

بزرگ‌ترین مجموعه دار مس ایران درگذشت

کاشان- با مرگ بزرگ‌ترین مجموعه دار مس ایران، سرنوشت ۳۸۰۰ شئء، مسی جمع‌آوری شده توسط او در هاله‌ای از ابهام فرو رفت. حاج محمد ملک‌زاده صاحب مجموعه ۳۸۰۰ قطعه‌ای مس ایران از دوران پیش از تاریخ تاکنون بود. او دو روز پیش به‌دلیل ابتلا به کرونا درگذشت.

به گزارش روزنامه ایران، مرحوم ملک‌زاده ورثه‌ای نداشت و این ترس وجود دارد که دلالت چوب حراج به مجموعه او بزنند. برخی از مجموعه‌داران در گفت‌وگو با «ایران» از حضور برخی از دلالتان اشیای عتیقه در مراسم خاکسپاری ملک‌زاده خبر دادند. ملک زاده به‌دنبال ایجاد موزه در کاشان بود که کرونا نگذاشت. او برای ساخت موزه قطعه



زمینی هم خریده و در حال ساخت موزه بود. در زمانی که مسعود سلطانی فر رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور بود از محل ساخت موزه در جاده فیبر کاشان توسط مرحوم ملک زاده دیدار کرد اما این دیدار به تسریع ساخت موزه منجر نشد. ملک زاده اعتقاد داشت که آثار جمع‌آوری شده توسط او تعلق به ایران دارد و باید با ساخت یک موزه در کاشان در معرض دید عموم قرار گیرد.

«مهران سرمدیان» رئیس میراث فرهنگی کاشان در گفت‌وگو با «ایران» از نامشخص بودن وضعیت آثار مسی به‌جا مانده از این مجموعه دار خبر داد و گفت:«کارشناس موزه و مردم شناسی این اداره آثار ملک زاده را برای تعیین تکلیف بررسی خواهد کرد.»

آمادگی سوئیس

برای بازگشت آثار تاریخی ایران

سفیر سوئیس در ایران از آمادگی کامل این کشور در شناسایی و بازگشت موارد مشابه محموله قلاچی بوکان به کشور خبر داد.

۴۹ اجر لعابد ار بوکان متعلق به ۷۰۰ تا ۹۰۰ سال پیش از میلاد و متعلق به فرهنگ «مانا» است که چندی پیش از سوئیس به ایران برگشت. به گزارش موزه ملی، «مارکوس لاپنتر درل» در بازدید از موزه ملی ایران و دیدار با جبرئیل نوکنده رئیس کل این موزه بازگشت مجموعه آجرهای قلاچی بوکان را مایه مباهات و خرسندی کشورش اعلام و اظهار کرد: این رخدا برای من و کشورم بسیار مهم و رضایتبخش است، چرا که بر این باوریم نگهداری آثار تاریخی - فرهنگی قاجاق و سرتفی در کشور سوئیس جایگاهی ندارد.

وی از برگزاری نمایشگاه آجرهای استرداد‌ی محوطه قلاچی بوکان ابراز خشنودی کرده و گفت: فرصت مناسبی است تا مردم از نزدیک این دستاورد بزرگ فرهنگی را بازدید کرده و سفارت سوئیس در تهران از برگزاری این رویداد مهم حمایت خواهد کرد.

لاپنتر همچنین از پیشنهاد گسترش روابط همکاری‌های موزه‌ای ایران و سوئیس استقبال کرده و قویاً تأکید کرد: برای نقش موزه‌ها در تأمین صلح جهانی ارزش بسیاری قائلیم و سفارت سوئیس در فراهم کردن شرایط لازم برای توسعه روابط و همکاری موزه‌های دو کشور تلاش ویژه‌ای خواهد داشت.

