



روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز



دانشگاه در آینه

پایگاه خبری شوشان

فرهنگ خوب

روزنامه



ایستادن

صبح کارون

روزنامه

SHOOSHAN.ir NEWS AGENCY پایگاه خبری شوشان

کارون

روزنامه صبح

اطلاعات

بیمگزاری فارس

کارون

روزنامه



منازل

کمیته ان

92/12/04 - 14:44

شماره: ۱۳۹۲۱۲۰۴۰۰۰۹۱۶

در اهواز

چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی برگزار می‌شود



دبیر اجرایی همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی از برگزاری چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی از ششم تا هشتم اسفندماه در دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد.

به گزارش [خبرگزاری فارس](#) از اهواز، عبد علی ناصری ظهر امروز در نشست خبری با اصحاب رسانه که در دانشگاه شهید چمران برگزار شد، اظهار کرد: در این دوره تلاش شد تا با تاکید بیشتر بر محتوای کیفی مقالات و نیز برگزاری پنج کارگاه آموزشی، محتوای علمی همایش پربارتر شود.

وی افزود: این دانشگاه و به‌ویژه قطب علمی مدیریت بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی مستقر در دانشکده مهندسی علوم آب، امیدوار است از رهگذر این رویداد علمی، دانش عملی بهره‌برداری از آب کشاورزی در کشورمان بهبود یابد و زمینه استفاده بهینه از آب فراهم آید.

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی علوم آب در خصوص اهمیت آبیاری و زهکشی گفت: تنها ۱۹ درصد از اراضی کشاورزی جهان تحت آبیاری هستند، ولی همین مقدار، ۴۰ درصد کل غذای مورد نیاز دنیا را تولید می‌کنند.

وی اضافه کرد: اگر روند فعلی برداشت آب با شیوه‌ها و سیاست‌های حاضر ادامه یابد، برآورد می‌شود که در سال ۲۰۲۵ تنش آبی به بیش از ۶۰ درصد جهان، از جمله کشور ما، گسترش یابد.

ناصری تصریح کرد: از آنجا که کشاورزی بزرگ‌ترین مصرف‌کننده آب است، اولین بخشی خواهد بود که کمبود آب را احساس خواهد کرد.

وی با بیان اینکه مدیریت بهینه آب کشاورزی، نقطه کلیدی بحران تامین غذای جهان در آینده است، تصریح کرد: سرمایه‌گذاری‌های جدید در آبیاری و بهبود مدیریت آب می‌تواند اثرات بحران آب را به حداقل برساند ولی به هر حال در بسیاری مناطق خشک و نیمه‌خشک جهان، و حتی در برخی مناطق مرطوب‌تر، آب دیگر فراوان و در دسترس نیست.

دبیر اجرایی همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی با بیان اینکه هزینه‌های بالای اقتصادی و زیست محیطی توسعه منابع آب جدید، تامین منابع جدید را محدود کرده است عنوان کرد: دشت خوزستان از مستعدترین مناطق کشاورزی در ایران است و بزرگ‌ترین رودخانه‌های کشور در آن جریان دارند.

وی خاطر نشان کرد: در حال حاضر بیش از یک میلیون هکتار شبکه آبیاری و زهکشی در اراضی این ناحیه در حال مطالعه، اجرا و یا بهره برداری است.

ناصری ادامه داد: بخش اعظم آن‌ها با مشکل شوری و سطح بالای آب زیرزمینی مواجه است که احداث شبکه زهکشی زیرزمینی را در آن اجتناب‌ناپذیر ساخته است.

وی عنوان کرد: در سال‌های اخیر راهکارهای متعددی برای مدیریت و دفع زهاب‌ها به کار گرفته شده که هر یک مشکلات و عوارض خاص خود را داشته‌اند.

دبیر اجرایی همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی افزود: این در حالی است که با استفاده از زهاب‌های تولید شده در شبکه‌های آبیاری و زهکشی در دست بهره‌برداری، به عنوان بخشی از منابع آب قابل استفاده، هم صرفه‌جویی قابل توجهی در استفاده از منابع آب شیرین انجام می‌شود و هم زهاب‌های تولید شده، به روشی کم‌خطر و کم هزینه، مدیریت خواهند شد.

وی گفت: چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی از ۶ تا ۸ اسفندماه با ارائه بیش از ۶۰۰ مقاله علمی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

تاریخ انتشار: ۰۴ اسفند ۱۳۹۲ - ۱۳:۲۵

کد خبر: ۵۷۹۶۶

تاکید بر لزوم مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی بر پایه مبانی علمی

دبیر اجرایی چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی گفت: به منظور جلوگیری از تجدید بحران آب باید مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی بر پایه مبانی علمی انجام شود.

عبدالعلی ناصری در نشست خبری با اصحاب رسانه که امروز (۴ اسفندماه) در دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران برگزار شد، عنوان کرد: پیش از این همایش، ۳ همایش دیگر با رویکردهای دیگر در سال‌های گذشته برگزار شده است. وی افزود: کاهش عمر نصب زهکش‌ها در طرح‌های جهاد نصر و استفاده از فیلترهای مصنوعی از جمله دستاوردهای همایش‌های پیشین بوده است.

دبیر اجرایی همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی گفت: ۱۹ درصد اراضی جهان تحت آبیاری است که ۴۰ درصد غذای مورد نیاز بشر را تامین می‌کند. با توجه به وضعیت موجود برنامه‌ریزی‌ها، راندمان تولید این رقم تا سال ۲۰۲۵ به ۶۰ درصد خواهد رسید.

ناصری بیان کرد: تاکنون سرمایه‌گذاری‌های هنگفتی در خصوص آبیاری در جهان انجام شده است. این سرمایه‌گذاری‌ها باید به شکل عام بازگشت سرمایه و تامین مواد غذایی را به دنبال داشته باشد.

وی تصریح کرد: خوزستان یکی از مستعدترین دشت‌های کشور و به عنوان قطب کشاورزی محسوب می‌شود، به گونه‌ای که امکان توسعه اراضی کشاورزی تا ۲ میلیون هکتار در این استان وجود دارد.

دبیر اجرایی همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی اظهار کرد: یکی از مسایلی که در چند سال اخیر گریبان‌گیر شبکه‌های آبیاری است، زه‌آب‌های تولیدی می‌باشد که این مشکل نیازمند ارائه راهکارهای مناسب است.

ناصری ادامه داد: با توجه به اهمیت این موضوع در این همایش بر افزایش کیفیت آب و مدیریت زه‌آب تاکید شده است. توسعه شبکه‌های آبیاری و زهکشی بازوی توسعه است اما این امر زمانی تحقق می‌یابد که زیربنای تحقیقاتی و اجرایی داشته باشد. وی خاطرنشان کرد: مجوز احداث پژوهشکده پژوهشی در زمینه‌های شبکه‌های آبیاری و زهکشی با همکاری دانشگاه شهید چمران، شرکت نیشکر و صنایع جانبی، شرکت جهاد نصر و جهاد کشاورزی اخذ شده است.

همچنین امیر سلطانی‌محمدی، دبیر علمی همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی در ادامه این نشست اظهار کرد: تعداد مقالات ارائه شده به دبیرخانه این همایش ۶۲۰ مقاله در ۶ محور است که از این تعداد ۲۴۵ مقاله پذیرفته شده و ۱۱۰ مورد به صورت سخنرانی و ۱۰۵ مقاله دیگر به شکل پوستر ارائه می‌شود.

وی افزود: ۱۴۰ داور برای ارزیابی و بررسی مقالات عضو کمیته علمی بوده‌اند. همزمان با برگزاری همایش، کارگاه‌های آموزش نیز برگزار می‌شود.

متن این خبر در خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) و سایت خبری اکسین پرس نیز منتشر گردیده است.

کد خبر 2242166

تاریخ مخابره: ۱۳۹۲/۱۲/۴ - ۱۳:۱۹

ناصری خبر داد:

برگزاری همایش ملی شبکه های آبیاری و زهکشی در اهواز /

تاسیس پژوهشکده زهکشی در خوزستان



اسفند ماه ۱۳۹۲

اهواز - خبرگزاری مهر: دبیر چهارمین همایش ملی شبکه های آبیاری و زهکشی از برگزاری این همایش از ۶ تا ۸ اسفند ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد.

به گزارش خبرنگار مهر، عبدالعلی ناصری پیش از ظهر امروز در نشست خبری این همایش با اشاره به برگزاری آخرین همایش در سال ۸۹ گفت: ضرورت انتشار اطلاعات در حوزه مدیریت آبیاری و زهکشی، دانشکده علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز را به عنوان قطب علمی این حوزه بر آن داشت تا این همایش را برگزار کند.

وی سه همایش گذشته را موفقیت آمیز ارزیابی کرد و افزود: دستاوردهای این همایش ها در برخی طرح ها به کار گرفته شده است که از آن جمله می توان به طرح احیای ۵۵۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی استان (موسوم به طرح رهبری) اشاره کرد که هم در کاهش هزینه ها و هم سرعت اجرا تاثیر گذار بوده است.

دبیر چهارمین همایش ملی شبکه های آبیاری و زهکشی همچنین نقش اجرای شبکه های آبیاری و زهکشی را در بهبود کشاورزی و بهره وری آب یادآور شد و اظهار کرد: برای اجتناب از تشدید بحران آب مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی ضروری است.

ناصری با اشاره به اینکه «خوزستان» یکی از دشت های مستعد و قطب های کشاورزی کشور با امکان توسعه اراضی تا یک میلیون هکتار است، زهاب های تولیدی اراضی کشاورزی را یکی از مشکلات گریبانگیر استان دانست.

وی افزود: به همین دلیل محورهای چهارمین همایش، کیفیت آب و مدیریت زهاب متمرکز است.

این استاد دانشکده علوم آب در ادامه از تاسیس «مرکز پژوهش زهکشی» در استان خبر داد و گفت: مجوز تاسیس این مرکز اخذ شده است.

دبیر چهارمین همایش ملی شبکه های آبیاری و زهکشی اظهار کرد: رشته آبیاری و زهکشی در استان توسعه خوبی داشته و در این زمینه نیروهای انسانی متخصصی را آموزش داده است.

ناصری اهداف مدیریت آبیاری و زهکشی را استفاده چند باره از آب به طوری که کمترین زهاب تولیدی را داشته باشد عنوان کرد.



کد خبر 2242199

تاریخ مخابره: ۱۳۹۲/۱۲/۴ - ۱۴:۲۹

در نشست خبری همایش مطرح شد /

پذیرش ۲۴۵ مقاله در همایش ملی شبکه های آبیاری و زهکشی / نرخ حقایب کشاورزی ۱۰ سال در مجلس



اهواز - خبرگزاری مهر: دبیر علمی چهارمین همایش ملی شبکه های آبیاری و زهکشی از پذیرش ۲۴۵ مقاله در این همایش خبر داد.

به گزارش خبرنگار مهر، امیر سلطانی محمدی امروز در نشست خبری چهارمین همایش ملی شبکه های آبیاری و زهکشی گفت: ۶۲۰ مقاله در شش محور به دبیرخانه جشنواره رسیده است.

