

میزبانی لنجان از پیرغلامان جهان اسلام

لنجان - کنگره بین‌المللی تجلیل از پیرغلامان حسینی با حضور ۲۰ کشور جهان و به میزبانی شهرستان لنجان در مصلاي نماز جمعه زرین شهر برگزار می‌شود. به گزارش خیرگزاری صدا و سیما، مسئول هیات منتظران شهرستان لنجان در حاشیه رونمایی از پوستر کنگره بین‌المللی تجلیل از پیرغلامان و خادمان امام حسین(ع) گفت: این هیات به‌عنوان دومین هیات جمهوری اسلامی ایران روز یازدهم دی در این کنگره میزبان کشورهایی همچون ترکیه، افغانستان، اندونزی، پاکستان، کلمبیا، لبنان، نجریه، تاجیکستان، سنگال، هندوستان، جمهوری آذربایجان، آرژانتین، سودان، الجزایر، تونس، مغرب، بویونرفاسو، بنگلادش، آلمان، عراق و ایران خواهد بود. مهدی محمدی افزود: از کشورمان نیز ۱۴ استان به نیت ۱۴ معصوم انتخاب شده‌اند که شامل آذربایجان شرقی، اردبیل، اصفهان، بوشهر، تهران، چهارمحال و بختیاری، خراسان‌رضوی، خوزستان، زنجان، قزوین، قم، مازندران، یزد و فارس است.

وی همچنین به تشریح برنامه‌های روز کنگره پرداخت و گفت: برای اولین بار در این کنگره مراسم شال‌گذاری مداحان و خانواده معظم شهدا و پیرغلامان و مسئولان شهرستان لنجان برگزار می‌کنند. محمدی گفت: در حاشیه این مراسم یک تفاهنامه بین هیأت منتظران لنجان استان اصفهان با ۲۰ کشور جهان و ۱۴استان کشور در زمینه اتحاد، وحدت و ترویج فرهنگ عزاداری امضا می‌شود.

آلودگی؛ مانع آگیری سد زاوه

سندرج - مدیرکل حفاظت محیط زیست کردستان با اشاره به اینکه اقدامات و تعهدات مطلوبی برای حذف منابع آلاینده منتهی به سد زاوه انجام شده است، گفت: آگیری این سد منسلاهی حذف کامل ورود آلودگی به این سد است. به گزارش ایرنا، فریبا رضایی اظهار داشت: چند سال پیش مطالعه‌ای در خصوص میزان برخی عناصر چون کروم و آرسنیک در جایگاه دفن زیاله سندرج انجام شده که در نتیجه آن نشان داد میزان این عناصر نسبت به استانداردهای جهانی بسیار بالا است.

وی با اشاره به اینکه یکی از آسیب‌های ناشی از شیرابه زیاله آلودگی آب‌های زیرزمینی است، افزود: در بیشتر جایگاه‌های پسماند استان زیاله‌ها روی خاک دیومی شوند در حالی که باید از شیوه‌های نوین همچون لندفیل (خاک چال) استفاده کرد. مدیرکل حفاظت محیط زیست کردستان یکی از چالش‌های زیست محیطی استان را مربوط به ورود آلودگی پسماند به سد زاوه خواند و گفت: از آگیری این سد جلوگیری شد و حال بعد از چهار سال تمهیداتی در ارتباط با هدایت جریان شیرابه زیاله‌ها به تصفیه‌خانه و مهار بار آلودگی آن در سد زاوه انجام شده است. رضایی با اعلام اینکه تا حذف کامل آلودگی سد زاوه، اداره کل محیط زیست استان با آگیری این سد موافقت نخواهد کرد، اضافه کرد: هر چند میزان ورود آلودگی به این سد تا حدودی مهار شده ولی چند منبع دیگر هم باقی مانده تا این کار به طور کامل انجام شود.

خطر محوشدن نقش برجسته ساسانی با نفوذ آب

شیراز - مدتی است که جریان آب به نقش برجسته دوره ساسانی در شهرستان کازرون فارس نفوذ کرده است و فعالان میراث فرهنگی می‌گویند اگر این روند ادامه یابد، نقش برجسته محو می‌شود.

