیابی عملکرد شرکت مادرتخصصی عمران شهرهای جدید، از پروژه‌های مسکن در شرکت عمران شهر جدید امیرکبیر بازدید کرد.
«میتک نادى»، مدیرکل روابطعمومی و ارزیابی عملکرد شرکت مادرتخصصی عمران شهرهای جدید، ضمن بیان این مطلب که یکی از اصلی‌ترین موارد در مدیریت شهری در شهرهای جدید ایجاد تعلقات و وابستگی شهروندان در این شهرها است، گفت: به‌گونه‌ای باید تلاش کرد تا یک پیوستگی و وابستگی بین مردم، ساکنین و شهروندان با شهرها برقرار شود؛ چراکه این وضعیت سبب فعالیت مطلوب‌تر و مشارکت شهروندان در امور شهر می‌شود.
باید در شهروندان حس موطن و وابستگی را از طریق ایجاد برنامه‌ها، هویت شهری و توسعهٔ خدمات و زیرساخت فراهم آورد؛ چراکه موضوعات هویتی در شهرهای جدید از اهمیت بالایی برخوردار است که باید در حوزهٔ فرهنگی در این موضوع اقدامات جدی انجام شود.
بی‌شک، المان‌های شهری و ساختارهای هویتی و مراکزى همچون کتابخانه‌ها، کانون‌های فرهنگی و اجتماعی و غیره نقشی اساسی در ایجاد هویت شهری ایفا می‌کند که در کنار این موارد نام‌گذاری محله‌ها با عناوینی فرهنگی، دینی و غیره قطعاً زمینه‌ساز دلبنسگی هویتی بیشتر می‌شود.



نوبت دوم

هیئت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر آرا صادره هیئت حل اختلاف موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی شهرستان زرنده تصرفات متقاضیان متقاضی است؛ لذا مشخصات متقاضیان و املاک مورد تقاضا به شرح ذیل به‌منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود درصورتی‌که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار نوبت اول، آگهی به مدت دو ماه اعتراض دادرخواست خود را به مراجع قضائی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراضات طبق مقررات صادر خواهد شد.

نوبت دوم

برابر رای شماره ۱۴۰۲۰۳۱۹۰۰۰۰۰۳۶۳۳ هیئت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک زرنده تصرفات متقاضی خانم سوادیه مومنی رق آبادی به شماره شناسنامه ۳۰۸۰۱۱۷۵۸ و شماره ملی ۳۰۸۰۱۱۷۵۹ صادره از زرنده فرزند احمد در یک باب خانه به مساحت ۲۳۹۰ مترمربع مفروز و مجزی شده از پلاک ۷۵۵۱ اصلی واقع در بخش ۱۳ کرمان زرنده خیاان فرسوس کوجه شماره ۳۹ خریداری از ملک رسمی آقای غلامعباس نظریان محرز گردیده است؛ لذا به‌منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود درصورتی‌که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادرخواست خود را به مراجع قضائی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۹/۰۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۹/۲۱

حسین توحیدی نیا - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان زرنده شناسه آگهی: ۱۶۱۱۱۳۴

نوبت دوم

برابر رای شماره ۱۴۰۲۰۳۱۹۰۰۰۰۰۳۸۲۲ هیئت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک زرنده تصرفات متقاضی آقای مهدی عسکریاده علی‌آبادی به شماره شناسنامه ۸ و شماره ملی ۳۰۹۰۸۵۶۹۸ صادره از زرنده فرزند احدید در سه دنگ مشاع و خانم فرحناز حسینی‌نسب علی‌آبادی به شماره شناسنامه ۶۲۶ و شماره ملی ۳۰۹۰۷۱۹۷۰۳ صادره از زرنده فرزند عزیزراه در سه دنگ مشاع از شش‌دانگ یک باب خانه به مساحت ۳۸۱/۳۲ مترمربع مفروز و مجزی شده از پلاک ۴۳۳۱ واقع در اراضی شاعمرزد بخش ۱۳ کرمان‌بنشانی زرنده خیاان شهید بهشتی کوجه شماره ۲ خریداری از مالک رسمی آقای سید محمد صالح مصوبی زرنده محرز گردیده است؛ لذا به‌منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود درصورتی‌که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادرخواست خود را به مراجع قضائی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۹/۰۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۹/۲۱