وی با بیان اینکه ۲۴۵ مقاله پذیرش شده است افزود: از این تعداد مقالات، ۱۱۰ مقاله به صورت سخنرانی و ۱۳۵ مقاله نیز به صورت پوستر در همایش ارائه می شود.

به گفته وی، ۱۴۰ داور از سراسر کشور برای بررسی مقالات دعوت شده اند که ۷۰ نفر از آنها اساتیدی از ۳۰ دانشگاه کشور هستند.

دبیر علمی چهارمین همایش ملی شبکه های آبیاری و زهکشی بیشترین مقالات را در زمینه مدیریت و بهره برداری از شبکه های آبیاری همچنین مطالعات و طراحی شبکه ها عنوان کرد و افزود: مقالات در روزهای ۶ و ۷ اسفند ماه در چهار سالن به صورت همزمان و مقالات پوستری نیز در سرسرای دانشکده علوم ارائه می شود.

وی اظهار کرد: پنج کارگاه آموزشی نیز پیش بینی شده است و در روز سوم همایش بازدیدهای علمی در سه مسیر در نظر گرفته شده است.

نرخ حقایب ۱۰ سال در مجلس

دبیر اجرایی همایش ملی شبکه های آبیاری و زهکشی نیز در این نشست با اشاره به قطعنامه های سه همایش پیشین، آنها را افتخارآمیز توصیف کرد و افزود: در این قطعنامه ها بسیاری از مشکلات مورد توجه قرار گرفته یا پیش بینی شده است.

محمد حاجیشاه جدی گرفتن مطالعات اجتماعی را یکی از بندهای اولین قطعنامه در سال ۸۵ عنوان کرد و گفت: امروز مشاهده کردیم که جهاد نصر مجری طرح احیای اراضی خوزستان با انجام این مطالعات هیچ پولی بابت تملک اراضی پرداخت نکرده و با توجیه کردن کشاورزان توانسته موانع اجرای پروژه را از میان بردارد.

وی تاکید بر مسائل زیست محیطی و توسعه پایدار را نیز از محورهای همایش های گذشته شبکه های آبیاری و زهکشی دانست و اظهار کرد: این مساله نیز در استان اتفاق افتاد و دیدیم که زهاب ها، آب های سطحی را به ویژه در زمان خشکسالی دچار بحران و آلودگی کرد. بنابراین ثابت شده که به سادگی نمی توان آب های سطحی را آلوده کرد.

حاجیشاه با تاکید بر توسعه همزمان شبکه های اصلی و فرعی عنوان کرد: در استان توسعه این دو شبکه همگام نبوده است. حدود ۶۰۰ هزار هکتار شبکه اصلی و ۵۰ هزار هکتار شبکه فرعی احداث شده بود که امیدواریم با اجرای ۵۵۰ هزار هکتار شبکه در طرح احیای اراضی در این بخش نیز پیشرفت کنیم.

نایب رئیس شرکت مشاوره سازه آب پردازان همچنین یکی از مشکلات استان را نحوه پرداخت حقا به توسط کشاورزان دانست و افزود: بر اساس شیوه سنتی بر اساس هکتار و وسعت اراضی کشاورزی از کشاورزان پول دریافت می شود در حالی که برای جلوگیری از اسراف و هدرروی آب باید بر اساس حجم آب مصرفی نرخ آب محاسبه شود.

وی تصریح کرد: این مساله با گذشت ۱۰ سال هنوز در مجلس مصوب نشده است و در صورت اجرا کشاورزان ناچار با اجرای شیوه های نوین آبیاری و کاهش مصرف آب می شوند.

92/12/06 - 14:44

شماره: ۱۳۹۲۱۲۰۶۰۰۱۰۱۴

با حضور مسئولان استانی صورت گرفت

برگزاری چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی



چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی با حضور مسئولان استانی برگزار شد.

به گزارش [خبرگزاری فارس](#) از اهواز، چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی پیش از ظهر در دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز شد.

در این همایش معاون استاندار خوزستان، رئیس سازمان آب و برق، رئیس جهاد کشاورزی خوزستان، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، مجری طرح ۵۵۰ هزار هکتاری کشاورزی و جمعی از مسئولان و اساتید دانشگاه و دانشجویان حضور داشتند.

در ابتدای جلسه عبدعلی ناصری، دبیر چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی اظهار کرد: تنها ۱۹ درصد از اراضی کشاورزی جهان تحت آبیاری هستند، ولی همین مقدار ۴۰ درصد کل غذای مورد نیاز دنیا را تولید می‌کنند.

وی ادامه داد: بنابراین آبیاری کمک قابل توجهی به تامین غذا در مناطق خشک و نیمه خشک جهان کرده است، اما در واکنش به افزایش جمعیت و رشد اقتصادی جهان، برداشت آب برای مصارف بشری افزایش می‌یابد و رقابت بین مصارف شهری، صنعتی و کشاورزی بر سر آب بالا خواهد گرفت.

دبیر چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی خاطر نشان کرد: اگر روند فعلی برداشت آب ادامه یابد، برآورد می‌شود در سال ۲۰۲۵ تنش آبی به بیش از ۶۰ درصد جهان از جمله کشور ما گسترش می‌یابد.

ناصری با بیان اینکه کشاورزی بزرگ‌ترین مصرف کننده آب است، تصریح کرد: شرب و صنعت رقابتی قدرتمندی برای کشاورزی در دستیابی به منابع آب هستند و اولین بخشی که کمبود آب را احساس خواهد کرد، بخش کشاورزی است.

وی با بیان اینکه بهره‌وری مصرف به منظور جلوگیری از تشدید بحران آب و جلوگیری از کمبودهای مواد غذایی باید افزایش یابد، عنوان کرد: لازم است بر مقدار غذای تولید شده با مقدار معینی آب افزوده شود.

دبیر چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی اضافه کرد: این امر از طریق حفاظت و استفاده مجدد از منابع آبی موجود در بخش کشاورزی، از قبیل زهاب امکانپذیر است.

وی با اشاره به اینکه تا سال ۱۹۹۰ مدیریت زهاب کمتر مورد توجه قرار می‌گرفت، اظهار کرد: تحقیقات زهکشی عموماً به مسائل طراحی گرایش داشت و ارزیابی طرح‌ها نیز به طور عمده، بر عملکرد سیستم‌های موجود و موارد مرتبط با ضوابط طراحی آن‌ها سروکار داشت.

ناصری خاطر نشان کرد: پس از کنفرانس سران جهان در سال ۱۹۹۲، مجامع بین‌المللی آبیاری و زهکشی توجه خود را بر مدیریت زهاب‌ها متمرکز کردند.

وی بیان کرد: دشت خوزستان از مستعدترین مناطق کشاورزی در ایران است و بزرگ‌ترین رودخانه‌های کشور در آن جریان دارند.

وی افزود: در حال حاضر بیش از یک میلیون هکتار شبکه آبیاری و زهکشی در اراضی این ناحیه در حال مطالعه، اجرا و بهره‌برداری است که بخش اعظم آن‌ها با مشکل شوری و سطح بالای آب زیرزمینی مواجه است.

دبیر چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی با اشاره به اینکه با این شرایط احداث شبکه زهکشی زیرزمینی اجتناب‌ناپذیر است، عنوان کرد: در سال‌های اخیر راهکارهای متعددی برای مدیریت و دفع زهاب‌های به کار گرفته شده، داشته‌اند.

وی خاطر نشان کرد: کل مقالات رسیده به دبیرخانه همایش در پایان مهلت مقرر بالغ بر ۶۲۰ مقاله و در شش محور بود که این مقالات از طریق وب‌سایت همایش برای ۱۴۰ داور در سراسر کشور ارسال شد.

ناصری ادامه داد: بعد از بررسی ۲۴۵ مقاله جهت ارائه پذیرفته شد که از این تعداد ۱۱۰ مقاله به صورت شفاهی و ۱۳۵ مقاله به صورت پوستری بود.

اقتصادی 06/12/1392 14:6:1

5-2574-9212 کد خبر

ایجاد ارتباط بین محیط‌های علمی و اجرایی، از اهداف همایش مدیریت شبکه‌های آبیاری



رئیس دانشگاه شهین چمران اهواز گفت: یکی از اهداف اصلی همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی فراهم کردن زمینه‌های ارتباط محیط‌های علمی با محیط‌های اجرایی است.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - حسن مرونجی در چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی که امروز (۶ اسفندماه) در دانشگاه شهین چمران اهواز برگزار شد، عنوان کرد: با توجه به این که ۱۹ درصد از کل زمین‌های جهان با شیره‌های آبیاری کشت می‌شود که ۴۰ درصد از غذای مودنیاز را تأمین می‌کند، یکی از نظریه‌های اصلی برای بقاء، آب است که مجامع علمی برای بهینه‌سازی در مصرف آن باید راهکار ارائه دهند.

وی افزود: مجامع علمی باید به نظریه‌های جامعه توجه و در جهت رفع این نظرها به تحقیق، پژوهش و ارائه راهکار بپردازد.

رئیس دانشگاه شهین چمران اهواز بیان کرد: در هیچ کدام از دانشگاه‌های کشور دانشکده مستقل برای رشته علوم آبی وجود ندارد اما در دانشگاه شهین چمران با توجه به ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های خوزستان از چند سال گذشته دانشگاه مستقلی برای رشته علوم آب راه‌اندازی شد.

مرونجی تصریح کرد: اهمیت این موضوع نشان می‌دهد که امر مهمی مانند آب ما را به سمت و سوی ارائه تحقیقات کاربردی در علوم آب می‌برد.

وی خاطر نشان کرد: تا پیش از انقلاب همه دانشگاه‌ها نسل یکم بودند. به این معنی که دانشجویان فقط آموزش می‌دیدند اما با روی کار آمدن دانشگاه‌های نسل سوم در کنار آموزش، پژوهش نیز ارائه شد. در این بخش دانشجویان با ارائه یک پایان‌نامه، تحقیقی کاربردی ارائه می‌دهند.



رهنمایان دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: دانشکده علوم آب یکی از نقاط قوت دانشگاه شهید چمران است که افتخارات فراوانی را برای این دانشگاه به دست آورده است. هم اکنون ۱۴۰ نفر در رشته‌های کارشناسی ارشد و دکتری در دانشکده علوم آب مشغول به تحصیلات هستند.



92/12/06 - 15:12

شماره: ۱۳۹۲۱۲۰۶۰۰۱۱۶۴

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تاکید کرد لزوم نزدیک کردن محیط‌های علمی به نیازهای جامعه



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز بر لزوم نزدیک کردن محیط‌های علمی به نیازهای جامعه و محیط‌های اجرایی تاکید کرد. به گزارش [خبرگزاری فارس](#) از اهواز، حسن مروتی ظهر امروز در چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی که در دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد اظهار کرد: ۱۹ درصد کل زمین‌های جهان با شیوه‌های آبیاری کشت می‌شوند که ۴۰ درصد از غذای مورد نیاز را تهیه می‌کند.