منطقه تنگ چوگان در شهرستان کازرون با دارا بودن شش نقش برجسته منحصر به‌فرد دوران ساسانی و وجود قلعه دختر و همچنین مشرف بودن این تنگه باستانی به مجموعه باستانی پیشاپور، به‌عنوان یکی از مناطق بسیار مهم تاریخی در ایران محسوب می‌شود.

تنگ چوگان، تنگه‌ای در نزدیکی شهر پیشاپور در کازرون و محل بازی سنتی چوگان توسط شاهان ساسانی بوده‌است و غار شاپور و تندیس (پیکره سنگی) زیبای شاپور در میان دیوارهای غربی آن واقع شده‌است.

شش نقش برجسته در این تنگه وجود دارد که شامل نقش برجسته اول تصویر



شاپور اول و جنازه گردیاونس، نقش برجسته دوم تصویر بهرام سوار بر اسب، نقش برجسته سوم که کامل‌ترین و زیباترین نقش برجسته زمان ساسانی به‌شمار می‌آید تصویر مراسم دریافت فرایزدی (حلقه شهریاری) توسط بهرام اول، نقش برجسته چهارم صحنه پیروزی بهرام دوم (شاپور دوم - ذوالکثاف) بر یاعغان، نقش برجسته پنجم تصویر پیروزی شاپور بر دولت روم و ششمین و آخرین نقش برجسته که بیشترین آسیب را در طی زمان دیده و قسمت‌های بالای آن تقریباً از بین رفته‌است، صحنه مراسم دریافت فرایزدی (حلقه شهریاری) توسط شاپور اول و همچنین پیروزی وی در جنگ با رومیان است.

نقش برجسته دوم که بزرگ‌ترین نقش برجسته دوره ساسانی به‌شمار می‌رود طی چند سال اخیر با مشکلات زیادی دست و پنجه نرم کرده به گونه‌ای که در حال فرسایش است، البته این بدان معنا نیست که وضعیت سایر نقش برجسته‌ها مناسب‌تر است.

به گزارش مهر، یک فعال حوزه میراث فرهنگی با اشاره به وضعیت بد حفاظت از این نقش برجسته‌ها بیان کرد: نقش برجسته‌های موجود در تنگ چوگان که در دیواره کوه قرار دارند از شاخص‌ترین نقش برجسته‌های دوره ساسانی به‌شمار می‌روند که مانند آن در هیچ کجا یافت نمی‌شود.

محسن عباسپور افزود: بزرگ‌ترین کنیه‌ی با نقش برجسته مربوط به دوره ساسانی در همین تنگ چوگان و دومین نقش برجسته است که بیشترین آسیب را داشته است.

وی با اشاره به اینکه تمامی نقش برجسته‌های تنگ چوگان با فرسایش و تخریب روبه رو بوده‌اند، بیان کرد: تا قبل از سال ۱۳۴۵ گزارش‌های باستان‌شناسی فقط بیانگر نقش برجسته در چهار ردیف در این منطقه بوده اما از سال ۱۳۴۵ با انجام مطالعات دقیق یک ردیف نقش برجسته از زیر خاک بیرون آمد که بسیار سالم مانده بودند و می‌توان این ادعا را داشت که جالب‌ترین نقوش برجسته بودند. رئیس اداره میراث فرهنگی شهرستان کازرون نیز در این رابطه گفت: یکی از اولویتهای این اداره بحث مرمت نقوش برجسته تنگ چوگان است که با تأمین اعتبار این اقدام انجام می‌شود.

محمدجواد چوکاری با اشاره به اقدامات انجام شده برای حفاظت از این نقوش برجسته بیان کرد: سال گذشته مطالعات لازم پیرامون نقوش برجسته تنگ چوگان انجام شد و در این راستا نیز نتایج خوبی به دست آمد.

وی با اشاره به موضوع نفوذ آب به یکی از نقوش برجسته نیز توضیح داد: اداره میراث فرهنگی فقط به‌دنبال جلوگیری از فرسایش این نقش برجسته به تنهالی نیست بلکه برآنیم که با تأمین اعتبار مرمت و حفاظت از تمامی نقوش برجسته‌ها دنبال شود.