او با بیان اینکه داوطلب ادامه فعالیت برای بازگشت آثار به یغما رفته تاریخی و فرهنگی ایرانی به کشور است، گفت: در این خصوص آمادگی کامل داشته، در شناسایی و بازگشت موارد مشابه محموله قلاچی بوکان از هیچ کوششی دریغ نخواهیم کرد. این آجرها به‌گفته جبرئیل نوکنده رئیس موزه ملی در نمایشگاهی با عنوان «آجرهای استرداد‌ی محوطه قلاچی بوکان» در موزه ملی ایران به نمایش در می‌آید.

تصویب منطقه حفاظت شده انزان

شهر ستان مشگین شهر

اردبیل - مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اردبیل از تصویب منطقه حفاظت شده انزان مشگین شهر در شورای عالی حفاظت محیط زیست کشور بعد از ۹ سال پیگیری خبر داد.

به گزارش مهر، سعید شهند با بیان اینکه از سال ۱۳۹۰ منظر تصویب و ارتقای منطقه حفاظت شده در استان اردبیل بوده‌ایم، اظهار کرد: طی مذاکرات و ارائه مستندات محیط زیستی از منطقه انزان مشگین شهر و ارائه الگوهای نوین زیست‌محیطی برای تصویب این منطقه به‌عنوان منطقه حفاظت شده، سرانجام هفته جاری با بررسی‌های انجام گرفته توسط شورای عالی حفاظت محیط زیست کشور این منطقه نیز به جمع ۲ منطقه حفاظت شده استان اردبیل پیوست.

وی در ادامه به تشریح ویژگی‌های زیست‌محیطی این منطقه پرداخت و افزود: منطقه شکار ممنوع انزان مشگین شهر به مساحت بیش از ۳۲ هزار هکتار به‌عنوان منطقه حفاظت شده ارتقا پیدا کرد و با ارتقای این سطح حفاظت شده، مجموع مساحت اراضی تحت حفاظت شده استان به اداره کل محیط زیست استان اردبیل به بیش از ۱۷۳ هزار هکتار افزایش یافت.

مدیر کل حفاظت محیط زیست استان اردبیل، میانگین استاندارد ملی مناطق حفاظت شده را ۱۱ درصد عنوان کرد و گفت: با اضافه شدن مساحت ۳۲ هزار هکتاری انزان مشگین شهر به سطح مناطق حفاظت شده استان، میانگین شاخص اراضی تحت حفاظت اردبیل به ۹.۷۲ صدم در صد رسید.

شهند به اهمیت و پتانسیل‌های زیستگاهی و حیات وحش منطقه انزان مشگین شهر نیز اشاره کرد و گفت: با توجه به اینکه این منطقه در همسایگی مناطق حفاظت شده استان آذربایجان شرقی قرار گرفته بود و امکان پشتیبانی کامل این منطقه توسط اداره کل محیط زیست استان فراهم نبود، با ارتقای این مناطق به‌عنوان مناطق حفاظت شده استان اردبیل از جزیره‌ای شدن زیستگاه‌های مناطق شمال غربی استان نیز جلوگیری به عمل آمد.

وی تصریح کرد: با ارتقا و تصویب منطقه حفاظت شده انزان مشگین شهر، تعداد مناطق حفاظت شده استان به سه منطقه رسید که یک منطقه حفاظت شده در آق‌داغ خلخال و دیگری در منطقه اردبیل و تالاب نئور قرار دارد و دو طرح ملی محیط زیستی هم با عنوان غار یخگان خلخال و قله سیلان اردبیل نیز جزو مساحت ۱۷۳ هزار هکتاری استان اردبیل محسوب می‌شود.

- پنجشنبه ۹ بهمن ۱۳۹۹**
- سال بیست و هفتم**
- شماره ۷۵۵۳**

بیابان زایی، بحران آب شور و برداشت منفی سفره‌های زیرزمینی در پیش است

نجات دشت قزوین با اجرای طرح تاک

■تجمع‌آب‌زمین‌های کشاورزی

قبادی درباره چگونگی تجمعیع زمین‌های کشاورزی بیان کرد: «تجمعیع به مفهوم تجمعیع مالکیتی نیست و به معنای تجمعیع آب زمین‌های کشاورزی است. به‌عنوان مثال هم اکنون در روستای نرجه تعدادی چاه آب وجود داشت که با گفت‌وگو با کشاورزان منطقه ۵۰ حلقه چاه را به ۱۰ حلقه کاهش دادیم و در ازای آن سیستم آبیاری قطره‌ای راه‌اندازی و مصرف آب را به یک پنجم کاهش دادیم.»