وی ادامه داد: یکی از نیازهای اساسی بشر آب است و این آب متناسب با نیاز جامعه نیست بنابراین باید راهکارهایی برای استفاده بهینه از آب پیدا کرد. رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: آبیاری، استفاده بهینه از آب، رساندن آب به زمین، زهکشی و اینکه پساب‌ها آب را چگونه جمع‌آوری کنیم از جمله موضوعات قابل تامل و بررسی در بحث آب هستند.

وی با اشاره به اینکه خوزستان وضعیتی متفاوت با سایر استان‌های کشور دارد، تصریح کرد: در خوزستان منابعی وجود دارد که نظیر آن در هیچ کجای کشور نیست بنابر این باید امکاناتی که در استان وجود دارد استثنایی باشد. مروتی اضافه کرد: در هیچ کجای کشور دانشکده علوم آب مستقل وجود ندارد اما در دانشگاه شهید چمران اهواز چند سال گذشته دانشگاه مستقلی برای رشته علوم آب راه‌اندازی شد و همچنین در هیچ استانی جز خوزستان آب و برق به عنوان یک سازمان مستقل وجود ندارد. وی بر لزوم نزدیک کردن محیط‌های علمی به نیازهای جامعه و محیط‌های اجرایی تاکید کرد و گفت: ارتباط بین صنعت و دانشگاه و نمونه بارز آن دانشکده علوم آب می‌تواند زمینه‌هایی را برای رسیدن به اهداف این همایش فراهم کند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: دانشکده علوم آب یکی از نقاط قوت ما است که تعداد دانشجویان دکترا و ارشد آن ۱۳۰ نفر و تعداد دانشجویان کارشناسی ۱۵۰ نفر است.

معاون عمرانی استانداری خوزستان:

خوزستان، ظرفیت تامین محصولات کشاورزی مورد نیاز کشور را داراست

اهواز- ایرنا- معاون عمرانی استانداری خوزستان با اشاره به ظرفیت بالای بخش کشاورزی این استان گفت: با مکانیزه کردن کشاورزی خوزستان، می توان بخش اعظم محصولات کشاورزی مورد نیاز کشور را در همین استان تامین کرد.

به گزارش خبرنگار ایرنا، احمد سیاحی سه شنبه در حاشیه چهارمین همایش ملی مدیریت آبیاری و زهکشی در محل دانشکده علوم دانشگاه چمران اهواز در جمع خبرنگاران اظهار داشت: کشاورزی خوزستان تاثیر بسیار زیادی در اقتصاد کشور دارد و از ظرفیت بالایی برخوردار است.

معاون عمرانی استانداری خوزستان کندی اجرای طرح های کشاورزی، تشدید آلاینده های آب و خاک و تاثیر منفی پساب های توسعه نیشکر بر آب و خاک خوزستان را از جمله معضلات بخش کشاورزی منطقه عنوان کرد.

وی گفت: با توجه به افزایش سالانه دمای هوا و تغییر بارش باید تحقیقات گسترده ای در این زمینه انجام شود تا بتوان تاثیرات آن را در کشاورزی استان دید.

وی افزود: در بحث پساب ها از جمله پساب های صنعتی و اثرات آن بر اراضی کشاورزی بررسی های لازم انجام و راهکارهایی برای مهار پساب های موجود پیدا شود.

معاون عمرانی استانداری خوزستان مشارکت بخش خصوصی در توسعه کشاورزی مهم توصیف کرد و افزود: ورود بخش خصوصی از دیگر موضوعات مهم در بخش کشاورزی است، اگر تعدادی از طرح های کشاورزی در استان خوزستان به بخش خصوصی و تعاونی ها واگذار می شد در حال حاضر وضعیت کشاورزی و آب استان، بهتر از وضعیت موجود بود.

سیاحی با اشاره به اجرای طرح ۵۵۰ هزار هکتاری کشاورزی در استان خوزستان افزود: این طرح می تواند سالانه ۱۲ هزار میلیارد ریال برای استان درآمدزا باشد و ۳۰۰ هزار شغل در منطقه ایجاد کند.

سیاحی مطرح کرد:

دو قرن زمان برای بازگشت حیات به اراضی نیشکر



اهواز - خبرگزاری مهر: معاون عمرانی استاندار خوزستان گفت: اراضی محل تخلیه پساب نیشکر تا ۲۰۰ سال آینده به وضعیت عادی باز نمی‌گردد.

به گزارش خبرنگار مهر، احمد سیاحی در چهارمین همایش ملی شبکه های آبیاری و زهکشی، با اشاره به اثرات نامطلوب زهاب های کشاورزی بر محیط زیست خوزستان، تصریح کرد: ۸۴ هزار هکتار زیر کشت نیشکر رفته است اما به دلیل بی توجهی به تبعات این طرح، اراضی محل تخلیه پسابهای شور نیشکر تا ۲۰۰ سال آینده نیز به وضعیت عادی باز نمی‌گردد.

وی اجرای طرح احیای ۵۵۰ هزار هکتار اراضی خوزستان را یادآور شد و اظهار کرد: زهابهای این طرح نیز می‌تواند استان را به چالش بکشد و هم اکنون باید برای مدیریت زهابهای آن چاره اندیشی شود.

معاون عمرانی استاندار خوزستان همچنین با بیان اینکه اهمیت تولیدات کشاورزی بر کسی پوشیده نیست تحقق این امر را با توسعه شبکه های آبیاری و زهکشی ممکن دانست.

سیاحی افزود: شاخص های کشور نشان می‌دهد که خوزستان ملی ترین استان کشور هم از نظر اقتصاد و هم از نظر استراتژیک است.

وی با اشاره به جایگاه خوزستان به عنوان قطب کشاورزی کشور اظهار کرد: این استان در دو سال گذشته رتبه نخست را در تولید محصولات کشاورزی کسب کرده است و این مساله نشان می‌دهد که اجرای پروژه های عمرانی به ویژه در بخش کشاورزی می‌تواند تاثیر بسزایی در اقتصاد ملی داشته باشد.

به گفته وی، اگر به دنبال اقتصاد مکانیزه باشیم می‌توان تمام نیازهای کشور را فقط از خوزستان تامین کرد.

معاون استاندار خوزستان همچنین با اشاره به مشکلات و چالش های حوزه کشاورزی گفت: تغییر اقلیم، خشکسالی و تغییر رژیم رودخانه های مهمترین مشکلات این حوزه هستند.

سیاحی افزود: پیش از این می گفتیم که آورد رودخانه کارون ۲۱ میلیارد مترمکعب است و ۳۳ درصد آب های جاری در خوزستان است اما اکنون باید در این گفته ها تجدید نظر شود. در کارون شاید نصف حجم گذشته جاری نباشد. این چالش ها تاثیر زیادی بر کاهش تولیدات کشاورزی دارند و انتظار داریم راهکاری برای آنها اندیشیده شود.

وی کندی اجرای طرح های مربوط به کشاورزی و کمبود اعتبارات را نیز از چالشهای این حوزه دانست و افزود: رقابت بین مصرف کنندگان اعم از کشاورزی، صنعت و شرب موضوعی است که باید مورد بررسی قرار گیرد.

معاون عمرانی استاندار خوزستان اضافه کرد: تشدید آلایندگی آب و خاک که در شوراهای مختلف به آن پرداخته می شود نیز از تبعات کشاورزی است به طور مثال پساب های شور نیشکر، شیلات و فاضلاب های ورودی شهرها مهمترین مشکلاتی است که در حوزه محیط زیست استان به وجود آمده است.

این مقام مسئول با تاکید بر افزایش بهره وری آب کشاورزی، گفت: راندمان آب در شبکه آبیاری دز به عنوان بهترین شبکه آبیاری خوزستان ۳۰ درصد است.

وی افزود: افزایش بهره وری آب و مدیریت عرضه و تقاضا برای بهینه سازی مصرف باید مورد توجه قرار گیرد.



اقتصادی ۱۷:۱۵:۱۴/۱۳۹۲/۰۶

کد خبر ۹۲۱۲-۲۶۷۴-۵

شکوفایی کشاورزی خوزستان با اجرای شبکه‌های آبیاری و زهکشی



معاون عمرانی استاندار خوزستان گفت: استان در بخش کشاورزی از شاخص‌های خوبی برخوردار است که این شاخص‌ها آن را در رتبه اول کشور قرار داده است.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - احمد سرطیحی در چهارمین همایش ملی مدیعت شبکه‌های آبیاری و زهکشی که امروز (۶ اسفندماه) در دانشگاه شهی چمران اهواز برگزار شد، عنوان کرد: اهمیت قابیعت‌های کشاورزی در خوزستان بر هیچ کس پوشیده نیست. شکوفایی کشاورزی استان با اجرای شبکه‌های آبیاری و زهکشی و احداث تأسیسات وابسته به آن تحقق می‌یابد.

وی افزود: دشت‌های وسیعی در خوزستان وجود دارد که بایع استحصال شود. به طور کلی جلگه مستعدی داریم که شکوفایی آن نظیر به همت و تلاش بیشتری دارد.

معاون عمرانی استانداری خوزستان تصریح کرد: شاخص‌های موجود نشان می‌دهد که خوزستان از نظر استراتژیکی و اقتصادی از جمله استان‌های مهم کشور است. به طور مثال دو سال متوالی است که استان ما در تولیدات کشاورزی در جایگاه نخست کشور قرار می‌گید.

سرطیحی خاطر نشان کرد: سرمای‌گذاری و انجام پروژه‌های عمرانی در بخش کشاورزی خوزستان نه تنها در مناطق آن بلکه در سراسر کشور تأثیری به سزایی خواهد گذاشت.

وی اظهار کرد: چنانچه از منابع موجود در خوزستان به نیی استفاده شود و در کنار مصرف به نیی کشاورزی را مکافئه به کار بگنیم قطعاً کابی نظیرهای استان و کشور را در تولید محصولات کشاورزی تأمین می‌شود.

معاون عمرانی استاندار خوزستان بطن کرد: با برنامه ریزی برای به نیی سازی مصرف، می‌توان از هر متر مکعب آب و از هر هکتار زمین چندی بار استفاده کرد.



سطحی افزود: مشکلات و چالش‌هایی در بخش کشاورزی وجود دارد که به توجه بیشتر در سطح کشور و استان نظر دارد. بارش‌ها یکی از مباحث جدی است که باین راهکارهایی در این زمینه ارائه شود تا از حداقل منابع آبی موجود بهره‌برداری کرد.

وی ادامه داد: از جمله چالش‌های دیگر، کندی روند اجرای طرح‌های مربوط به بخش کشاورزی است. قبول داریم که مشکل اعتبارات یکی از عوامل کندی اجرای طرح‌هاست اما عامل اصلی نیست. رقابت در مصرف آب بین صنایع مختلف و تشدید آلودگی آب و خاک به ویژه رودخانه کارون یکی دیگر از چالش‌های اساسی است که باین به آن پرداخته شود.

سطحی یادآور شد: از جمله انتظارات بخش دولت از مجامع علمی، ارائه راهکارهای مناسب برای رفع پساب‌های صنعتی و شهری است که امروزه به یکی از معضلات جدی و اساسی تبدیل شده است.



