

نماینده سازمان فائو:

# باغستان سنتی قزوین یک نظام ارزشمند برای جهانیان است



قزوین-مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی: معاون عمرانی استانداری قزوین گفت: با توجه به پیشینه و هویت تاریخی باغستان پیشنهاد می‌کنیم این میراث ارزشمند بنام «باغات کاسپین» ثبت جهانی شود.

جلسه بررسی ظرفیت‌های باغستان سنتی قزوین برای ثبت جهانی جیاس روز دوشنبه با حضور سلیم ذکری نماینده سازمان فائو، کیایی راد رئیس

موسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی وزارت جهاد کشاورزی، مهدی رجحانی معاون عمرانی استاندار قزوین، محمدحسین عطایی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان، باغداران، تشکل‌های دوستدار طبیعت و محیط زیست و کارشناسان جهاد کشاورزی در سالن باغستان برگزار شد.

مهدی رجحانی در این نشست گفت: باغستان نماد تبدیل شدن تهدید به

فرصت است و قزوین به عنوان سرزمین تاریخ و طبیعت است که هم‌اکنون با تنوع داربوم و فصل‌های پر بارش و مناطق پر بارش و هم‌کوب در آن دیده می‌شود.

رجحانی تصریح کرد: شهر قزوین از سال‌های گذشته محصور در باغات بوده و ۶ هزار هکتار وسعت داشته و شهر راد بر گرفته و رکن اصلی اقتصاد قزوین بوده است.

وی بیان کرد: امروز کمتر از نیمی

گرفته شد تا آن را حفظ کنیم. نماینده سازمان جهانی خواروبار و کشاورزی ملل متحد (فائو) گفت: باغستان سنتی قزوین یک نظام ارزشمند و گران بها برای جهانیان است که باید با کارهای مشترک از سوی دولت و بخشی خصوصی حفظ شود.

سلیم ذکری بایان اینکه حفظ و توجه به منابع طبیعی به ویژه آب و زمین باید در اولویت باغستان سنتی قرار گیرد، گفت: در کنار این موارد باغداران و جامعه محلی باید مورد حمایت ویژه قرار گیرند چرا که این افراد نقش مهمی در حفظ و نگهداری باغات سنتی دارند.

ذکری بیان کرد: باغستان سنتی اگر چه یک میراث سنتی است، اما دلیلی ندارد که از تکنولوژی به دور باشد، بلکه می‌توان با ابزارکارت و فناوری شرایط بهتری را برای کشاورزان فراهم کرد.

این نماینده سازمان فائو تصریح کرد: پرونده طرح باغستان سنتی در جیاس وقتی در فائو مطرح شد، تمام اجزای این نظام سنتی در کنار یکدیگر مورد بررسی قرار گرفت.

ذکری اظهار کرد: لحظه ورود من به این شهر گفته شد که قزوین در روز بهشت است، به راستی مردم قدر چیزهایی که در نزدیک خودشان است را نمی‌دانند و دنبال چیزهای دور از دسترس هستند، مردم این استان باید بدانند که باغستان سنتی بسیار ارزشمند است.

**معاون عمرانی استانداری قزوین گفت: با توجه به پیشینه و هویت تاریخی باغستان پیشنهاد می‌کنیم این میراث ارزشمند بنام «باغات کاسپین» ثبت جهانی شود.**

وی ادامه داد: فقط کافی است ۲۰ ثانیه چشمان خودمان را ببندیم و قزوین را بدون باغستان سنتی تصور کنیم، واقعا چگونه قابل درک است؟ در شرایطی که زمان به سرعت در حال تغییر بوده و با تغییرات آب و هوایی و جمعیتی روبرو هستیم، حفظ باغات سنتی قزوین یک اقدام بسیار ارزشمند و ضروری تلقی می‌شود. نماینده سازمان فائو به آبی در باغات سنتی قزوین مصرف می‌شود، اشاره کرد و گفت: یکی از خدمات رایگان در این باغات همین نگهداری آب در باغات سنتی قزوین است که باعث نفوذ به لایه‌های زیرین شده و عاملی برای آب شرب آیندگان خواهد بود.

ذکری خاطر نشان کرد: باغداران شاغل در باغستان سنتی قزوین فقط به این توجه نکنند که از این باغات امرارو معاش می‌شود، بلکه بدانند حافظ یک نظام و میراث ارزشمند هستند که متعلق به همه جهانیان است.

