

## برگزاری نمایشگاه بین المللی ماشین آلات کشاورزی در مردودشت

نمایشگاه بین المللی ماشین آلات کشاورزی با حضور ۴۱ کشور تولید کننده داخلی و خارجی در بوستان پردیس تخت جمشید شهرستان مردودشت در استان فارس آغاز به کار کرد. مدیرعامل مجری این نمایشگاه گفت: هدف از برگزاری این نمایشگاه، تبادل اندیشه و آشنایی با محصولات جامع بشری و ایجاد حلقه ارتباطی بین مصرف کنندگان و تولید کنندگان است. دکتر محمد حسینی افزود: پیشرفت جامع بشری امروز در گروه صنایع غذایی و کشاورزی است و هرگونه تلاش برای توسعه مکانیزاسیون آن اهمیت ویژه ای دارد. معاون امور برنامه ریزی و عمرانی فرماندار مردودشت گفت: امروز در تعریف توسعه

### به علت بروز خشکسالی های بی دریی

# تأمین آب، مهمترین مشکل زیر بنایی فارس



دست اندازی برخی افراد فرصت طلب به منابع ملی و اراضی منابع طبیعی و تخریب جنگل ها و مراتع، موجب بروز بحران در بخش آب های زیرزمینی این استان شده است. به گزارش «ایران»، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، در نشست ستاد بحران آب استان با بیان این مطلب افزود: اختصاص بیش از حد اراضی به کشت محصول ذرت و خרוخ این محصول از حد متعارف کشت و نیاز شدید آن به آب فراوان میوزه در فصول گرم، بحران آب در استان فارس را دو چندان کرده است.

مهندس سید عبدالکریم رضوی گفت: هرز رفتن آب های سطحی و اعمال نشدن مدیریت صحیح در این بخش و استفاده نکردن بهینه از منابع موجود موجب شده است تا هر سال در استان فارس شاهد کاهش بیشتر سطح آب های زیرزمینی و برداشت بی رویه از منابع آب باشیم.

فرماندار داراب نیز در این نشست با تشریح زبان های ناشی از گستردگی خشکسالی در این شهرستان گفت: مشکل آب بی نه تنها به زراعت و باغ های این شهرستان لطمه زده بلکه تأمین آب آشامیدنی مردم را نیز با مشکل مواجه کرده است. سهراب فریودنیا افزود: راه اصلی درآمد مردم در این شهرستان کشاورزی است و خشکسالی های بی دریی موجب شده است که بیش از ۲ هزار و ۷۰۰ نفر از کشاورزان بدهکار این شهرستان در مراجع قضایی دارای پرونده باشند و تعداد قابل توجهی نیز به دلیل بدهی اکنون در زندان به سر می برند.

معاون برنامه ریزی استانداری فارس هم گفت: برداشت از منابع آبی و توسعه کشاورزی باید اعتدال و میانه روی را اعمال کنیم.

مهندس عباس رفیعی افزود: در این که استان فارس با بحران آب مواجه است، تردیدی نیست و لازم است با انجام تحقیقات میدانی به کاهش زبان های ناشی از خشکسالی و رسیدن به رویکردی برای بهره برداری بهینه از منابع آب پردازیم. ● **ببرخوردرای ۴۰ درصد از روستاییان فارس از آب آشامیدنی سالم**

این در حالی است که به گفته مسئولان ۴۰ درصد از روستاییان فارس از آب آشامیدنی سالم برخوردارند. به گزارش «ایران»، نماینده مردم کازرون در مجلس شورای اسلامی در جمع خبرنگاران، گفت: تأمین آب و راه های مواصلاتی مهم ترین مشکلات زیربنایی استان فارس است. دکتر شاهین محمدصادقی، افزود: تأمین آب و معایف رفع نیاز آب آشامیدنی شهری و روستایی، آب مورد نیاز صنعت، کشاورزی و

در کشورهای پیشرفته دنیا به ازای هر مترمکعب آب، ۲ تا ۲/۵ کیلوگرم محصول کشاورزی برداشت می کنند، اما در ایران به ازای هر ۲/۵ مترمکعب آب کمتر از ۷۰۰ گرم محصول کشاورزی برداشت می شود. یعنی این که ۳ برابر استانداردهای جهانی آب مصرف می کنیم.