حسین توحیدی نیا - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان زرنده شناسه آگهی: ۱۶۱۱۱۳۵

نوبت اول

اداره کل ثبت اسناد و املاک کتب اسناد و املاک استان کرمان اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک شهر عنبرآباد

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۸۱۷ - ۱۴۰۲ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شهر عنبرآباد تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای حمزه میر شکاری فرزند اسدالله به شماره شناسنامه ۳۰۲۰۱۳۳۰۱۰۷ صادره از جیرفت در شش‌دانگ یک باب خانه به مساحت ۴۴۲ متر مربع پلاک - فرعی از ۴۵ - اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک - فرعی از ۴۵ - اصلی قطعه ۱ واقع در عنبرآباد خطوی مطهری ۱۲ خریداری از مالک رسمی آقای عباس امیری محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی‌که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادرخواست خود را به مراجع قضائی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۹/۲۱
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۹/۰۶

مصیب حیدریان، رئیس اداره ثبت اسناد و املاک عنبرآباد

نوبت دوم

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک زرنده

هیئت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۴۰۲۰۳۱۹۰۰۰۰۰۳۹۰۵ هیئت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک زرنده تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی خانم فاطمه خالقی پورزرندهی به شماره شناسنامه ۱۱۷ و شماره ملی ۳۰۹۰۵۸۳۶۴۱ صادره از زرنده فرزند ماشاالله در یک ربغ باغ یسته به مساحت ۱۳۹۰/۵۵ مترمربع مفروز و مجزی شده از پلاک ۱۷۷۸ اصلی واقع در اراضی ابراهیم‌آباد بخش ۱۳ کرمان بنشانی زرنده جنب حوض ذغالشویی خریداری از مالک رسمی آقای محمد عباس‌زاده محرز گردیده است؛ لذا به‌منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود درصورتی‌که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادرخواست خود را به مراجع قضائی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۹/۰۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۹/۲۱

حسین توحیدی نیا - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان زرنده شناسه آگهی: ۱۶۱۰۳۳۳

| خبر |

رئیس ادارهٔ

محیط زیست شاهرود:

«نردین» روستایی بدون شکارچی

شاهرود، نردیمان - رئیس ادارهٔ محیط زیست شاهرود از نردین به‌عنوان روستای بدون شکارچی نام برد و اعلام کرد: این روستا با چهار هزار سکنه طی دهه‌های گذشته هیچ پرورندهٔ شکاری نداشته است.«مسلم عراقی» در گفت‌وگو با خبرنگار مهر، گفت: طبق بررسی‌های به‌عمل‌آمده دربارهٔ چرایم مختلف صید و شکار در شاهرود و میامی مشخص شد در روستای نردین طی دهه‌های گذشته هیچ پرورنده شکاری نداشته است. او ضمن بیان اینکه طی چند دههٔ اخیر نردین هیچ گونه شکارچی نداشته است، افزود: این‌گام ارزشمندی در راستای حفاظت از عرصه‌های محیط زیستی است که مردم این روستا توانستند در راستای حفاظت از گونه‌های حیات‌وحش، شکار را کنار بگذارند.رئیس ادارهٔ محیط زیست شاهرود ضمن بیان اینکه نقش شورای شهر و روستای نردین نیز در این بین اثرگذار بوده است، گفت: این مهم می‌طبد تا نخستین جشنوارهٔ سالانهٔ کشوری در این روستا با نام «اولین روستای دوستدار محیط زیست و بدون شکارچی» برگزار شود.