92/12/06 - 15:11

شماره: ۱۳۹۲۱۲۰۶۰۰۱۱۱۰

معاون استاندار خوزستان:

برداشت یک متر مکعب آب از کارون بر اقتصاد کشور تاثیر گذار است



معاون عمرانی استاندار خوزستان گفت: دلایل حساسیت بر روی برداشت آب از سرشاخه‌های کارون این است برداشت یک متر مکعب آب از رودخانه کارون در اقتصاد کلان کشور تاثیر گذار است.

به گزارش [خبرگزاری فارس](#) از اهواز، احمد سیاحی ظهر امروز در چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی که در دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد اظهار کرد: اهمیت کشاورزی و تولیدات آن در کشور ما، بر کسی پوشیده نیست و تحقق آن به اجرای شبکه‌های آبیاری و زهکشی و احداث تاسیسات وابسته است.

وی با اشاره به فرمایش بنیانگذار انقلاب اسلامی که کشاورزی را در راس همه کارها می‌دانستند اذعان کرد: فعالیت کشاورزی آنقدر از اهمیت برخوردار است که مقام معظم رهبری نسبت به استحصال از دشت‌های خوزستان تاکید کرده‌اند.

معاون عمرانی استاندار خوزستان با بیان اینکه خوزستان ملیرین استان از نظر استراتژیک و اقتصادی در کشور است تصریح کرد: خوزستان در بخش کشاورزی از شاخص‌های بسیار بالایی برخوردار است و جلگه حاصلخیز این استان در رتبه‌های بالای کشاورزی بین استان‌ها است.

وی با بیان اینکه در چند سال اخیر، خوزستان در بخش کشاورزی دارای رتبه‌های اول یا دوم در کشور بوده است عنوان کرد: میزان تولید گندم ما در سال گذشته یک میلیون و ۶۲۰ هزار تن بوده است و در دو سال گذشته در رتبه نخست قرار داشتیم.

سیاحی با اشاره به اینکه انجام پروژه‌های عمرانی در خوزستان به خصوص در بخش کشاورزی تاثیر بالایی در اقتصاد کشور دارد تصریح کرد: وقتی از پروژه‌های نیشکر، برق آبی، فولاد، پتروشیمی و بنادر در خوزستان سخن می‌گوییم تاثیرات آن در کل کشور دیده می‌شود.

وی خاطر نشان کرد: توجه بالایی برای هزینه بیشتر برای امورات کشاورزی در خوزستان داریم و باید به صورت بهینه از دشت‌های این استان استفاده شود.

معاون عمرانی استاندار خوزستان با بیان اینکه نیاز کشاورزی کشور را می‌توانیم تنها از خوزستان تهیه کنیم اظهار کرد: اعتقاد داریم از هر متر مکعب آب چندین بار می‌توان استفاده کرد.

وی به برداشت آب از سرشاخه‌های کارون اشاره کرد و گفت: دلایل حساسیت بر روی برداشت آب از سرشاخه‌های کارون این است که دلایل علمی و منطقی داریم که نشان می‌دهد برداشت یک متر مکعب آب از رودخانه کارون در اقتصاد کلان کشور تاثیر گذار است.

سیاحی در رابطه با چالش‌های جدی در بخش کشاورزی اظهار کرد: تغییر اقلیم یکی از چالش‌ها است که بر روی میزان آب مصرفی، نوع تولیدات، حجم مصرف و کیفیت تولیدات تاثیر گذار است.

وی با اشاره به اینکه در چند سال اخیر با خشکسالی مواجه بوده‌ایم اذعان کرد: کاهش بارش‌ها باعث می‌شود تا راهکارهایی ارائه دهیم که با وجود خشکسالی تولیدات کشاورزی را داشته باشیم.

معاون عمرانی استاندار کندی طرح‌های مربوط به کشاورزی از جمله بحث آبیاری و زهکشی سطحی و زیرزمینی را یکی از چالش‌های بحث کشاورزی دانست و ادامه داد: بحث کمبود اعتبارات یکی از موضوعات جدی است که مدیریت استان به دنبال این است که با انجام این پروژه‌ها نقش خود را بهتر نشان دهد.

وی خاطر نشان کرد: رقابت بین مصرف کنندگان آب در بخش کشاورزی، صنعت و شرب وجود دارد و باید این در همایش‌هایی از این دست به مسابقه دو برداشت از آب پرداخته شود.

سیاحی تشدید آلاینده‌گی آب و خاک را یکی دیگر از چالش‌ها بیان کرد و گفت: آلاینده‌گی که در رودخانه کارون به دلیل پساب‌های نیشکر، شیلات‌ها و فاضلاب‌های ورودی وجود دارد و از جمله اساسی‌ترین مواردی است که باید به آن پرداخته شود

وی بر لزوم استفاده از سیستم‌های آبیاری تحت فشار و قطره‌ای تاکید کرد و افزود: استفاده به وفور از شبکه‌های آبیاری باران با توجه به افزایش دما در خوزستان آیا جواب می‌دهد؟

معاون عمرانی استاندار خوزستان اضافه کرد: برای دستیابی به جواب چنین سوالاتی به استفاده از توان تخصصی مهندسان مشاور و ارتقا سطح علمی نیاز داریم.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۷۰ درصد آب شهرهای خوزستان از رودخانه کارون است عنوان کرد: ما از کارون به عنوان زهکش استفاده می‌کنیم، با یک طرح عظیم ۵۵۰ هزار هکتاری مواجه هستیم چه راهکارهایی برای دفع پساب‌های رودخانه داریم؟

سیاحی با تاکید بر اینکه ما دفاع می‌کنیم که یک قطره آب حتی برای شرب هم از کارون برداشته نشود بیان کرد: معتقد هستیم که استان‌ها باید در زمینه مصرف آب مدیریت داشته باشند اما نمی‌توانیم شاهد باشیم که راندمان شبکه‌های آبیاری و زهکشی در استان مشکل داشته باشد.

کد خبر: ۱۶۹۰۶

تاریخ انتشار: ۰۶ اسفند ۱۳۹۲ - ۲۳:۴۴

مدیرعامل سازمان آب و برق خوزستان:

در طراحی پروژه ها به مسائل اجتماعی و زیست محیطی توجهی نمی شود

شمسایی با اشاره به اینکه در ایران هنگام طراحی یک پروژه به مسائل اجتماعی و اقتصادی توجهی نمی شود تصریح کرد: اصلیتین آیتم امروز در دنیا برای انجام هر پروژه ای توجه به بحث های زیست محیطی و اقتصادی است.

محمدرضا شمسایی در چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی که در دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد اظهار کرد: واقعیت این است که متأسفانه از قبل از انقلاب تا کنون در زمینه توسعه شبکه های آبیاری و زهکشی توجهی صورت نگرفته است.

وی ادامه داد: بعد از پیروزی انقلاب اسلامی علی رغم کارهای خوبی که صورت گرفته است اما به مسئله احداث و توسعه شبکه های آبیاری و زهکشی خصوصاً شبکه های تحت فشار و نوین اصلاً توجه نشده است.

رئیس سازمان آب و برق خوزستان با اشاره به اینکه بعد از جنگ در زمینه احداث و توسعه سدهای مخزنی در کشور کارهای خوبی انجام شده است، اذعان کرد: متأسفانه در هشت سال اخیر به دلیل فشارهای وارده به وزرات نیرو بسیاری از سدهای ساخته شده دارای خروجی مناسبی نیستند.

وی عنوان کرد: در حال حاضر ۷.۵ میلیون هکتار از اراضی کشور زیر کشت می روند که ۱.۷ میلیون هکتار دارای شبکه مدرن آبیاری هستند و مابقی به صورت سنتی آبیاری می شوند.

شمسایی با بیان اینکه در طول هشت سال گذشته ۱۰ هزار میلیارد تومان در زمینه سد سازی هزینه شده است اظهار کرد: در طول هشت سال گذشته ۳۵ هزار میلیارد تومان در زمینه احداث سدهای مخزنی هزینه شده است اما حجم آب تنظیم شده در حدود ۱۰ تا ۱۲ میلیارد متر مکعب است.

وی اضافه کرد: اگر همین مبالغ را در زمینه احداث شبکه های آبیاری و زهکشی اعم از اصلی و فرعی خصوصاً شبکه آبیاری تحت فشار هزینه می کردیم بیش از دو برابر از محل هدر رفت آب در بخش کشاورزی می توانستیم آزاد کنیم.

رئیس سازمان آب و برق خوزستان خاطر نشان کرد: حدود ۹۰ میلیارد متر مکعب آب در بخش کشاورزی استفاده می‌کنیم که با احداث شبکه‌های فرعی می‌توانیم نصف این میزان را آزاد کنیم.

وی به توجه نکردن به تشکلهای آبی در ایران اشاره کرد و گفت: در تمام کشورهای توسعه یافته بین ۳۰ الی ۴۰ سال قبل مالکیت و یا مدیریت آب به تشکلهای واگذار شده است اما در ایران به این مسئله توجهی نشده است.

شمسایی ادامه داد: واگذاری مالکیت یا مدیریت آب به تشکلهای نباید با هدف حل مشکلات دولت و انتقال آنها به تشکلهای باشد بلکه باید با دید و هدف کمک به بخش کشاورزی باشد.

وی یکی دیگر از مسائل مورد توجه در بحث آب را طراحی و کارهای پژوهشی و بحث‌های مربوط به مهندسی ارزش دانست و اذعان کرد: طراحی که در حال حاضر مشاوران ما در کشور انجام می‌دهند مربوط به قبل از انقلاب است.

رئیس سازمان آب و برق خوزستان افزود: متأسفانه مشاوران ما از تکنولوژی‌های روز دنیا مطلع نیستند و ارتباطی با مشاوران قوی در دنیا برقرار نکرده‌اند.

وی ادامه داد: مشاوران ما در ایران به دلیل اینکه استفاده از تکنولوژی روز دنیا برای آنها هزینه دارد زیر بار این هزینه‌ها نمی‌روند و به دلیل اینکه کارفرمایان هم کم اطلاع هستند هرچیزی را به آنها قالب می‌کنند.

شمسایی با اشاره به اینکه در ایران هنگام طراحی یک پروژه به مسائل اجتماعی و اقتصادی توجهی نمی‌شود تصریح کرد: اصلترین آیتم امروز در دنیا برای انجام هر پروژه‌ای توجه به بحث‌های زیست محیطی و اقتصادی است.

وی به پرت شدید آب در ایران اشاره کرد و گفت: در این زمینه می‌توانیم یک برنامه ملی مشترک در زمینه اجرای شبکه‌های آبیاری اعم از اصلی و تحت فشار بین وزارت نیرو و وزارت جهاد کشاورزی تهیه کنیم.

رئیس سازمان آب و برق خوزستان افزود: تهیه این برنامه می‌تواند ۵۰ درصد تلفات آب را جبران کند.

شمسایی بر بحث راه اندازی بازار آب تاکید کرد و گفت: در اغلب کشورهای توسعه یافته و حتی برخی از کشورهای در حال توسعه بازار آب داریم که در این حالت فروشنده و خریدار هر دو از بخش خصوصی هستند و دولت تنها بر اجرای صحیح معاملات نظارت دارد.