- چهارشنبه ۸ دی ۱۴۰۰
- سال بیست و هفتم
- شماره ۷۸۱۱

۴۰ درصد آب شرب در خراسان جنوبی به دلیل فرسودگی شبکه هدر می‌رود

بیشترین هدررفت آب در تشنه‌ترین استان ایران



عکس تزیینی است، ایران

■ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی؛ در برخی از روستاها فرسودگی شبکه‌های آبرسانی به حدی است که میزان هدررفت آب به ۴۷ درصد هم می‌رسد. ما تلاش داریم این شبکه‌ها را اصلاح کنیم اما دیگر سازمان‌های مرتبط هم باید وظایف خود را انجام دهند. بخشی از خطوط فرسوده باید توسط جهادکشاورزی و بهداشت محیط اصلاح شود

کوتاه‌ترین عمر آبرسانی در روستاهای خراسان جنوبی، خراسان جنوبی و روستاهای استان است

توجه به خشکسالی‌های متمادی با مشکل کم‌آبی جدی مواجه است و مسئولان باید جلوی هدررفت آب را بگیرند.

قناعت افزود: با توجه به پیش‌بینی‌های هواشناسی مبنی بر احتمال تداوم خشکسالی از هم‌اکنون باید با بهره‌گیری از تجربیات سال‌های گذشته برای آبرسانی سیار به روستاها در ماه‌های گرم سال، برنامه‌ریزی‌های لازم صورت گیرد.همچنین درخصوص افت فشار آب برخی مناطق استان در فصل گرم سال نیز باید تدابیر لازم اندیشیده شود.

استاندار خراسان جنوبی بر حضور جدی و فعال مدیران در سفرهای شهرستانی تأکید کرد و گفت: ضروری است که براساس سند سازگاری با کم‌آبی، با برنامه‌ریزی دقیق، جذب حداکتری منابع ملی، انجام کار جهادی و توجه به فرهنگ‌سازی در زمینه مدیریت مصرف آب اقدام شود.

هدررفت آب در شبکه‌های آبرسانی شهری و روستایی استان باید با جدیت و براساس برنامه زمانبندی پیگیری شود.

وی با تأکید بر اینکه در تأمین اعتبارات نگاه ویژه‌ای به این موضوع خواهیم داشت، ادامه داد: با توجه به اینکه هدررفت آب در شبکه توزیع در بخش روستایی استان ۱۰ درصد بالاتر از میانگین کشوری است. تلاش داریم با جذب اعتبارات ملی در این زمینه میزان بالای هدررفت آب ناشی از فرسودگی را کاهش دهیم و به نر کم‌کشوری نزدیکتر شویم.

استاندار خراسان جنوبی خاطرنشان کرد: از موضوعات کلیدی جامعه جهانی، کشور و استان ماست زیرا علاوه بر حیات انسان به پیشرفت و تعالی هر کشور و منطقه نیز مرتبط است. می‌دانیم برخی استان‌ها درگیری بیشتری با موضوع کم‌آبی دارند اما نباید فراموش کنیم خراسان جنوبی نیز با

کنیم.امیدواریم با تخصیص این اعتبار بتوانیم عملیات اصلاح و نوسازی شبکه و تعویض کنتورهای مستهلک را با سرعت بیشتری انجام

دهیم.البته با اعتبارات محدود سال‌های قبل نیز توانسته‌ایم از ابتدای سال جاری تا کنون خطوط فرسوده شبکه آبرسانی استان را ۲۰٫۵ درصد کاهش دهیم.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی با بیان اینکه ۹۸۵ روستا تحت پوشش شبکه آبرسانی هستند، تصریح کرد: از آنجایی که هزینه عملیات اصلاح شبکه آبرسانی بالاست و اصلاح کامل آن نیاز به زمان دارد چند سالی است تلاش داریم با استفاده از دستگاه‌های نشت‌یاب به‌خصوص در مناطق با بافت شنی، لوله‌های معیوب را شناسایی و عملیات اصلاح را انجام دهیم.