عراقی با بیان اینکه طبق توافق اولین همایش این

جشنوارهٔ دهمه ۱۴۰۲ در محل روستای نردین برگزار خواهد شد، افزود: امیدواریم این مهم

سبب برکات و خیرات برای حفظ و احیای منطقه

و تریب سابر جوامع بومی و محلی در اطراف

پناهگاه حیات‌وحش خوش‌بیلاق شود.

انجام روزانهٔ افزایش تاب‌آوری شبکهٔ توزیع برق در گیلان

گیلان، زینب قلیپور - مدیرعامل توزیع برق گیلان از انجام طرح افزایش تاب‌آوری شبکهٔ توزیع برق به‌صورت روزانه در گیلان خبر داد.
«محمدتقی مهدی‌زاده» افزود: از جمله اهداف اصلی این طرح می‌توان به افزایش تاب‌آوری و پایداری شبکه‌های فشار متوسط و کاهش مدت زمانی خاموشی‌ها در اثر شرایط ناساعد جوی اشاره کرد. او ادامه داد: با توجه به انباشت فرسودگی و تخریب شبکه‌های توزیع برق از گذشته تاکنون به‌دلیل شرایط جوی استان از جمله طویبت بال، وقوع بحران‌های جوی در نقاط مختلف گیلان از جمله بارش برف‌های سنگین، تندباد و رانش زمین ضروری است تعمیرات شبکه با جدیت و برنامه‌ریزی انجام شود.

مدیرعامل توزیع برق گیلان بیان کرد: در طول سال علاوه‌بر قطعی برق بر اثر عیب و تخریب تأسیسات در شرایط جوی، ناپایداری بر اثر برخورد شاخهٔ درخت یا سایر اجسام خارجی در شبکهٔ برق‌رسانی رخ می‌دهد. طی دو سال اخیر علاوه‌بر پیگیری کاهش مدت زمانی خاموشی‌ها، پایش و حذف این‌گونه موارد نیز در دستورکار شرکت توزیع برق گیلان قرار دارد. مهدی‌زاده افزود: ابتدای سال ۱۴۰۱ تا کنون برنامه‌ریزی دقیق به‌همراه بسیج امکانات داخلی انجام شد است تا ۵۳۶ مرحلهٔ طرح مذکور اجرایی شود و ۱۹۲ فیدر (منبع تغذیه برق) و بیش از ۷۲۰ کیلومتر شبکهٔ فشارمتوسط نیز مورد اصلاح قرار گیرد.