وی هدف از راه اندازی بازار آب را قیمت پیدا کردن آب بیان کرد و افزود: تا روزی که آب بی‌ارزش باشد نمی‌توانیم دنبال راندمان آبیاری باشیم.

وی پیشنهاداتی را برای جلوگیری از هدر رفت آب و استفاده بهینه از این مایع حیات بیان کرد و گفت: ایجاد تشکلهای آب، کنترل زدایی برای چاه‌های آب و ایستگاه‌های پمپاژ، اولویت بندی تخصیص‌ها، بازنگری اساسی در پروژه‌ها و... از جمله مواردی هستند که در بحث چالش‌های پیش روی آب باید به آنها توجه داشت.

وی در رابطه با اولویت بندی تخصیص‌ها اظهار کرد: در حوزه‌های آبریز کشور هر کس از هر کجا که توانست آب برداشت کرد و به مسئله پایداری مباحث زیست محیطی برای آب‌های سطحی، آب‌های زیرزمینی و تالاب‌ها توجه نشده است.

شمسایی اضافه کرد: بحث تخصیص آب باید براساس میزان ارزش افزوده هر متر مکعب مصرف آب طراحی شود در این حال از مسائل اجتماعی نیز نباید غافل شویم.

وی خاطر نشان کرد: اینکه در اصفهان دنبال آب هستند که با آن کشاورزی کنند علتش عدم توجه به بحث ارزش افزوده‌ای که یک متر مکعب آب می‌تواند در یک نقطه از کشور ایجاد کند.

رئیس سازمان آب و برق خوزستان افزود: به غیر بحث شرب و بهداشت در مباحث اقتصادی از قبیل کشاورزی، صنعت، معدن و خدمات باید توجه شود که یک متر مکعب آب در کدام اراضی و نقطه کشور می‌تواند ارزش افزوده بیشتری ایجاد کند.

متن این خبر در خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) نیز منتشر گردیده است.

92/12/06 - 17:13

شماره: ۱۳۵۴۰۰۶۰۰۱۲۹۲۱۳

رئیس سازمان آب و برق خوزستان:

سدهای ساخته شده طی ۸ سال گذشته دارای خروجی مناسبی نیستند

رئیس سازمان آب و برق خوزستان گفت: متأسفانه در هشت سال اخیر به دلیل فشارهای وارده به وزرات نیرو بسیاری از سدهای ساخته شده دارای خروجی مناسبی نیستند.

به گزارش [خبرگزاری فارس](#) از اهواز، محمدرضا شمسایی ظهر امروز در چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی که در دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد اظهار کرد: واقعیت این است که متأسفانه از قبل از انقلاب تا کنون در زمینه توسعه شبکه‌های آبیاری و زهکشی توجهی صورت نگرفته است.

وی ادامه داد: بعد از پیروزی انقلاب اسلامی علی‌رغم کارهای خوبی که صورت گرفته است اما به مسئله احداث و توسعه شبکه‌های آبیاری و زهکشی خصوصاً شبکه‌های تحت فشار و نوین اصلاً توجه نشده است.

رئیس سازمان آب و برق خوزستان با اشاره به اینکه بعد از جنگ در زمینه احداث و توسعه سدهای مخزنی در کشور کارهای خوبی انجام شده است، اذعان کرد: متأسفانه در هشت سال اخیر به دلیل فشارهای وارده به وزرات نیرو بسیاری از سدهای ساخته شده دارای خروجی مناسبی نیستند.

وی عنوان کرد: در حال حاضر ۷.۵ میلیون هکتار از اراضی کشور زیر کشت می‌روند که ۱.۷ میلیون هکتار دارای شبکه مدرن آبیاری هستند و مابقی به صورت سنتی آبیاری می‌شوند.

شمسایی با بیان اینکه در طول هشت سال گذشته ۱۰ هزار میلیارد تومان در زمینه سد سازی هزینه شده است اظهار کرد: در طول هشت سال گذشته ۳۵ هزار میلیارد تومان در زمینه احداث سدهای مخزنی هزینه شده است اما حجم آب تنظیم شده در حدود ۱۰ تا ۱۲ میلیارد متر مکعب است.

وی اضافه کرد: اگر همین مبالغ را در زمینه احداث شبکه‌های آبیاری و زهکشی اعم از اصلی و فرعی خصوصاً شبکه آبیاری تحت فشار هزینه می‌کردیم بیش از دو برابر از محل هدر رفت آب در بخش کشاورزی می‌توانستیم آزاد کنیم.

رئیس سازمان آب و برق خوزستان خاطر نشان کرد: حدود ۹۰ میلیارد متر مکعب آب در بخش کشاورزی استفاده می‌کنیم که با احداث شبکه‌های فرعی می‌توانیم نصف این میزان را آزاد کنیم.

وی به توجه نکردن به تشکل‌ها آبی در ایران اشاره کرد و گفت: در تمام کشورهای توسعه یافته بین ۳۰ الی ۴۰ سال قبل مالکیت و یا مدیریت آب به تشکل‌ها واگذار شده است اما در ایران به این مسئله توجهی نشده است.

شمسایی ادامه داد: واگذاری مالکیت یا مدیریت آب به تشکل‌ها نباید با هدف حل مشکلات دولت و انتقال آن‌ها به تشکل‌ها باشد بلکه باید با دید و هدف کمک به بخش کشاورزی باشد.

وی یکی دیگر از مسائل مورد توجه در بحث آب را طراحی و کارهای پژوهشی و بحث‌های مربوط به مهندسی ارزش دانست و اذعان کرد: طراحی که در حال حاضر مشاوران ما در کشور انجام می‌دهند مربوط به قبل از انقلاب است.

رئیس سازمان آب و برق خوزستان افزود: متأسفانه مشاوران ما از تکنولوژی‌های روز دنیا مطلع نیستند و ارتباطی با مشاوران قوی در دنیا برقرار نکرده‌اند.

وی ادامه داد: مشاوران ما در ایران به دلیل اینکه استفاده از تکنولوژی روز دنیا برای آن‌ها هزینه دارد زیر بار این هزینه‌ها نمی‌روند و به دلیل اینکه کارفرمایان هم کم اطلاع هستند هر چیزی را به آن‌ها قالب می‌کنند.

شمسایی با اشاره به اینکه در ایران هنگام طراحی یک پروژه به مسائل اجتماعی و اقتصادی توجهی نمی‌شود تصریح کرد: اصلیتین آیتم امروز در دنیا برای انجام هر پروژه‌ای توجه به بحث‌های زیست محیطی و اقتصادی است.

وی به پرت شدید آب در ایران اشاره کرد و گفت: در این زمینه می‌توانیم یک برنامه ملی مشترک در زمینه اجرای شبکه‌های آبیاری اعم از اصلی و تحت فشار بین وزارت نیرو و وزارت جهاد کشاورزی تهیه کنیم.

رئیس سازمان آب و برق خوزستان افزود: تهیه این برنامه می‌تواند ۵۰ درصد تلفات آب را جبران کند.

شمسایی بر بحث راه اندازی بازار آب تاکید کرد و گفت: در اغلب کشورهای توسعه یافته و حتی برخی از کشورهای در حال توسعه بازار آب داریم که در این حالت فروشنده و خریدار هر دو از بخش خصوصی هستند و دولت تنها بر اجرای صحیح معاملات نظارت دارد.

WWW.FARSNEWS.IR



FARS
NEWS AGENCY

وی هدف از راه اندازی بازار آب را قیمت پیدا کردن آب بیان کرد و افزود: تا روزی که آب بی‌ارزش باشد نمی‌توانیم دنبال راندمان آبیاری باشیم.

وی پیشنهاداتی را برای جلوگیری از هدر رفت آب و استفاده بهینه از این مایع حیات بیان کرد و گفت: ایجاد تشکل‌های آب، کنترل زدایی برای چاه‌های آب و ایستگاه‌های پمپاژ، اولویت بندی تخصیص‌ها، بازنگری اساسی در پروژه‌ها و... از جمله مواردی هستند که در بحث چالش‌های پیش روی آب باید به آن‌ها توجه داشت.

وی در رابطه با اولویت‌بندی تخصیص‌ها اظهار کرد: در حوزه‌های آبریز کشور هر کس از هر کجا که توانست آب برداشت کرد و به مسئله پایداری مباحث زیست محیطی برای آب‌های سطحی، آب‌های زیرزمینی و تالاب‌ها توجه نشده است.

شمسایی اضافه کرد: بحث تخصیص آب باید براساس میزان ارزش افزوده هر متر مکعب مصرف آب طراحی شود در این حال از مسائل اجتماعی نیز نباید غافل شویم.

وی خاطر نشان کرد: اینکه در اصفهان دنبال آب هستند که با آن کشاورزی کنند علتش عدم توجه به بحث ارزش افزوده‌ای که یک متر مکعب آب می‌تواند در یک نقطه از کشور ایجاد کند.

رئیس سازمان آب و برق خوزستان افزود: به غیر بحث شرب و بهداشت در مباحث اقتصادی از قبیل کشاورزی، صنعت، معدن و خدمات باید توجه شود که یک متر مکعب آب در کدام اراضی و نقطه کشور می‌تواند ارزش افزوده بیشتری ایجاد کند.



جلوی پروژه هایی که توجیه اقتصادی و زیست محیطی ندارند, گرفته شود



اهواز-ایرنا- مدیر عامل سازمان آب و برق خوزستان گفت: باید جلوی پروژه هایی که توجیه زیست محیطی و اقتصادی ندارند گرفته شود.

به گزارش خبرنگار ایرنا، محمد رضا شمسایی سه شنبه در چهارمین همایش ملی مدیریت آبیاری و زهکشی در محل دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار داشت: در ۲۰ سال گذشته در زمینه احداث سد و شبکه های آبیاری کارهای مفید زیادی انجام گرفت اما در هشت سال اخیر متأسفانه به دلیل فشارهای وارده به وزارت نیرو تعدادی سد احداث شد که هیچگونه توجیه اقتصادی ندارند و باید جلوی اینگونه پروژه ها گرفته شود تا هزینه های آن ها برای بهره برداری هر چه بیشتر از آب جایگزین شود.

وی گفت: در طول هشت سال گذشته ۳۵۰ هزار میلیارد ریال در زمینه احداث سدهای مخزنی هزینه شده این در حالی است که تنها در این مدت ۱۰ میلیارد مترمکعب آب تنظیم شده است این در حالی است که اگر این میزان هزینه صرف به روز کردن شبکه های آبیاری و زهکشی استان خوزستان می شد می توانستیم دو برابر ظرفیت کنونی از کشاورزی و آب استان بهره وری داشته باشیم.

شمسایی بیان داشت: ۸۰ درصد تلفات آب در شبکه های فرعی کشاورزی هدر می رود که توجهی به شبکه های فرعی آب و مدیریت و به روز رسانی این شبکه ها متأسفانه در خوزستان انجام نمی شود.