■ تأکید استاندار خراسان جنوبی بر رفع مشکل هدررفت آب

«جواد قناعت»، استاندار خراسان جنوبی هم در این زمینه به «ایران» گفت: مشکل

آب مصرفی در استان درآمدی برای شرکت آب و فاضلاب نداشته باشد. وی ادامه داد: میزان

هدررفت آب در شهرهای استان ۳۱٫۸ درصد و در روستاها حدود ۴۲ درصد هدررفت است. ما می‌دانیم فرسودگی شبکه‌های قدیمی دلیل اصلی هدررفت بالای آب در روستاهاست اما برای اصلاح شبکه‌های آبرسانی ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز داریم.البته با توجه به بالا رفتن قیمت تجهیزات این رقم نیز در ماه‌های آینده باز هم بالاتر خواهد رفت. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی با بیان اینکه برنامه جامعی برای مدیریت مصرف و کاهش هدررفت آب در استان داریم، افزود: در برخی از روستاها فرسودگی شبکه‌های آبرسانی به حدی است که میزان هدررفت آب به ۴۷ درصد هم می‌رسد. ما تلاش داریم این شبکه‌ها را اصلاح کنیم اما دیگر سازمان‌های مرتبط هم باید وظایف خود را انجام دهند. بخشی از خطوط فرسوده باید توسط جهاد کشاورزی و بهداشت محیط اصلاح شود.

■ اختصاص ۱۵ میلیارد تومان از محل اعتبارات نشتی‌یابی
وی با اشاره به گستردگی بالای شبکه آب در روستاهای استان،افزود: با توجه به پراکنش زیاد روستاها در استان طول شبکه‌های آبرسانی بسیار گسترده است. به همین دلیل لازم است هر ساله بخش زیادی از این شبکه‌ها تعویض شود اما محدودیت‌های مالی سبب شده این کار انجام نشود. واقفیت این است که ما در بخش آب شرب روستایی به‌طور کامل با زبان مواجه هستیم. هزینه انتقال آب به روستاها بسیار بالا و تعرفه‌ها بسیار پایین است. همین موضوع سبب شده تا هزینه‌های جاری شرکت پوشش داده نشود. براساس پروازهای صورت گرفته معادل ۶ میلیارد تومان می‌شود به هدر برود.

■ اصلاح شبکه‌ها سرمایه می‌خواهد
«حسین امامی»، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی در گفت‌وگو با «ایران» با اشاره به اینکه هدررفت آب در این استان بالاتر از میانگین کشوری است، اظهار داشت: هدررفت آب در این استان به ۲ بخش مربوط می‌شود. بخشی از آن مربوط به معیوب بودن کنتورها بوده و بخش دیگر مربوط به فرسودگی خطوط انتقال شبکه آب است. در واقع این ۲ موضوع سبب شده بالغ بر پنج تا هشت درصد

■ شیماجهانبخش

خبرنگار

«روزهایی شده که ما حتی یک لیوان آب هم برای خوردن نداشته‌ایم اما نهر آب زلال جاری شده از لوله‌های شکسته جلوی چشم‌مان به هدر رفته است.» این جمله را مشهودی‌علی یکی از اهالی «شهرستان درمیان» خراسان جنوبی می‌گوید و ادامه می‌دهد: ۲۲ سال است که خشکسالی گریبانگیرمان شده و مسئولان هر روز ما را تشویق به صرفه‌جویی می‌کنند اما وقتی زندگی‌مان را آب برده ما چه کاری می‌توانیم بکنیم. چرا وقتی می‌گویند آب نداریم باید شاهد هدر رفتن آب در کوچه پس‌کوچه‌های شهر باشیم.