## ناکامی حفاران غیر مجاز آثار تاریخی در دهگلان

سندج-گلاره فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی: فرمانده یگان حفاظت اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی کردستان، از شناسایی و دستگیری باند حفاران غیر مجاز آثار تاریخی و باستانی در شهرستان دهگلان خبر داد.



سرهنگ محمدرضا زارعی روز سه‌شنبه ۲۸ شهریور ماه ۱۴۰۲ در این باره، گفت: برابر گزارش واصله به پاسگاه انتظامی بلدسی و اداره میراث فرهنگی دهگلان مبنی بر حفاری غیر مجاز در روستای قاضی جوب از توابع این شهرستان، بررسی‌ها و تحقیقات در دستور کار قرار گرفت.

فرمانده یگان حفاظت اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی کردستان اظهار کرد: بر این اساس نیروهای پاسگاه انتظامی و مسئول میراث فرهنگی دهگلان در محل جرم حضور یافته و از نزدیک در جریان حفاری انجام شده قرار گرفتند.

او بایان اینکه در این خصوص ۴ نفر حفار غیر مجاز با هویت بومی همراه با یک دستگاه خودرو نیسان و ادوات حفاری شناسایی و دستگیر شدند، افزود: پرونده قضایی عوامل دستگیر شده تشکیل و این موضوع از طریق مراجع قانونی در حال پیگیری است.

سرهنگ زارعی بایان اینکه در بر خور قاطع و قانونی با حفاران غیر مجاز هیچ گونه تعارف و چشم‌پوشی نداریم و نخواهیم داشت، یادآور شد: از مردم به ویژه دوست‌داران میراث فرهنگی استان انتظار داریم با احساس مسئولیت همگانی در راستای مقابله با متخلفان و سوداگران میراث فرهنگی، ما را در حفاظت از این سرمایه ملی یاری کنند.

خبر

مدیرعامل شرکت آبفا کردستان عنوان کرد:

## آبرسانی به سروآباد با اعتبار ۴۶۰ میلیارد ریالی



سندج-گلاره فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان کردستان گفت: ۲ پروژه احداث مخزن یکپار مترمکعبی، خط انتقال و ایستگاه پمپاژ شهر سروآباد و آبرسانی به مجتمع روستایی دزلی و ۵ روستای دیگر این شهرستان با اعتبار مجموع ۴۶۰ میلیارد ریال در حال اجرا است. محمدرضا فرهادی بایان این مطلب اظهار داشت: پروژه احداث مخزن یکپار مترمکعبی و خط انتقال و ایستگاه پمپاژ سروآباد با هدف تأمین آب این شهر با ۴۰ میلیارد ریال در حال اجراست و هم‌اکنون بیش از ۹۰ درصد پیشرفت دارد. وی بایان اینکه در این پروژه ۱۶۰۰ متر خط انتقال و ایستگاه پمپاژ و سازه مخزن اجرا شده است، افزود: اعتبار این پروژه از محل طرح آبرسانی به شهرها تأمین شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان کردستان گفت: ۷۰ درصد پیشرفت دارد.

## استانها

سخنگوی وزارت نیرو و صنعت آب ایران:

## حوزه‌های آبریز خلیج فارس و دریای خزر می‌توانند در مسیر توسعه پایدار باشند



شهرکرد-مصعبی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری گفت: از سال‌های پیش زیرساخت‌های مناسبی برای آبرسانی به مردم استان وجود نداشته است و هنوز در استان یک تصفیه‌خانه متمرکز آب وجود ندارد.

وی افزود: زمانی بین ۷ تا ۷.۵ میلیارد مکعب، آورد آب منابع آبی استان بوده که هم‌اکنون این میزان به کمتر از ۵ میلیون متر مکعب رسیده است. و این به دلیل شرایط جغرافیایی و کاهش بارش‌ها در چهارمحال و بختیاری بود که استانی که زمانی ۱۱ درصد منابع آبی را در اختیار داشته است، هم‌اکنون با بحران مواجه شده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری تصریح نمود که از سال‌های پیش از این زیرساخت‌های مناسبی برای آبرسانی به مردم استان وجود نداشته است و هنوز در استان یک تصفیه‌خانه متمرکز آب وجود ندارد و در بحران‌های پیش آمده برای آب شرب مردم چهارمحال و بختیاری سعی شد از طرح‌های پدافندی و موقت استفاده شود یکی از مهم‌ترین طرح‌های انتقال آب شرب برای ۴۵۶ هزار نفر از جمعیت استان طرح انتقال آب بن بروجن با ۱۲۳ کیلومتر خط اصلی، ۱۲۹ کیلومتر خط فرعی، سه ایستگاه عظیم و بزرگ پمپاژ آب و ... است که این طرح در حال انجام می‌باشد.