انجام ۷۳۵ مورد تعمیرات خطوط لوله در نفت

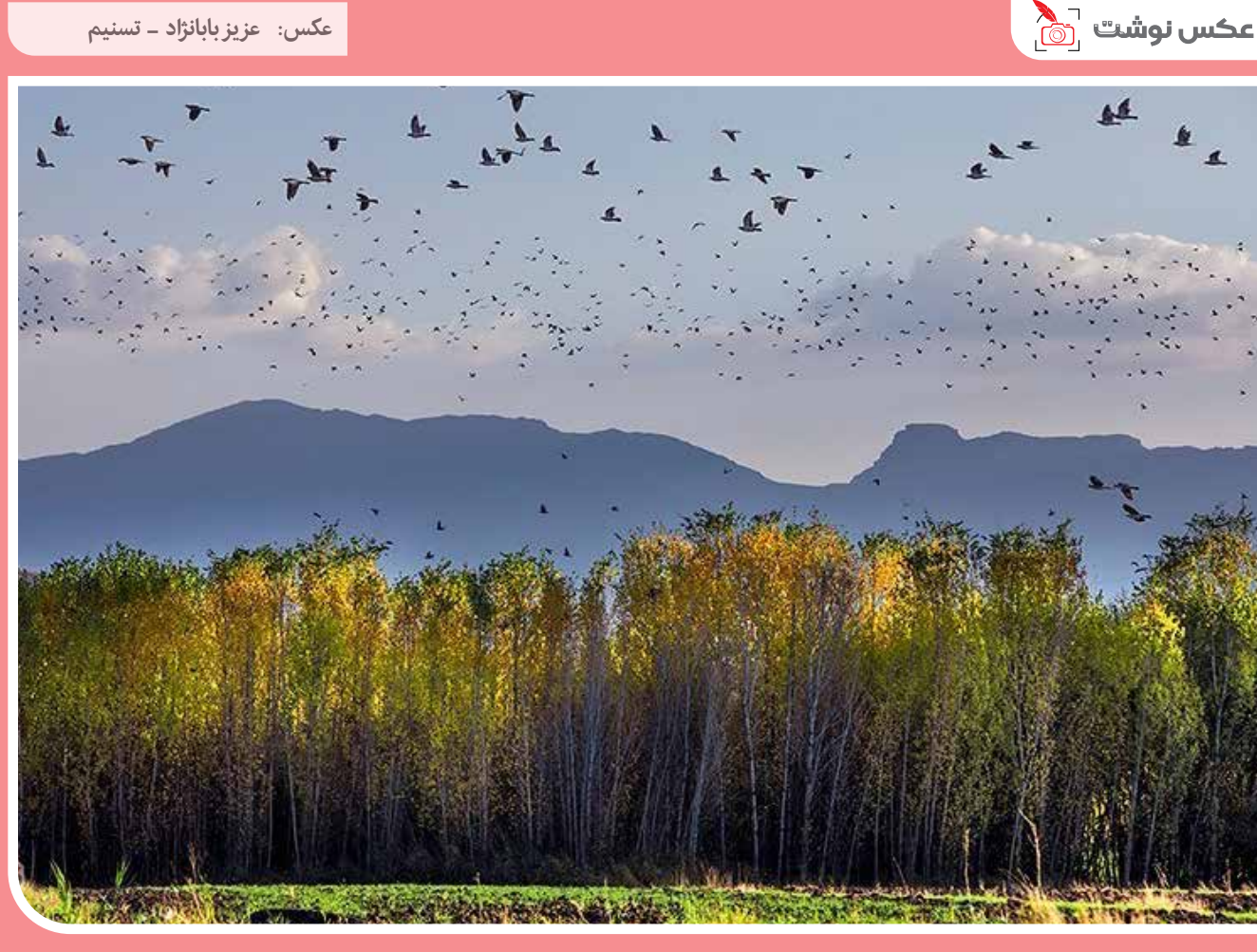
و گاز گچساران

کهگیلویه‌بویراحمد، ذوالفقاری - مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران از انجام ۷۳۵ مورد مأموریت موفقیت‌آمیز در قالب ایمن‌سازی، تعمیرات غیرمترقبه و اصلاحیه‌های مهندسی از ابتدای سال ۱۴۰۲ تاکنون در محدودهٔ خطوط لولهٔ این شرکت خبر داد.
به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت ملی نفت ایران، «غلامرضا کمالی» با اشاره به اینکه این شرکت از نظر حوزهٔ فعالیت از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است، افزود: این شرکت تعمیرات و پشتیبانی بیش از هفت هزار و ۵۰۰ کیلومتر خط لوله را که بخش قابل‌توجهی از آن در مناطق سخت‌گذر است، برعهده دارد.

او گفت: بخشی از خطوط لولهٔ شرکت گچساران به‌دلیل فرسودگی در مواردی با مشکلات روبه‌رو شد که ادارهٔ نگهداری و تعمیرات خطوط لوله با تلاش فراوان در کمترین زمان ممکن و با هدف صیانت از تولید، همچنین حفظ محیط زیست، این خطوط را به مدار عملیات بازگرداند.
مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران افزود: در بحث ایمن‌سازی خطوط روزمینی و زیرزمینی در سایزهای مختلف از ۴ تا ۵۶ اینچ و در نقاط پرتردد در مجموع به مترز ۲۶۰ کیلومتر ایمن‌سازی شده است.
کرمان از انجام موفقیت‌آمیز فرآیند طراحی، خرابی و نصب آند فداشوندهٔ آلومینیوم در مخازن فرآیندی و ذخیرهٔ واحدهای نمک‌زدایی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران از ابتدای سال تاکنون خبر داد.