مسئولان می‌گویند لوله‌های آبرسانی کهنه شده‌اند و این نشتی‌هایی که هر روز در گوشه‌ای از روستا می‌بینیم مربوط به همین موضوع است. هر بار لوله در قسمتی می‌شکند و آب برای چند روز و گاهی تا هفته‌ها به هدر می‌رود. خانه‌خواب شده‌ایم. اغلب خانه‌هایمان نشست کرده و ما نگران ریزش هستیم. اینها بخشی از صحبت‌های اهالی شهرها و روستاهای خراسان جنوبی است که فرسودگی خطوط انتقال شبکه آب آنها را کلافه کرده است.مشکل فرسودگی شبکه آبرسانی خراسان جنوبی مشکل امروز و دیروز نیست و سال‌هاست باعث شده هدررفت آب در شهرهای این استان به حدود ۳۱٫۸ درصد و در روستاها به حدود ۴۲ درصد برسد. هر چند دولت هر ساله رقمی معادل ۱۰۹ میلیارد تومان برای تأمین آب در خراسان جنوبی هزینه می‌کند اما فرسودگی شبکه آبرسانی این استان سبب شده ۴۰ درصد این اعتبار که معادل ۶ میلیارد تومان می‌شود به هدر برود.

■ اصلاح شبکه‌ها سرمایه می‌خواهد

«حسین امامی»، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی در گفت‌وگو با «ایران» با اشاره به اینکه هدررفت آب در این استان بالاتر از میانگین کشوری است، اظهار داشت: هدررفت آب در این استان به ۲ بخش مربوط می‌شود. بخشی از آن مربوط به معیوب بودن کنتورها بوده و بخش دیگر مربوط به فرسودگی خطوط انتقال شبکه آب است. در واقع این ۲ موضوع سبب شده بالغ بر پنج تا هشت درصد

صدای کشاورزان در سیاستگذاری‌ها شنیده می‌شود؟

نخمداران غایبان طرح سازمان خرما

کاهش ۶۵ هزار تنی نسبت به پیش‌بینی

اولیه مواجه شد و تولید خرما در آن به ۲۳۵ هزار تن رسید. «قاسم حزباوی» نایب رئیس انجمن خرماي خوزستان در گفت‌وگو با «ایران» ضمن ابراز ناخرسندی از اینکه کسی به سراغ نخمداران استان فرفته تا نظر آنها را هم برای تشکیل سازمان خرما بی‌رسد، می‌افزاید: نخمداران نخستین قشری هستند که دارند با مشکلات بخش خرما دست و پنجه نرم می‌کنند اما متأسفانه کسی نیامد پای دردل ما بنشیند تا ما مشکلات را بگویم و آنها از تجربیات ما برای تشکیل چنین سازمانی استفاده کنند.

اگر این سازمان قرار باشد از همین ابتدا که می‌خواهد پایه‌ریزی شود کشاورز را در کنار جهانی نه‌نشیند حداقل ما کشاورزان نمی‌توانیم امیدوار باشیم سازمان خرما برای حل مشکلات چندین ساله‌مان چاره باشد!نخمداران استان خوزستان با وجود خشکسالی و شوری آب توانستند ۲۳۵ هزار تن خرما تولید کنند و از سال گذشته انبارهای ما پر است.

حزباوی تصریح می‌کند: تحریم‌ها و کرونا صادرات خرما را با مشکلاتی روبه‌رو کرده و مردم به دلیل پایین آمدن قدرت خرید مانند قبل خرما نمی‌خرند. اینها بخشی از مشکلات ما است اما اگر بخواهیم واقع‌بین باشیم باید بگوییم که بسته‌بندی و خشکسالی بزرگترین مشکلات ما هستند که این مشکلات تنها با کشتی سازمان قوی مستقل از دولت و کشاورز نهاد قابل حل است لذا انتظار داریم نمایندگان مجلس نظر کشاورزان را هم برای این سازمان جویا شوند.