وی در ادامه افزود: «برنامه ما سالی ۲۵ هزار هکتار است که وزارت جهاد کشاورزی باید متولی این کار باشد و همه دستگاه‌ها باید کمک کنند. متأسفانه هم اکنون به‌دلیل فرایختشی و چندپارگی مدیران و تصمیم گیران این کار انجام نشده و همه نگاه‌ها به یکدیگر است. امیدواریم تا زمان و فرصت از دست نرفته این طرح با یک مدیریت متمرکز انجام شود. حتی نقش سازمان‌های فرهنگی مخصوص رسانه‌ها در آینده دشت قزوین مؤثر است تا به‌عنوان یک منزلت اجتماعی و یک تعهد استانی و ملی به آن پرداخته شود.»

این مقام مسئول ضمن انتقاد از برداشت بی‌رویه آب در دشت قزوین گفت: «برای سفره‌های آب‌های زیرزمینی باید فکری کرد. با توجه به سیلاب‌هایی که در دشت قزوین وجود دارد می‌توانیم سفره‌های تغذیه مصنوعی را ایجاد کنیم. اگر مصرف آب‌های زیرزمینی به همین نحو ادامه پیدا کند بحران آب شور به وجود خواهد آمد و دشت به شوره زار تبدیل خواهد شد.»

وی با بیان اینکه دشت قزوین پتانسیل بالایی در تولید محصولات کشاورزی دارد، اظهار داشت: «استان قزوین با یک درصد مساحت کشور هم اکنون ۴ درصد تولید محصولات کشاورزی کشور را دارد اما چشم‌انداز افق ۱۰ ساله ما افزایش تولید ۱۰ درصد محصولات کشاورزی کشور است. این‌گام بزرگی است که در تولید دام و دامپروری، کشاورزی گلخانه‌ای و پایانه‌های صادراتی میوه کار ارزشمندی در حال انجام است. در واقع هدف اصلی ما تبدیل کشاورزی معیشتی دشت قزوین به کشاورزی اقتصادی است. اگر درست به دست بگذاریم به‌دلیل ارزش افزوده زمین در استان‌های همجوار از جمله تهران این

زمین‌ها به ناچار کاربری‌شان تغییر و تبدیل به ویلا و خانه می‌شوند.»

در همین ارتباط فاطمه خمسه، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان گفت: «طرح تاک با هدف تجمعیع اراضی کشاورزی و تعیین هدف گشت مناسب مطرح شده که در صورت فراهم بودن زیرساخت‌ها و الزامات قانونی، اجتماعی، فنی و همگرایی دستگاه‌های اجرایی مرتبط عملیاتی شده و نقش مهمی در افزایش بهره‌وری و استفاده بهینه از منابع آب و خاک و سایر نهاده‌ها، کاهش هزینه تولید، هذفمند نمودن کشت، به کارگیری تکنولوژی‌های نوین و عملیاتی نمودن کشاورزی صنعتی و مدرن ایفا می‌نماید. این طرح امکان برنامه‌ریزی مدون و تعیین سیاست‌ها و خط‌مشی‌های دقیق در بخش کشاورزی را فراهم نموده و در پیش‌بینی و تعیین چشم‌انداز بازار محصولات کشاورزی مؤثر است.»