وی با بیان این که تنها ۴۰ درصد از روستاییان فارس از آب آشامیدنی سالم برخوردار هستند، گفت: حتی شهرهای بزرگ استان با کمبود آب آشامیدنی استاندارد روبه رو هستند که این مسأله ایجاد خطوط انتقال آب و بهسازی شبکه های ذرون شهرها و روستاها را ضروری می کند.

نماینده مردم کازرون در مجلس شورای اسلامی، گفت: آب و راه تنها مشکلات استان فارس نیستند، بلکه در حوزه صنعت نیز هیچ گاه تلاش عمده ای به منظور ارتقای این بخش در فارس نشده است.

وی تصریح کرد: ساخت کارخانه های بزرگ تولید خودر، فولاد، پلاستیک و پتروشیمی تقریباً در فارس مورد توجه قرار نگرفته، بنابراین نمایندگان و مسئولان تلاش می کنند، نگرش غیرصنعتی را نسبت به فارس تغییر دهند، همچنین سعی می کنیم فارس را به عنوان قطب اصلی تولید محصولات کشاورزی حفظ کنیم.

عضو مجلس نمایندگان فارس با اشاره به مصوبات سفر رئیس جمهور، خاطرنشان کرد: انتظار داریم با به نتیجه رسیدن این مصوبات در ۱۰ سال آینده، فارس به عنوان یکی از مراکز مهم تولیدی و اقتصادی کشور مطرح شود و فعالیت های گسترده اقتصادی در این استان مستقر شوند.

رئیس سازمان هواشناسی کشور در همایش مدیریت سیلاب ها و روان آب های شهری در شیراز نیز با اشاره به چرخه آب در طبیعت و مصرف آب در مناطق مختلف جهان در همایش مدیریت سیلاب ها و روان آب های شهری گفت: ۹۲ درصد آب مصرفی در ایران صرف کشاورزی، ۲ درصد صرف صنایع و بقیه صرف مصرف خانگی می شود.

دکتر محمد علی نوریان افزود: مخاطرات طبیعی مرتبط با آب و ملازومات تأمین آب ۲ چالش اصلی منابع آب تیدرولوژی در ایران است.

رئیس سازمان هواشناسی کشور گفت: اثر گازهای گلخانه ای روی ۷ کلاهشهر کشور اثبات شده و سلامت متوسط هوای این شهرها افزایش می یابد و بسیاری از تغییرات آب و هوایی ناشی از اثرات گازهای گلخانه ای در همین شهرهاست. وی بیان کرد: گرم شدن ناشی از صنعتی شدن شهرها دائماً سبب آلودگی آب و وجود می آوند.

سطحی که با ساخت سدهای مختلف روی رودخانه ها و روان آب های موجود و نیز ذخیره سازی آب در منابع زیرزمینی با ایجاد طرح های آبیزهاری در استان حاصل می شود.

وی با تأکید بر ضرورت مکانیزاسیون بخش های مختلف کشاورزی در استان فارس گفت: روش های صنعتی و مکانیزه جدید این قابلیت را دارند که تا ۸۵ درصد بازده مصرف آب را افزایش دهند.

عضو هیأت رئیسه مجلس شورای اسلامی، گفت: در حالی که

سیمان و فولاد و پتروشیمی خودداری می کنند. وی با اشاره به پتانسیل و توانمندی استان فارس در تولیدات کشاورزی و سهم آن در تأمین نیازهای غذایی کشور، گفت: اگر قرار باشد این وضع مناسب و موفق کشاورزی توسعه پیدا کند، باید آب را که سرمایه اصلی کشاورزی است، تأمین کنیم. در حالی که با شرایط موجود حدود ۵۰ میلیارد مترمکعب استحصال می شود و بیش از ۹۵ درصد از آن هدر می رود. محمدصادقی خاطرنشان کرد: نیاز مبرم فارس در حوزه آب عبارت است از مهار آب های