عکس نوشت

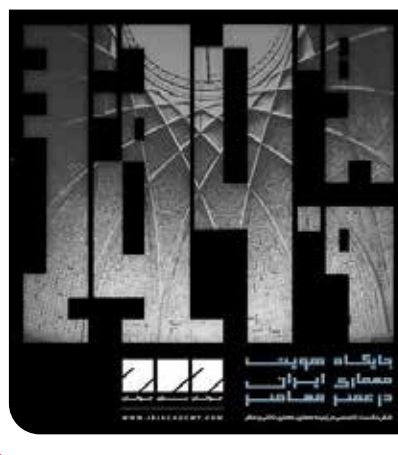


عکس: عزیز بابائزاد - تسنیم

شهرستان «سلسله» در استان لرستان به دلیل منابع و مزارع متنوع کشاورزی همچنین فرهنگ مردمان روستاهای این شهرستان و ممانعت از شکار، منطقه مناسبی برای مهاجرت پرندگان است. مهاجرت پرندگان به این مناطق فصل پاییز منظر خیره‌کننده‌ای را در این فصل به وجود می‌آورد.

نشست

«سه تفکر یک هدف»
 در صحنهٔ آبی



سلسله نشست‌های تخصصی «سه تفکر یک هدف» با عنوان هویت معماری ایران در عصر معاصر در صحنهٔ آبی برگزار می‌شود. به گزارش مهر، دومین دورهٔ نشست‌های «سه تفکر یک هدف» با عنوان جایگاه «هویت معماری ایران در عصر معاصر» از ۲۹ آذر تا ۹ اسفند در مؤسسهٔ فرهنگی هنری صحنهٔ آبی برگزار می‌شود. این رویداد در شش نشست تخصصی در حوزهٔ معماری، معماری داخلی و منظر با حضور معماران و جامعه‌شناسان میزبان مخاطبان است. اولین نشست از دومین دورهٔ نشست‌های «سه تفکر یک هدف» ۲۹ آذر ساعت ۱۵ تا ۱۷ برگزار می‌شود.

سینمای ایران

اکران فیلمی دربارهٔ بلوچستان از روز چهارشنبه



فیلم سینمایی «خورشید آن ماه» نخستین ساختهٔ سینمایی ستاره اسکندری از روز چهارشنبه، ۲۲ آذرماه در سینماهای کشور اکران می‌شود. به گزارش ایلنا، این فیلم که به زبان بلوچی است از یکشنبه ۱۹ آذر همراه با ماشین خیمه‌شب‌بازی در سینما سیار در سیستان و بلوچستان به صورت رایگان اکران شد. همچنین قرار است تمام عواید فروش «خورشید آن ماه» برای ساخت یک مرکز فرهنگی در بلوچستان صرف شود. «خورشید آن ماه»، در هزارتوی چشم‌اندازهای بکر، موسیقی مسحورکننده و آداب و سنن منطقه، در دل داستان عشقی سرگشته، تصویری صادقانه از قوم شریف و نجیب بلوچستان ارائه می‌دهد که با تصاویر معمول این منطقه و مردمان آن در سینمای مسلط ایران تفاوت‌هایی بنیادین دارد.