■ خشت اول کج گذاشته نشود

«محمد سالارزهی» کشاورز پیشرو خرما در سیستان و بلوچستان نیز به «ایران» می‌گوید: تشکیل چنین سازمانی برای محصول خرما از اهمیت ویژه‌ای در کشاورزی ما برخوردار است در مجموع می‌تواند به نفع نخمداران باشد اما متأسفانه با‌اما و اگرهای همراه است. وی می‌افزاید: این سازمان در صورتی می‌تواند مثرثمر باشد و زمینه‌تعبیرات مثبت برای محصول خرما شود که کاملاً مدیریت تولید تا فروش آن‌با بخش خصوصی باشد و این سازمان کاملاً از جهاد کشاورزی مستقل باشد و ارتباط آنها با بخش دولتی سیاستگذاری باشد



وگرنه خودش به چالش جدید این بخش تبدیل خواهد شد. وی تأکید کرد: لذا باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود تا دیواری کج برای این سازمان گذاشته نشود پس ضروری است ما در این طرح در نظر داریم امنیت هوشمند و دلسوز برای بخش خرما استفاده شود. وی تأکید کرد: ضروری است در این سازمان نه تنها به مسائل و مشکلات تولید بلکه به مسائل پس از تولید از جمله بازاریابی و صادرات نگاه کارشناسی شود.

■ تشکیل سازمان خرما بزودی کلیدی‌خورد

این در حالی است که «محمد جواد عسکری» رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی با اشاره به تهیه طرح دوفوریتی برای تشکیل سازمان خرما به «ایران» می‌گوید: این طرح بزودی در مجلس مورد بررسی قرار می‌گیرد. وی افزود: ایران از کشورهای تراز اول در تولید خرما است و خوشبختانه در کشور ما ارقام مختلفی از این محصول صادراتی پرورش می‌یابد ولی متأسفانه نخمداران با چالش‌های بزرگی در بخش تولید، بسته‌بندی و صادرات مواجه هستند و می‌توان گفت ما هنوز به جایگاه اصلی خود نرسیده‌ایم. وی تصریح کرد: مجلس با هدف رفع مشکلات این بخش و با نگاه کارشناسی به همه ارکان تولید تا صادرات خرما طرحی را تهیه کرده که ۳ محور اصلی دارد. این محورها بسته‌بندی، صادرات و تشکیل سازمان خرما است. برای تدوین این طرح، کار کارشناسی گسترده‌ای انجام شده و رویکرد اصلی مجلس در تشکیل سازمان

خرما این است که تصدیگری دولت کاملاً

جمع‌شود ولی سیستم نظارتی دقیقی برای آن در نظر گرفته شود. از سوی دیگر با توجه به اینکه بسته‌بندی و عدم سرمایه‌گذاری لازم در این بخش از بزرگترین مشکلات است ما در این طرح در نظر داریم امنیت سرمایه‌گذاری را ایجاد کنیم.
■ تشکیل ستادملی خرما مؤثرتر است
در همین حال «زهره جلیلی مقدم» مدیرکل دفتر امورمیوه‌های گرمسیری و نیمه‌گرمسیری وزارت جهاد کشاورزی هم در خصوص این طرح به «ایران» می‌گوید: این طرحی است که نمایندگان مجلس پیشنهاد داده‌اند اما باید ابتدا تمام ابعاد آن مورد بررسی قرار بگیرد. اما واقعیت این است که گاهی ایجاد یک سازمان به جای تمرکز روی اهداف اصلی توسعه کمی و کیفی و صادرات می‌تواند بخشی از منابع را که برای پیشبرد اهداف لازم است به سمت ایجاد و نگهداری سازمان ببرد. وی می‌افزاید: البته وزیر جهاد کشاورزی نقش بخش خصوصی در تسهیلگری و جایک‌سازی را بسیار پر رنگ می‌داند ولی به اعتقاد من در شرایط کنونی تشکیل ستاد عالی خرما با حضور بخش خصوصی، نمایندگان وزارتخانه‌های جهاد کشاورزی، بهداشت و درمان و صمت و نخمداران آگاه و پیشرو خیلی مؤثرتر از تشکیل این سازمان باشد. وی با اشاره به مشکلاتی که شرایط اقلیمی برای توسعه کشت و تولید خرما به‌وجود آورده تصریح می‌کند: مشکل نهاده‌ها مشکل بزرگ دیگری است که امیدواریم با تأمین اعتبار طرح اصلاح ساختار نخپلات کشور مرتفع شود.

http://irannewspaper.ir

editorial@irannewspaper.ir

ایران زندگی