مدیر عامل سازمان آب و برق خوزستان بیان داشت: برای مدیریت هر چه بهتر شبکه های آبیاری و زهکشی باید تشکلهای خصوصی در این بخش ایجاد و مدیریت این شبکه ها به آنان داده شود تا به درستی مدیریت گردد و از هدررفت آب جلوگیری شود.

وی بیان داشت: البته این واگذاری ها تنها نباید برای انتقال مشکلات دولت به این تشکلهای باشد بلکه باید نیروی کمکی برای دولت و بخش کشاورزی باشند.

شمسایی افزود: متأسفانه مشاورانی که کار طراحی انجام می دهند از اصول و پایه طراحی های قبل از انقلاب استفاده می کنند که همین امر باعث شده است که شبکه های آبیاری و زهکشی در استان خوزستان و کشور به روز نشود و متأسفانه مشاورانی که در این زمینه فعالیت می کنند از علم و فناوری به روز دنیا استفاده نمی کنند.

در ادامه همایش رییس سازمان جهاد کشاورزی خوزستان نیز اظهار داشت: متأسفانه در کشور و استان خوزستان به آب به عنوان کالای اقتصادی نگاه نمی شود و قیمت گذاری برای آب انجام نمی شود. همین امر باعث شده است تا آب به درستی مصرف نشود و به هدر رود.

کیخسرو چنگلواپی افزود: وابستگی اراضی کشاورزی استان خوزستان به آب ۹۹/۵ درصد است و تنها ۰/۵ درصد به صورت دیمی آبیاری می شوند.

وی گفت: متأسفانه در استان خوزستان از آب های ذخیره شده در پشت سدها به درستی استفاده نمی شود و برای بهره وری هر چه بیشتر از منابع آبی و کشاورزی باید سیستم های آبیاری تحت فشار و شبکه هاب فرعی آبیاری و زهکشی بهینه شوند

چنگلواپی بیان داشت: استان خوزستان فاصله بسیار زیادی با توسعه و به روز رسانی شبکه آبیاری و کشاورزی دارد

وی همچنین با اشاره به طرح ۵۵۰ هزار هکتاری کشاورزی (معروف به طرح مقام معظم رهبری) بیان داشت: از این میزان ۱۳۷ هزار هکتار توسط تعاونی ها اجرا می شود که در کنار فعالیت تعاونی ها نیاز است تشکلهایی برای اجرای این طرح تشکیل شود.

وی بهترین راه برای استفاده از آب در بخش کشاورزی را آبیاری تحت فشار بارانی و قطره ای عنوان کرد.

مدی‌عامل سازمان آب و برق خوزستان:

توجهی به احداث و توسعه شبکه‌های آبیاری و زهکشی نمی‌شود

مدی‌عامل سازمان آب و برق خوزستان گفت: متأسفانه توجهی به احداث و توسعه شبکه‌های آبیاری و زهکشی به ویژه شبکه‌های تحت فشار نوین نمی‌شود.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - محمدرضا شمسایی در چهارمین همایش ملی مدی‌عامل شبکه‌های آبیاری و زهکشی که امروز (۶ اسفندماه) در دانشگاه شهین چمران اهواز برگزار شد، عنوان کرد: در هشت سال اخیر در زمینه احداث و توسعه سدهای مخزنی در سطح کشور اقدامات خوبی انجام شده است.

وی افزود: متأسفانه به دلیل فشارهایی که به وزارت نیرو وارد می‌شود، سدهایی احداث شد که خروجی مفیدی برای کشور نداشته‌اند.

مدی‌عامل سازمان آب و برق خوزستان بیان کرد: در حال حاضر ۷.۵ میلیون هکتار از اراضی کشور زیر کشت محصولات کشاورزی است که فقط ۱.۷ میلیون هکتار آن دارای شبکه مدرن آبیاری است؛ بقیه یک‌چهارم از اراضی ما به صورت سنتی آبیاری می‌شود.

شمسایی تصریح کرد: در طول ۸ سال گذشته ۳۵ هزار مطلقاً تومان در زمینه احداث سدهای مخزنی هزینه شده اما با وجود این هزینه‌های سرسام‌آور تنها ۱۰ تا ۱۲ مطلقاً مترمکعب آب خروجی داشته‌اند؛ در حالی که اگر همین مبلغ در زمینه احداث شبکه‌های آبیاری سطحی اصی و فرعی و به ویژه شبکه‌های آبیاری تحت فشار هزینه می‌شد، اکنون مخزنی آب از محل هدر رفت بخش کشاورزی صرفه‌جویی می‌شد.

وی خاطر نشان کرد: ۹۰ مطلقاً مترمکعب آب کشور در مصارف کشاورزی استفاده می‌شود که ۵۰ درصد از این میزان جبران می‌شود. با توجه به پرت شدیدی آب در سطح کشور، نیازمند تدوین برنامه‌ای ملی و مشترک در زمینه اجرای شبکه‌های اصی و تحت فشار نوین وزارت نیرو و جهاد کشاورزی هستیم.

اقتصادی ۰۶/۱۲/۱۳۹۲ ۱۴:۳۹:۲۷

کد خبر ۹۲۱۲-۲۷۷۴-۵

تاکید بر انجام اقدامات فرهنگی در جهت مصرف بهینه آب



امام جمعه موقت اهواز گفت: دانش، علم و فناوری که محققان مجامع علمی در زمینه علوم آب ارائه می‌دهند بایستی در استفاده بهینه و مصرف آب مورد استفاده قرار گیرد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - حجت الاسلام و المسلمین سید ابوالحسن حسن‌زاده در چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی که امروز (۶ اسفندماه) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، عنوان کرد: در آلت قران، روائت و احادیث بر جایگاه آب به عنوان منشأ زندگی از سوی خداوند تعالی تأکیدی شده است.

وی افزود: علاوه بر کارهای علمی، اقدامات فرهنگی در جهت مصرف صحیح آب به طور گسترده بایستی انجام شود و قوانین مصرف آب نفع بایستی صحیح و کارآمد باشد.

در ادامه این همایش علاقه‌مند، مجری طرح ۵۵۰ هزار هکتاری مقام معظم رهبری اظهار کرد: موسسه جهاد نصر موسسه عمومی و غیردولتی است که از زیرمجموعه‌های وزارت کشاورزی محسوب می‌شود و مأمور اجرای طرح ۵۵۰ هزار هکتاری مقام معظم رهبری است.

وی افزود: اجرای کامل این طرح ۹.۵ میلیون تن به تولید محصولات کشاورزی افزوده و به میزان ۲۱۰۰ مطلق در آمد کشاورزی از آن حاصل می‌شود. همچنین ۳۰۰ هزار شغل در بخش کشاورزی فراهم می‌کند.

علاقه‌مند تصریح کرد: هم‌اکنون ۷۸ هزار هکتار شبکه آبیاری و زهکشی اصلی در حال اجرا است. محدوده اجرای طرح مقام معظم رهبری در حوزه‌های آبی کرخه، دز، کارون، مارون، زهره و خوی آباد است. مساحت این طرح ۶.۵ برابر طرح توسعه نقشکر و طول کانال‌های مورد نظر طرح ۱.۲۵ برابر مرزهای کشور است.

92/12/06 - 16:18

شماره: ۱۳۹۲۱۲۰۶۰۰۱۲۰۵

امام جمعه موقت اهواز:

قوانین استفاده از آب باید صحیح، به روز و کارآمد باشد

امام جمعه موقت اهواز گفت: قوانینی که برای استفاده از آب است باید صحیح، به روز و کارآمد باشد که به مصرف بهینه آب کمک کند.

به گزارش [خبرگزاری فارس](#) از اهواز، حجت الاسلام سید ابوالحسن حسن زاده ظهر امروز در چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی که در دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد اظهار کرد: آیات قرآن، روایات و احادیث جایگاهی را که خداوند متعال برای آب به عنوان منشا حیات قرار داده است را نشان می‌دهد.

وی ادامه داد: استفاده صحیح از آب در بخش کشاورزی، صنعت و خانگی به مسائل فرهنگی باز می‌گردد و جامعه‌ای که آداب و رسوم مصرف صحیح آب را نداند نمی‌تواند بهره‌مندی بیشتری از این منشا حیات ببرد.

امام جمعه موقت اهواز خاطر نشان کرد: قوانینی که برای استفاده از آب است باید صحیح، به روز و کارآمد باشد که به مصرف بهینه آب کمک کند.

وی با اشاره به اینکه از فناوری و علم اساتید باید برای استفاده هرچه بیشتر از آب کمک گرفت اذعان کرد: آخرین روش‌های علمی برای استفاده بهینه از آب در اختیار شما اساتید است که علم و دانش خود را برای استفاده صحیح از این منشا حیات به کار بگیرید.

حسن زاده خاطر نشان کرد: در آینده دیگر جهانیان بر سر دستیابی به نفت و انرژی با یکدیگر جنگ نمی‌کنند بلکه درگیری‌ها بر سر آب خواهد بود.

کد خبر 2244354

تاریخ مخابره: ۱۳۹۲/۱۲/۶ - ۱۹:۵۷

گزارش خبری/

ذخیره هفت میلیون تن نمک پشت سد گتوند

اهواز - خبرگزاری مهر: ذخیره هفت میلیون تن نمک پشت سد گتوند، انتقال آب کارون زنگ خطر کشاورزی و... از جمله مسائلی است که در چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری در اهواز مطرح شد.

به گزارش خبرنگار مهر، چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی در حالی در خوزستان برگزار می شود که این استان به عنوان قطب کشاورزی با مشکلات متعدد زیست محیطی ناشی از طرح های کشاورزی دست و پنجه نرم می کند. اثرات زیست محیطی طرح ۸۴ هزار هکتاری نیشکر و پساب های آبی پروری بر منابع آب و خاک اکنون بیشتر رخ نموده است. آب های جاری اما بیشتر مورد حمله این پساب های شور قرار دارد. کارون بزرگ، امسال تابستان بحرانی را پشت سر گذاشت. با این حال طرح ساماندهی پساب های کشاورزی همچنان به کندی پیش می رود.

چهارمین همایش ملی شبکه های آبیاری و زهکشی با هدف ارائه مطالعات و تحقیقات در این زمینه شکل گرفت تا راهی برای حل چالش های این حوزه باز کند. اگر چه برگزار کنندگان امیدوار به کاربردی شدن تحقیقات دارند، شواهد اما نشان از پافشاری مسئولان بر مواضع گذشته و بی توجهی به روش های نوین آبیاری و زهکشی دارد.

چهارمین همایش ملی شبکه های آبیاری و زهکشی ۶ تا ۸ اسفند ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

زهاب ها گریبانگیر خوزستان

دبیر چهارمین همایش ملی شبکه های آبیاری و زهکشی گفت: ۶۲۰ مقاله در شش محور به دبیرخانه جشنواره رسیده است. از این میان ۲۴۵ مقاله پذیرش شده که ۱۱۰ مقاله به صورت سخنرانی و ۱۳۵ مقاله نیز به صورت پوستر ارائه می شود.

وی با بیان اینکه پس از کنفرانس سران جهان در سال ۱۹۹۲، مجامع بین المللی آبیاری و زهکشی توجه خود را بر مدیریت زهاب ها متمرکز کردند، نقش اجرای شبکه های آبیاری و زهکشی را در بهبود کشاورزی و بهره وری آب یادآور شد و افزود: برای اجتناب از تشدید بحران آب مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی ضروری است.