قفسه

چگونه گورخر راه‌راه شد؟



کتاب «چگونه گورخر راه‌راه شد؟» نوشتهٔ «لئو گراسه» با ترجمهٔ «کاوه فیض‌اللهی» از سوی نشر نو منتشر شده است. در معرفی کتاب آمده است: «چرا زرافه گردنی به این درازی دارد؟ چرا گورخر راه‌راه است؟ چرا گلهٔ یوفالوها کامیابش دموکراتیک است، اما فیل‌ها دیکتاتوری را ترجیح می‌دهند؟ علت معماری درخشان تپهٔ موربانه‌ها یا پیچیدگی‌های زندگی جنسی کفتارها چیست؟ چرا گورخرن عسل‌خوار توری تکامل یافته است که یکی از مؤثرترین عوامل کشتار جمعی باشد؟ «لئو گراسه» از بااستعدادترین و آینده‌دارترین طبیعی‌دانان جوان فرانسه است. او زیست‌شناسی تکاملی و روزنامه‌نگاری خوانده است و بیشتر وقتش را صرف ترویج علم می‌کند. در پنج سال گذشته بیش از ۷۰۰ هزار نفر مشترک کانال یوتیوبی او با نام «زیست‌شناسی کثیف» (DirtyBiology) شده‌اند؛ کانالی که در آن با نگاه طنز به شگفتی‌های حیات می‌پردازد. او جایی انکار نمی‌کند که رقابت با ویدئوها دربارهٔ جذابیت گربه‌ها و حرکات بامزه‌شان سخت است، اما کوشیده است که چه در کانال مشهور یوتیوبی‌اش چه در کتاب‌ها به بیانی جذاب و شفاف دست پیدا کند تا پاس‌های تخصصی زیست‌شناسی نظری را به‌طرز هم‌فهم و همه‌پسند ارائه کند.»

در بخشی از کتاب می‌خوانیم: «از میان قانون‌هایی که بر تکامل جانداران حاکم‌اند، انتخاب طبیعی از همه قدرتمندتر است. قدرت انتخاب طبیعی، همانطور که در ادامه خواهیم دید، به‌ویژه در علفزار بزرگ آفریقا (ساوانا) بسیار مشهود است. اگر فردی امتیاز یا برتری کوچکی نسبت به دیگری داشته باشد، فرزندان بیشتری تولید خواهد کرد. اگر این فرزندان همان امتیاز را به ارث ببرند و آن را به نسل بعد منتقل کنند، زادگان فرد ممتاز سرانجام بر کل خزانهٔ ژنی آن گونه غالب خواهند شد، درحالی‌که زادگان رقیب سابقش به فراموشی تکاملی سپرده خواهند شد.»

کنج نامه

آیا این تویی آن‌سوی حیات میان درخت‌های زیتون ایستاده است؟
 آیا این تویی در آفتاب با یک دست به من اشاره می‌کند نزدیک‌تر بیا
 و دست دیگرش سایه‌بان چشم از روشنای شدیدی که همه‌چیزی غیر از تو را در اطراف تو به سبیدی مرده بدل می‌کند؟
 آیا این تویی که برگ‌ها چون حباب در اطرافش می‌پراکنند؟
 در شبی نجواگر از رواج نعنای معطر در شبی تابناک از سرزمین‌های وحشی و دور ستارگان آیا این تویی؟
 آیا این تویی از دست‌خط موج‌ها برمی‌خیزد
 مارک استرند

معماری پایدار

استراتژی‌های شهری ضد سیل در شهرهای آمریکای لاتین

استفاده از مناطق مستعد سیل به‌عنوان یک استراتژی برای کاهش سیل شهری می‌تواند راهکار خوبی باشد، اما به دلیل شرایط منحصربه‌فرد هر شهر ممکن است راه‌حلی عملی نباشد. بنابراین، فضای وسیعی از فضاهای سبز عمومی باید مورد توجه قرار بگیرد، زیرا هدف همهٔ آنها آوردن (یا حفظ) پوشش گیاهی در مراکز شهری، افزایش نفوذپذیری خاک و افزایش جذب آب است. ایجاد بام‌های سبز راه‌حلی دیگر است. اگرچه بام سبز مانند نمونه‌های قبلی یک فضای سبز عمومی را تشکیل نمی‌دهد، اما به جذب آب باران و کاهش مشکلات سیل در شهرهای پرجمعیت، که فضای سبز در آنها کمیاب است، کمک می‌کند. زیرساخت‌های سبز، پارک‌های اکوسیستمی، یا معماری‌های سازگار با سیل، تنها تعداد محدودی از استراتژی‌هایی هستند که در مقیاس منطقه‌ای یا جهانی اعمال می‌شوند. با وجود این، توجه به این نکته مهم است که استراتژی‌های خاص ضد سیل می‌تواند از شهری به شهر دیگر براساس شرایط محلی، بودجه و منابع موجود متفاوت باشد.