سیمان و فولاد و پتروشیمی خودداری می کنند. وی با اشاره به پتانسیل و توانمندی استان فارس در تولیدات کشاورزی و سهم آن در تأمین نیازهای غذایی کشور، گفت: اگر قرار باشد این وضع مناسب و موفق کشاورزی توسعه پیدا کند، باید آب را که سرمایه اصلی کشاورزی است، تأمین کنیم. در حالی که با شرایط موجود حدود ۵۰ میلیارد مترمکعب استحصال می شود و بیش از ۹۵ درصد از آن هدر می رود. محمدصادقی خاطرنشان کرد: نیاز مبرم فارس در حوزه آب عبارت است از مهار آب های

## قوانین و مقررات میراث فرهنگی مهم ترین مانع پیش رو در بافت فرسوده

با توجه به شاخص های شهرسازی، حدود ۴۳ هزار هکتار بافت فرسوده در ۱۶۰ شهر کشور شناسایی شده که نزدیک به ۴ میلیون واحد مسکونی آن در این پهنه، واقع شده است.

به گزارش ایرنا، تعداد معاون وزیر مسکن و شهرسازی، در جمع مدیران و کارشناسان نوسازی و بهسازی بافت های فرسوده کلاشهرهای کشور در شیراز، افزود: از مجموع ۴۳ هزار هکتار بافت فرسوده که به تصویب شورای عالی شهرسازی رسیده است ۱۶ هزار هکتار آن در محدوده کلاشهرهای کشور قرار گرفته است.

مهندس سیدابوالفضل موسوی، گفت: بر اساس مصوبه شورای عالی شهرسازی بافت های مسکونی در صورتی که مجموع ۲ شاخص زیرانگری، نفوذ ناپذیری و فرسودگی را با هم داشته باشند به عنوان بافت فرسوده محسوب می شوند و اگر جمع ۲ شاخص یا یک شاخص را در تنهایی در نظر بگیریم سطح بافت فرسوده مناطق شهری

بسیار بیشتر از میزان اعلام شده، خواهد بود.

وی اظهار داشت: تدوین و اجرای الگوی ویژه برای هر کلاشهر با توجه به خصوصیت شهری، فرهنگی و اجتماعی آن متنقله برای بازسازی و احیای بافت فرسوده امری ضروری و اجتناب ناپذیر است.

موسوی، تصریح کرد: به اعتقاد ما انجام فعالیت های بازسازی و نوسازی در بافت های فرسوده باید در درجه اول در سایه مدیریت واحد شهری انجام گیرد و در مرحله بعد این کار ازسوی یک مدیریت محلی به اجرا درآید و دولت در مراحل اجرایی آن ایفای نقش کند.

وی با اشاره به ناموفق بودن استفاده از فاینانس در سامانه بافت های فرسوده، گفت: استفاده از فاینانس به منظور بهسازی و نوسازی بافت های فرسوده کشور در سال ۸۴ در قانون پیش بینی شده اما هیچ یک از کلاشهرها موفق به دریافت و استفاده

از آن نشده اند. موسوی، افزود: اسامال نیز احتمالاً نمی توانیم از این منبع استفاده مالی مناسب کنیم اما با این اوصاف، استفاده از فاینانس برای ساماندهی بافت های فرسوده را در بودجه پیشنهادی سال آینده نیز پیش بینی کرده ایم.

موسوی، بیان کرد: در بودجه اسامال فروش اوراق مشارکت به ارزش ۶۰۰ میلیارد تومان به منظور اجرای طرح های نوسازی در بافت های فرسوده پیش بینی شد و هم اکنون در حال بررسی این مسأله هستیم که آیا اجرایی شدن این طرح در استان ها کارایی لازم را دارد یا خیر و این که وزارت مسکن و شهرسازی در این رابطه چه تسهیلاتی می تواند برای شهرداری ها ایجاد کند.

وی میزان تسهیلات مسکن کل کشور در اسامال را ۱۰ هزار میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: ما پیشنهاد دادیم که ۱۰ درصد از این تسهیلات به بافت های فرسوده اختصاص یابد اما در شورای مسکن کشور هیچ سقفی در این زمینه به تصویب نرسید و تنها عنوان



### به مناسبت هفته نیروی انتظامی

بوستان آزادی شیراز پذیرای حضور کرم و مقتدرانه مأموران نیروی انتظامی است

عکس: مهدي، القیمی