وی در ادامه افزود: «با توجه به پیشینه مطالعات انجام شده دشت قزوین و وجود شبکه مدرن آبیاری در دشت و بازنگری صورت گرفته در شبکه در سال‌های اخیر و همچنین اجرای طرح «میدبا» با همکاری سازمان فائو در سال قبل، زمینه مناسبی برای

اجرای طرح تاک در استان وجود دارد. در صورت فراهم بودن سایر الزامات که نقش مهمی نیز در اجرای موفق طرح دارند از جمله اعتبارات مورد نیاز، مطالعات دقیق، همکاری سایر سازمان‌ها و دستگاه‌های مرتبط، تهیه و تدوین قوانین بالادستی مورد نیاز، فراهم نمودن ضمانت‌های اجرایی و... عملیاتی می‌شود. لازم به ذکر است یکی از موارد بسیار مهم در اجرای طرح و در نظر گرفتن نظام‌های مالکیت و بهره‌برداری، ظرفیت‌های موجود، افزایش بهره‌وری و استفاده بهینه از منابع آب و خاک و سایر نهاده‌ها، کاهش هزینه تولید، هذفمند نمودن کشت، به کارگیری تکنولوژی‌های نوین و عملیاتی نمودن کشاورزی صنعتی و مدرن ایقا می‌نماید. این طرح امکان برنامه‌ریزی مدون و تعیین سیاست‌ها و خط‌مشی‌های دقیق در بخش کشاورزی را فراهم نموده و در پیش‌بینی و تعیین چشم‌انداز بازار محصولات کشاورزی مؤثر است.»

■ **بی‌نتیجه ماندن طرح تغییر الگوی کشت**

چند سال پیش اتفاقی در سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین برای تحقیق و اجرای تغییر الگوی کشت تشکیل شد اما گویا این طرح در حد حرف و نظر باقی ماند، اما هم اکنون با مطرح شدن پروژه تاک طرح تغییر الگوی کشت یکی از گزینه‌های اصلی آن است، خمسه در پاسخ به این سؤال که چرا طرح پیشین راه به جایی نبرده، گفت: «از جمله موانع مهم در اجرای



تجمعیع

■ **معاون اقتصادی استاندار قزوین: برای سفره‌های آب‌های زیرزمینی باید فکری کرد. با توجه به سیلاب‌هایی که در دشت قزوین وجود دارد می‌توانیم سفره‌های تغذیه مصنوعی را ایجاد کنیم. اگر مصرف آب‌های زیرزمینی به همین نحو ادامه پیدا کند بحران آب شور به وجود خواهد آمد و دشت به شوره زار تبدیل خواهد شد. فقط بزرگ‌ترین چالش آینده ایران آب خواهد بود و در این مورد باید خیلی کار کنیم و آب به عنوان یک اصل و ابر سوره باید دیده شود**

طرح مذکور تأمین‌نشدن اعتبارات مورد نیاز در فاز مطالعه و اجرا، فقدان قوانین اجرایی و نظارتی مورد نیاز، عدم ثبات برخی از عوامل اقتصادی، خرد بودن بیش از حد اراضی در برخی از مناطق و... است که باید دقیقاً احصا و برطرف شود. وزارت جهاد کشاورزی قبل از آغاز سال زراعی برنامه کشت شامل میزان سطوح زیر کشت محصولات مختلف برای هر استان را در قالب سهمیه ابلاغی تعیین و به استان‌ها ابلاغ نماید که تابعی از سیاست‌های ملی و پتانسیل هر استان در تولید محصولات مختلف با توجه به منابع آب و خاک و شرایط اقلیمی است. بنابراین الگوی کشت در برنامه‌ها و سیاست‌های وزارت جهاد کشاورزی و سازمان‌ها تبیین شده که طی برش شهرستانی به شهرستان‌های تابعه و تا سطح مراکز جهاد کشاورزی بخش و دهستان ارائه شده و برنامه کشت بر اساس آن صورت می‌پذیرد. از سوی دیگر در استان قزوین با اصلاح و بازنگری شبکه آبیاری در دشت، الگوی کشت اراضی تحت شبکه نیز به صورت سهم کشت اراضی در محصولات پاییزه، تابستانه و آیش تعیین شده که میزان تخصیص آب و نوع محصول کشت شده نیز بر اساس آن تعیین می‌شود. همچنین تهیه طرح‌مطالعاتی