در چندین شهر برزیل، میزان بارندگی نسبت به بقیهٔ سال بیشتر شده و سیل، طغیان و رانش زمین از اخبار رایج در روزنامه‌های منطقه است. در این سناریوی پر هرج‌ومرج، مطالعهٔ ارائه‌شدهٔ کنفدراسیون ملی شهرداری‌ها بیان می‌کند که در میان بارندگی‌ها در جنوب و خشکسالی در شمال، ۵.۸ میلیون برزیلی مستقیماً تحت‌تأثیر بلایای طبیعی در سال ۲۰۲۳ قرار گرفته‌اند؛ خواه با تلفات جانی، جابه‌جایی یا آسیب‌های اقتصادی قابل‌توجه.

گزارش IPCC که توسط هیئت برزیلی تغییر اقلیم (PBMC) گردآوری شده نیز هشدار می‌دهد که برزیل، همراه با سایر کشورهای آمریکای لاتین، نسبتاً افزایش دما را به دلیل تغییرات آب‌وهوایی تجربه خواهند کرد، بلکه همچنین شاهد تغییر شدید الگوهای بارندگی آن نیز هستند.

در این سناریو که تغییرات آب‌وهوایی به‌طور فزاینده‌ای غیرقابل‌پیش‌بینی است، رشد بی‌رویهٔ شهرها هم بلایای طبیعی را بیشتر تشدید می‌کند. در واقع موضوع سیل به‌ویژه در مراکز شهری بیشتر مطرح می‌شود. فقدان برنامه‌ریزی و سیستم‌های زهکشی ناکافی مستقیماً بر کاربری زمین تأثیر می‌گذارد و منجر به نفوذناپذیری بعدی آن می‌شود. البته این موضوع تنها کشورهای آمریکای لاتین را تحت تأثیر قرار نمی‌دهد، بلکه یک نگرانی جهانی است که در سمینارها و مناظرات در سراسر جهان

تابه‌حال مورد بحث قرار گرفته و هر کشوری به‌شيوهٔ خود به این موضوع پرداخته است. به‌عنوان مثال، در اروپا، سرمایه‌گذاری قابل‌توجهی در تحقیقات و فناوری‌های پیشرفته برای کاهش فجایع ناشی از سیل وجود دارد. با این حال، علی‌رغم اینکه شهرهای آمریکای لاتین نیاز دارند چیزهای زیادی از سایر کشورها یاد بگیرند، اما با استراتژی‌های خلاقانه که منعکس‌کنندهٔ ویژگی‌های منحصربه‌فرد جغرافیایی این منطقه است، به چشم‌انداز جهانی کمک کرده‌اند.

نگام پرداختن به موضوع سیل شهری، تاکتیک‌های کاهش خسارات اولیهٔ مربوط به زیرساخت‌های سبز هستند. پارک «Rachel de Queiroz» در «سنارا» به‌عنوان یک نمونهٔ جذاب برجسته است. این بخش به‌عنوان یک منطقه حفاظت شهری مستعد سیل عمل می‌کند و پروژهٔ زهکشی را به‌عنوان یک عنصر ساختاری کلیدی در خود جای داده است. این پیشنهاد شامل ایجاد ۹ تالاب بهم‌پیوسته بود که برای انجام فرآیند تصفیهٔ آب طبیعی، با استفاده از رودخانه و زهکشی‌های آب با تکنیک تالاب طراحی شده بودند. با کاشت بیش از ۶۰۰ گونهٔ درخت بومی، این پروژه به‌طور مؤثری سیلاب‌های مکرر را کاهش داد و هم‌زمان یک فضای عمومی با کیفیت را برای جمعیت محلی ارائه کرد.