در ادامه مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور و سخنگوی صنعت آب ایران با اشاره به لزوم نصب کنتورهای هوشمند بر روی تمامی چاه‌های آب ایران گفت: بر اساس برنامه هفتم توسعه کشور قرار است سالانه ۴۰ هزار کنتور هوشمند بر روی چاه‌های کشاورزی نصب شود. فیروز قاسمی زاده به وجود ۳۵۰ هزار حلقه چاه آب مجاز در کشور اشاره و تصریح کرد: از این تعداد تاکنون کنتور هوشمند بر روی ۱۱۰ هزار حلقه چاه نصب شده است.

وی یادآور شد: هم‌اکنون بیش از ۴۰۰ هزار حلقه چاه آب غیر مجاز در کشور وجود دارد که ۱۹ درصد آب مصرفی کشور در بخش‌های مختلف، از چاه‌های غیر مجاز برداشت می‌شود. وی با اشاره به انسداد ۱۲۰ هزار حلقه چاه غیر مجاز در کشور از سال ۱۳۹۴ تاکنون افزود: از این تعداد افزون بر ۲۲ هزار حلقه چاه در ۲ سال اخیر انجام شده است.

مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور و سخنگوی صنعت آب ایران با اشاره به اولویت‌های دولت سیزدهم در بخش آب اظهار داشت: در این راستا نخستین مصوبه‌های سفر رئیس‌جمهور به استان‌ها مختص مسائل و طرح‌های آب بود.

وی با اشاره به شرایط تغییر اقلیم دنیا و ایران گفت: ۵۰ درصد آورد آبی کشور مختص حوزه کارون است اما با کاهش بارش‌ها آب‌خوان‌ها در شرایط تحلیل قرار دارد.

قاسم زاده به تدوین برنامه سازگاری با کم‌آبی برای استان‌های کشور اشاره و تأکید کرد: دولت سیزدهم ضعف‌های این طرح را حین اجرا شناسایی کرد.

وی با اشاره به بررسی هفتگی بر نامه منابع و مصارف آب حوضه‌های مختلف کشور افزود: برخی حوضه‌های آبریز ایران چالش داشت که در دولت سیزدهم سند جامع حوزه زاینده‌رود تهیه شد تا مصارف آف‌شامیدنی، کشاورزی و صنعت به همراه بعد اجتماعی آن مدیریت شود.

مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور و سخنگوی صنعت آب ایران به پیگیری مستمر هفتگی برای تکمیل طرح‌های نیمه‌تمام وزارت نیرو و اشاره و تصریح کرد: در این زمینه تکمیل ۸۰ طرح اضطراری و ۲۵۰ طرح اولویت‌دار آبی در دستور کار قرار گرفته است.

وی مدیریت مصرف منابع آب را از مهم‌ترین برنامه‌های وزارت نیرو در دولت سیزدهم دانست و یادآور شد: در مدیریت مصرف آب‌های زیرزمینی جلوگیری از برداشت‌های بی‌رویه به‌طور جدی در دستور کار قرار دارد.

خبر

مدیرعامل آبفا شیراز خبر داد:

## اجرای بیش از ۲۶۵ کیلومتر شبکه توزیع و خط انتقال آب در شیراز

شیراز-توانایی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیرعامل آبفا شیراز از اجرای بیش از ۲۶۵ کیلومتر شبکه توزیع و خط انتقال آب خبر داد. بهمن بهروزی گفت: از سال ۱۴۰۰ تاکنون ۲۶۵ کیلومتر



برای ساماندهی سرویس مدارس و استفاده از ظرفیت حمل و نقل عمومی برای این مهم انجام شده است و در مهر ماه استفاده از مترو برای دانش‌آموزان رایگان خواهد بود.

شبکه توزیع و خط انتقال آب در شهر شیراز، صدرا و روستاها اجرا شده است.

بهروزی به عملکرد شرکت آب و فاضلاب شیراز در دولت