ناصری با اشاره به اینکه «خوزستان» یکی از دشت های مستعد و قطب های کشاورزی کشور با امکان توسعه اراضی تا یک میلیون

هکتار است، زهاب های تولیدی اراضی کشاورزی را یکی از مشکلات گریبانگیر استان دانست.

وی اظهار کرد: به همین دلیل محورهای چهارمین همایش، کیفیت آب و مدیریت زهاب متمرکز است.

سدسازی بدون توجه زیست محیطی و اقتصادی

خوزستان با داشتن پنج رودخانه دز، کرخه، کارون، مارون و زهره از قطب های کشاورزی کشور است.

این استان دارای بیش از دو میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار اراضی مستعد کشاورزی است که یک میلیون و ۱۵۰ هزار هکتار از آنها زیر کشت می رود. با این حال تا کنون حدود ۳۷۰ هزار هکتار شبکه آبیاری و زهکشی به بهره برداری رسیده و ۴۲۱ هزار هکتار طرح مطالعاتی انجام شده است.

مدیرعامل سازمان آب و برق خوزستان در این همایش توقف طرح های فاقد توجه زیست محیطی و اقتصادی را خواستار شد.

محمدرضا شمسایی گفت: در هشت سال گذشته به دلیل فشارهای بیش از حد بر ستادهای وزارتخانه ها، پروژه های متعددی از جمله سدسازی هایی شروع شده که نه توجه زیست محیطی دارد و نه اقتصادی. این پروژه ها باید متوقف شود.

وی با اشاره به اینکه در هشت سال گذشته ۳۵ هزار میلیارد تومان در زمینه احداث سد های مخزنی صورت گرفته، حجم آب تنظیمی را بین ۱۰ تا ۱۲ میلیارد مترمکعب عنوان کرد.

شمسایی با انتقاد از سدسازی های اخیر تصریح کرد: اگر همین اعتبار به جای بعضی سدهایی که توجه اقتصادی ندارند، برای احداث شبکه های آبیاری و زهکشی اعم از اصلی و فرعی و شبکه های آبیاری تحت فشار هزینه می شد می توانستیم بیش از دو برابر آب برای کشاورزی تامین کنیم.

وی با بیان اینکه اعتقاد داریم در این زمینه بی توجهی شده است، افزود: با احداث شبکه های آبیاری و زهکشی، کمبود آب کشاورزی حل می شد.

این مقام مسئول گفت: تشکل های آب بر نیز مورد بی توجهی قرار گرفته و در این زمینه کاری صورت نگرفته است در حالی که در سایر کشورها بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی به این تشکل ها واگذار می شود.

وی اغلب تشکل های موجود را برای خدمات رسانی به کشاورزان دانست و تاکید کرد: در صورت واگذاری امور به تشکل ها نیز هدف نباید انتقال مشکلات دولت به تشکل ها باشد. توجه به اختیارات، مسئولیت ها و هزینه های تشکل ها و تدوین و تهیه یک قانون در این زمینه ضروری است.

شمسایی با بیان اینکه ارتباط میان مشاوران داخلی و جهان مخصوصا در هشت سال گذشته قطع شده است گفت: اصول طراحی و کارهای پژوهشی که انجام می شود مربوط به قبل از انقلاب است و از تکنولوژی های روز استفاده نمی شود. مشاوران به دلیل هزینه بر بودن، تکنولوژی های روز دنیا را نادیده می گیرند و بسیاری طرح ها را به نام تکنولوژی نوین به خورد کارفرما می دهند.

وی اضافه کرد: با وجود اهمیت مزارع آزمایشی اما اکنون تقریباً در هیچ نقطه کشور مزرعه آزمایشی نداریم.

شمسایی «مهندسی ارزش» را نیز از جمله اموری دانست که در کشور تعطیل شده است، در حالی که اقتصادی بودن طرح ها و کمبود منابع در شرایط موجود باید بیش از همیشه مورد توجه باشد.

مدیرعامل سازمان آب و برق خوزستان تصریح کرد: مطالعات اقتصادی و اجتماعی طرح های گذشته صوری بوده است. این در حالی است که امروزه در دنیا پیش از اجرای هر پروژه مطالعات زیست محیطی و اقتصادی را انجام می دهند.

وی افزود: به دلیل اینکه دولت تامین اعتبار پروژه ها را بر عهده دارد قیمت تمام شده، دوره برگشت سرمایه و تخصیص بهینه به طور جدی و واقعی مورد توجه قرار نگرفته است. به این معنی که پول مملکت را در جایی هزینه کرده ایم که معلوم نیست اقتصادی باشد.

شمسایی اضافه کرد: در اجرای پروژه ها نیز هیچ نگاهی به مردم نداریم و به راحتی از مطالعات اجتماعی طرح ها عبور می کنیم.

این مقام مسئول تدوین برنامه ملی مشترک در زمینه اجرای شبکه های آبیاری بین وزارتخانه های نیرو و جهاد کشاورزی را به عنوان راهکار کاهش تلفات آب پیشنهاد کرد و گفت: به این ترتیب حداقل ۵۰ درصد تلفات آب کاهش می یابد و حداقل ۴۵ میلیارد مترمکعب آب در دسترس قرار می گیرد.

وی راه اندازی «بازار آب» را از دیگر پیشنهادات این حوزه عنوان کرد و افزود: تا زمانی که آب در این مملکت بی ارزش است هیچ امیدی برای حل معضل بهره وری و سرمایه گذاری در این حوزه نمی توانیم داشته باشیم.

شمسایی با اشاره به تجارب جهانی در راه اندازی بازار آب توسط بخش خصوصی، اظهار کرد: هدف این طرح قیمت پیدا کردن آب و توجیه اقتصادی سرمایه گذاری در این حوزه است. بازار آب در استرالیا باعث شد قیمت آب ظرف سه سال ۲۰ برابر شود.

مدیرعامل سازمان آب و برق خوزستان کنتور گذاری برای چاه های آب و ایستگاه های پمپاژ آب های سطحی به منظور تعیین میزان مصرف آب کشاورزی و اولویت بندی تخصیص ها را از دیگر راهکارهای حل مشکلات دانست و گفت: تخصیص ها باید بر اساس ارزش افزوده باشد. بحث هایی که در اصفهان برای برداشت آب کشاورزی می شود به دلیل بی توجهی به ارزش افزوده است.

وی اظهار کرد: به جز در بخش شرب و بهداشت که باید به هر قیمتی تامین شود، در سایر بخش ها اعم از کشاورزی، صنعت، معدن و خدمات، ارزش افزوده و تبعات اجتماعی طرح هاست که باید مبنای تصمیم گیری باشد، نه زور و قدرت و لابی های قوی تر.

انتقال آب کارون؛ زنگ خطر کشاورزی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی خوزستان نیز در این همایش، طرح های انتقال آب از سرچشمه رودهای خوزستان را زنگ خطری برای کشاورزی استان دانست.

کیخسرو چنگلوی گفت: ۹۸ درصد تولیدات کشاورزی استان به اراضی آبی وابسته است و ۸۸ درصد نیز از آب های سطحی تامین می شود.

وی افزود: با توجه به اینکه سرچشمه تمام رودهای خوزستان در خارج از این استان است، برداشت آب در بالادست و انتقال آب از سرچشمه ها زنگ خطر برای کشاورزی استان است.

چنگلوی تاکید کرد: در صورت کاهش ضایعات بخش کشاورزی می توان ۱۰۰ هزار هکتار جدید را آبیاری کرد.

وی مدیریت یکپارچه منابع آب، نصب کنتورهای هوشمند برای مصرف کنندگان، تجهیز و نوسازی اراضی، تشکیل انجمن های آب بران و ارزیابی طرح های اجرایی را از راهکارهای حل مشکلات حوزه کشاورزی عنوان کرد.

۷ میلیون تن نمک پشت سد گتوند

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این همایش ذخیره نمک پشت سد گتوند را هفت میلیون تن عنوان کرد.

مهدی قمشی با ارائه آنالیز شوری سد گتوند و تاثیر آن بر رودخانه کارون گفت: اختلاف نظرهای فاحشی درباره تاثیر سد گتوند بر کیفیت رودخانه کارون مطرح شده است. گروهی معتقد هستند این سد هیچ تاثیری بر کیفیت کارون ندارد و عده ای نیز این سد را تنها مقصر اختلال کیفیت در رودخانه می دانند. هدف از تهیه مقاله و تحلیل داده ها این است که نقش واقعی سد گتوند مشخص شود.

وی با اشاره به قرار گرفتن سازند نمکی گچساران در مخزن سد گتوند اظهار کرد: در مطالعات، حجم نمک این سازند ۶۰ میلیون مترمکعب برآورد شده که در مدت ۱۰ تا ۱۵ سال انحلال پیدا کرده و مشکلی در سد ایجاد نمی کند.

به گفته وی، حداکثر شوری موجود در مخزن سد ۱۷۰ هزار میکروموس است که بیش از سه برابر شوری خلیج فارس است.

این عضو هیات علمی دانشکده علوم آب افزود: اکنون با مخلوط کردن لایه های بالایی آب مخزن و لایه هایی که در عمق پایین تر قرار دارد، شوری خروجی سد در مرز بحرانی حفظ شده است.

وی با بیان اینکه حجم ذخیره نمک در مخزن سد در دو سال گذشته افزایش یافته اضافه کرد: آمارهایی که از کیفیت مخزن سد و خروجی سد در مدت زمان دی ماه ۹۰ تا آذر ۹۲ به دست آمده نشان می دهد که حجم ذخیره نمک در اواخر سال ۹۰، ۳.۳ میلیون تن بوده که در سال ۹۱ به بیش از شش میلیون تن و در اواخر سال ۹۱ به (۷.۸ هفت و هشت دهم) میلیون تن افزایش یافته است.

قمشی اظهار کرد: وضعیت سال ۹۲ هنوز تحلیل نشده و در صورتی که شوری تثبیت شده باشد می تواند نشانه ایجاد تعادل در لایه های شور باشد.

وی اضافه کرد: در صورتی که شوری مخزن رو به افزایش باشد تخلیه آب شور به کارون غیرممکن خواهد بود و باید راهی برای خروج آبهای شور (اعم از تخلیه به خلیج فارس) مدنظر قرار گیرد.

این استاد دانشگاه همچنین با اشاره به وضعیت شوری کارون در مقطع اهواز در یک دهه گذشته گفت: تحلیل داده ها نشان می دهد که ۲۳ درصد شوری این رودخانه تحت تاثیر سد گتوند است.

وی افزود: هفت درصد شوری کارون مربوط به افزایش شوری در رودخانه دز و ۷۱ درصد آن مربوط به زهکش های ورودی به رودخانه در طول مسیر بوده است. به عبارتی ۷۷ درصد شوری کارون به دلیل تخلیه پساب های کشاورزی بوده است. قمشی تصریح کرد: میزان تاثیر پساب های کشاورزی بر کیفیت کارون در مقطع زمانی کنونی در تناقض با تاثیر سد گتوند نیست زیرا خروجی آب این سد اگر چه اکنون در مرز بحرانی نگه داشته شده اما این فقط در صورتی است که بحران مدیریت شود و اگر روزی بحران قابل کنترل نباشد یا حادثه ای به وقوع بپیوندد فاجعه ای در پایین دست این سد در رودخانه کارون اتفاق می افتد.