«سال مهار تورم و رشد تولید»

تجدید فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

شهرداری بم در نظر دارد نسبت به مناقصه اجرای سایبان ضلع شرقی خیابان یکطرفه (آیت الله کاشانی) اقدام نماید، لذا از شرکت‌های واجد شرایط دعوت می‌شود جهت دریافت اسناد مناقصه و ارائه پیشنهادات خود به آدرس: بم - بلوار شهید رجایی - سایت اداری - شهرداری بم - امور قراردادهای مراجعه نمایند.

- برآورد اجرای کار مبلغ ۲۹,۱۵۵/۳۳۹/۸۱۸ ریال براساس فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه سال ۱۴۰۲ می‌باشد.

- مدت اجرای پروژه ۸ ماه شمسی می‌باشد.

- ارائه ضمانت نامه بانکی به میزان ۱/۴۶۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال در وجه شهرداری بم به عنوان سپرده شرکت در مناقصه الزامی می‌باشد.

- شهرداری در رد یا قبول هر یک از پیشنهادات مختار است.

- سایر اطلاعات و جزئیات مربوط به مناقصه در اسناد مندرج است.

- مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه: ساعت ۸ صبح تا پایان وقت اداری از تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۶ تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۱

- مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ساعت ۱۲:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۳۰

- زمان بازگشایی پاکت‌ها: ساعت ۹:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۰۲

- محل تحویل پاکت، دبیرخانه حراست شهرداری بم می‌باشد.

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گر جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت‌ها - تلفن: ۰۳۴-۴۴۳۴۵۲۱۴

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۹/۱۴

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۹/۲۱

علیرضا ریاضی - شهردار بم

نوبت دوم

فراخوان مناقصات عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی

اداره کل راه و شهرسازی جنوب استان کرمان در نظر دارد مناقصه عمومی پروژه به شرح ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت‌ها 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.

شماره	عنوان	تضمین (پال)	نوع	برآورد (ریال)	فهرست بها
۱۴۰۲/۳/۱۰۵	عملیات خاکی آماده سازی لراضی طرح نهضت ملی مسکن فاز ۴ سایت ورودی شهرعنبرآباد (تجدید)	۲,۸۵۰,۰۰۰,۰۰۰	ضمانت نامه بانکی (مطابق با فرصت ارائه شده در اسناد) - اصل فیش واریز وجه نقد	۵۶,۸۸۵,۱۷۱,۲۰۲	فهرست بهای راه، راه آهن و باند

- مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت عمومی: ساعت ۱۴ روز ۱۴۰۲/۰۹/۲۲ تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۸.

۵ مهلت زمانی ارائه پیشنهاد عمومی یک مرحله‌ای: تا ساعت ۸ روز شنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۰۹.

۵ زمان بازگشایی پاکت های مناقصه یک مرحله ای: ساعت ۸:۱۵ روز شنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۰۹.

۵ اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گر جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت های الف: آدرس: جیرفت- حداثف سیلو و پلیس راه، بلوار ورودی شهرک صنعتی شماره ۲ تلفن: ۰۳۴-۴۳۳۱۰۵۱۶ و سایت www.jkerman.mrud.ir و پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات کشور (<http://lets.mporg.ir>)

اطلاعات تماس سامانه جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس ۰۲۱-۴۱۹۳۴ و دفتر ثبت نام ۰۸۸۹۶۲۷۳۸ و ۰۸۸۹۲۷۶۸