وی افزود: بررسی‌های کارشناسی ما نشان می‌دهد هیچ آثار تاریخی دراین غار دیده نمی‌شود و به همین جهت ما اصلاً به این بحث ورود نکرده‌ایم. وی افزود: گفته می‌شود سودجویانی حتی فروش اطلاعات غلط وجود گنج در این غار را منبع درآمد خود کرده‌اند که جای تأسف دارد. جباری گفت: البته چالدان دارای ۶۰ تا ۷۰ محوطه

غار وجود ندارد و نباید جان خود را به خاطر حرف‌های بی‌پایه و اساس به خطر بیندازند. ■ **غار بابا احمد مکان تاریخی نیست** در همین حال «جلیل جباری» مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی آذربایجان غربی هم به «ایران» گفت: این غار نه تاریخی است و نه از نظر طبیعی اهمیت دارد.

بندرعباس نیز در هفته گذشته در نشست با حضور مدیرعامل شرکت توزیع برق هرمزگان اعلام کرده بودند که خاموشی‌ها در محلات بافت فرسوده و کم‌ترخ‌خوردار این شهر مردم را با مشکل مواجه کرده و باعث ایجاد جرم و ناامنی شده است؛ هرچند احداث شبکه زیرزمینی برق هزینه‌بردار است و اعتبارات مجموعه شرکت برق جوابگوی اجرای گسترده این موضوع نیست اما شورای شهر بندرعباس برای رفاه حال مردم و اجرایی شدن سریع‌تر این طرح، آمادگی خاموش‌کردن لامپ‌های اضافی شرکت توزیع برق استان قرار دارد که به

بتواند زودتر این مشکل را برطرف کند. شرکت توزیع برق استان نیز برای افزایش قابلیت اطمینان و جلوگیری از سرقت، پروژه تبدیل شبکه هوایی به زیرسازی آن می‌شود و با این کار هم زیبایی بصری شهر حفظ می‌شود و هم سرقت تأسیسات برق کاهش می‌یابد. او افزود: شبکه‌های هوایی قدیمی هرمزگان نیز در برنامه شرکت توزیع برق استان قرار دارد که به



شبکه زمینی تبدیل شود. وی اضافه کرد: همچنین مشترکان با اقداماتی ساده مانند خاموش کردن لامپ‌های اضافی برق آن‌ها را بررسی کرده و در صورت رعایت نکردن، برخورد لازم را انجام می‌دهند.

تاریخی ثبت شده دارد. قره کلیسا و مقبره صدرالدین طوسی از مهمترین این آثار هستند.

در پی پیدا شدن جسد سه نفر از جویندگان گنج که اوایل هفته وارد این غار شده بودند «حسن محمدزاده» به خبرنگاری صداسو سیما، گفت: این غار تاریخی نیست بلکه یک شکاف طبیعی با گاز سمی است. وی تأکید کرد: وجود طلا و عتیقه در این غار یک توهم است. به گفته وی عملیات انتقال اجساد به بیرون از غار در شرایط سخت جوی صورت گرفته که تیم‌های امداد آسانی‌های آذربایجان غربی و آذربایجان شرقی و هلال احمر و آتش‌نشانی در این عملیات همکاری داشتند. چالدان در شمال استان آذربایجان غربی و در نزدیکی مرز با ترکیه قرار دارد.

آبگرمکن، بخاری برقی و اتومی‌توانند علاوه بر کاهش هزینه برق مصرفی، تولید مصرف سوخت نیروگاه‌ها را کاهش دهند که با این کار مشکلی در تأمین گاز و برق در روزهای سرد سال به وجود نخواهد آمد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق هرمزگان اظهارداشت: در کنار این اقدام، کارشناسان شرکت توزیع نیروی برق استان با مراجعه به اداره‌ها و دستگاه‌های دولتی و عمومی، مصرف برق آن‌ها را بررسی کرده و در صورت نیاز، خاموش کردن، برخورد لازم را انجام می‌دهند.