گزارش: نادره وائلی زاده

کد خبر: ۳۴۵۹۰۵

۱۷: ۲۷ - ۱۳۹۲/۱۲/۳

درخشش دانشگاه شهی چمران اهواز در ششمین جشنواره ملی حرکت



خبرگزاری شبستان: ششمین جشنواره ملی حرکت به میزبانی دانشگاه صنعتی شریف تهران که با مشارکت انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه های سراسر کشور برپا شده بود، با معرفی برگزینگان به کار خود پایان داد.

به گزارش خبرگزاری شبستان از اهواز، در ششمین جشنواره ملی حرکت، انجمن های علمی دانشجویی معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهی چمران با کسب چهار مقام برگزین این جشنواره ملی، بار دیگر در مطن دانشگاه های سطح کشور خوش درخشید.

بنا بر این گزارش، در بخش «سایت و وبلاگ» انجمن علمی فنی یک به عنوان انجمن برگزین شناخته شد و در حوزه «اختراع» انجمن مکاترونیک مقام برگزین را از آن خود کرد.

همچنین از انجمن علمی باغبانی، خانم مهرانگنی چهارزی به عنوان استاد مشاور برگزین معرفی و در آخر، غرفه انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه شهی چمران اهواز در بین تمام غرفه های شرکت کننده در جشنواره، غرفه برگزین شناخته شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهی چمران اهواز، شاطن ذکر است؛ این جشنواره از ۲۸ تا ۳۰ بهمن ماه ۹۲ در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد و دانشجویان انجمن های علمی به ارائه دستاوردها و فعالیت های علمی یک ساله خود پرداختند.

معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهی چمران اهواز ضمن تبریک این موفقیت ارزنده به اعضای انجمن های علمی و کاپی همکاران دانشگاه، ارتقای بیش از پیش جایگاه علمی دانشگاه شهی چمران را آرزومند است.

متن این خبر در خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران (ایرنا) و پایگاه خبری اکسین پرس نیز منتشر گردیده است.

کد خبر 2243630

تاریخ مخابره: ۱۳۹۲/۱۲/۶ - ۱۰:۱۳

به نفع کودکان سرطانی /

جشنواره خوراکی های متنوع در دانشگاه چمران اهواز برگزار شد



اهواز - خبرگزاری مهر: جشنواره خوراکی های متنوع به نفع کودکان سرطانی بیمارستان شفای اهواز در دانشگاه شهید چمران این شهرستان برگزار شد.

به گزارش خبرنگار مهر، این جشنواره به منظور حمایت و همیاری با کودکان سرطانی بیمارستان شفای اهواز و با حضور اعضاء هیات علمی و کارکنان و دانشجویان دانشگاه شهید چمران توسط دانشکده مهندسی علوم آب برگزار شد.

در این جشنواره غذاهای سالم و سنتی که توسط داوطلبان خیر تهیه شده بود برای فروش عرضه شد تا عواید حاصل از آن در اختیار این بیمارستان قرار بگیرد.

به گزارش خبرنگار مهر، جشنواره غذای کمک به کودکان سرطانی از جمله فعالیت های مردمی است که در چند سال اخیر توسط موسسه خیریه مشک و دیگر خیرین به صورت مستمر در حال برگزاری در مکان های مختلف شهر اهواز است.

علاقمندان برای همکاری با ستاد برگزاری جشنواره در برنامه های آتی می توانند با شماره های ۳۳۰۰۱۰ داخلی ۳۲۰۴ و ۳۲۰۷ تماس بگیرند.

دوشنبه ۵ اسفند ۱۳۹۲ ۱۳:۵۲

شماره خبر: ۱۳۷۹۲۷۵

اعلام آمادگی دانشگاه شهید چمران به منظور کسب رتبه در مسابقات منطقه‌ای قرآن



گروه فعالیت‌های قرآنی: معاون فرهنگی - دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز از اعلام آمادگی به منظور برگزاری دوره‌های آموزشی ویژه شرکت کنندگان بخش دانشگاهی مسابقات منطقه‌ای خبر داد .

به گزارش خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، سیدعلی مرعشی، معاون فرهنگی - دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در مراسم اختتامیه بیست و نهمین جشنواره قرآن کریم دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز دوشنبه، ۵ اسفند در این دانشگاه برگزار شد، با اشاره به آیه ۳۲ سوره حج «ذَلِكَ وَمَنْ يُعْظَمْ شَعَائِرَ اللَّهِ فَإِنَّهَا مِنْ تَقْوَى الْقُلُوبِ؛ این است [فرايض خدا] و هر کس شعایر خدا را بزرگ دارد در حقیقت آن [حاکمی] از پاکی دلهاست» اظهار کرد: جشنواره قرآن دانشگاه پس از وقفه ۶ ساله بار دیگر توسط معاونت فرهنگی برگزار شد.

وی با تقدیر از نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، بسیج دانشجویی و کانون قرآن و عترت دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: جشنواره قرآن دانشگاه شهید چمران اهواز با برگزاری افتتاحیه در ۲۸ بهمن با حضور آیت‌الله حیدری، نماینده مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری، مسابقات بانوان در ۲۹ بهمن و مسابقات آقایان در ۳۰ بهمن، بخش کتبی در ۳ اسفند، محفل انس با قرآن در مجتمع خوابگاهی بانوان پیگیری شد.

مرعشی با بیان اینکه این جشنواره از حضور اساتید قرآنی ملی و بین‌المللی همچنان سیف‌الله معلمی، مهدی دغاغله، حمید چنانی و ... به‌عنوان داور بهره‌مند بوده است، گفت: بر اساس آیین‌نامه جشنواره مقالات و آثار رسیده در بخش پژوهشی به‌منظور داوری به دبیرخانه مسابقات واقع در دانشگاه کازرون ارسال می‌شود.

معاون فرهنگی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه برگزیدگان بخش دانشگاهی این مسابقات به مرحله منطقه‌ای که در اردیبهشت برگزار می‌شود، راه می‌یابند، آمادگی دانشگاه و این معاونت را به‌منظور برگزاری کلاس‌ها و دوره‌های آموزشی برای آمادگی هرچه بیشتر شرکت کنندگان و موفقیت در این مسابقات اعلام کرد.

معرفی برگزیدگان مسابقات قرآن دانشگاه شهید چمران اهواز



گروه فعالیت‌های قرآنی: برگزیدگان مرحله دانشگاهی بیست و نهمین جشنواره قرآن کریم دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در دو بخش آقایان و بانوان معرفی شدند.

به گزارش خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، برگزیدگان مرحله دانشگاهی بیست و نهمین جشنواره قرآن کریم دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز معرفی شدند.

در رشته تلاوت تحقیق علی بوعدار اول، علی عفری دوم و محمد طرفی محسن پور سوم شدند. همچنین در رشته تلاوت ترتیل منصور علوی مرام، سیدسعید موسوی و عبدالامام حمادی به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم را کسب کردند. در رشته حفظ ۲۰ جزء عدنان سلطانی نسب، میلاد آلبوغیش و سید ابراهیم فاضلی مطلق در رشته حفظ ۱۰ جزء به ترتیب رتبه‌های اول و دوم را به دست آوردند.

توفیق سلامی، سیدمحمدحسن موسوی افضل و حامد رضایی به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم رشته دعاخوانی را از آن خود کردند. همچنین محمد سنقرزاده در رشته اول و خلیل آتش افروز دوم شدند. رتبه برتر رشته مداحی به محمد آلبوغیش رسید.

همچنین در رشته اذان مجتبی محمودی اول و عماد زهیری دوم شدند. سید ابوالقاسم موسوی، مهدی آل کثیر، علی بوعدار، میلاد آلبوغیش، سیدمحمدحسن موسوی افضل، علی نقی ساکی و سید احمد موسوی در رشته تواشیح رتبه نخست را از آن خود کردند.

در بخش بانوان و در رشته تلاوت تحقیق سعیده مهدوی تبار و آمنه آلبوغیش رتبه‌های اول و دوم را به دست آوردند. همچنین سنا منبوهی، فاطمه بحرانی پور و زهرا موسوی در رشته تلاوت ترتیل رتبه‌های اول تا سوم را از آن خود کردند و میعاد قیم در رشته دکلمه برتر معرفی شد.



همچنین در رشته حفظ ۵ جزء ندا عطایی نسب و معصومه ساری اول و دوم شدند. در رشته حفظ ۱۰ جزء زهرا زیدانیان و در رشته حفظ کل نوال حزباوی برتر شناخته شدند.

در بخش کتبی مسابقات نیز نوال حزباوی، مریم بوعدار و سنا آلبوخنفر نفرات برگزیده رشته فرازهایی از قرآن و عترت معرفی شدند و در رشته قرآن شناسی ندا عطایی نسب سوم، سمیرا سیاه مردان دوم و منا کوتی اول شدند. در رشته مفاهیم قرآنی نیز ملیحه تراوش اول و معصومه تراوش و فرشاد بهمنی فر به صورت مشترک دوم شدند. در رشته آشنایی با احادیث و ادعیه زهرا حزباوی و مریم سواری اول و دوم شدند.

در رشته دیدگاه و سیره معصومین (ع) حسنه آلبوهر، خلیل آتش افروز، سکینه آلبوهر اول تا سوم شدند و در رشته احکام نیز مدینه قاسمی رتبه برتر را کسب کرد.



92/12/04 - 11:53

شماره: ۱۳۹۲۱۲۰۴۰۰۰۵۷۱

**رئیس ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان کشور خبر داد
اعزام ۴ کاروان دانشگاهی به عتبات عالیات از ۲۰ اسفندماه**



رئیس ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان کشور از اعزام چهار کاروان دانشگاهی به عتبات عالیات از ۲۰ اسفندماه خبر داد.

حجت الاسلام سید محمدرضا فقیهی در حاشیه سفر به اهواز در گفت و گو با خبرنگار فارس در اهواز اظهار کرد: در سال جاری ۱۳۶ کاروان از سراسر کشور عازم سرزمین وحی می شوند.

وی ادامه داد: از ۲۰ اسفندماه نیز چهار کاروان از دانشگاهیان سراسر کشور به عتبات عالیات اعزام خواهند شد، که سهم خوزستان از این اعزامها ۱۰ هزار نفر خواهد بود که تاکنون نیز این سهمیه برای استان تحقق یافته است.

رئیس ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان کشور اضافه کرد: در سهمیه‌هایی که قرار بود به خوزستان بدهیم هیچ کاهشی نسبت به سال قبل صورت نگرفته است.

وی در ادامه با اشاره به کاهش ۲۰۰ هزار تومانی هزینه‌های عتبات گفت: در سال‌های گذشته در بین هزینه‌های سفر به عتبات عالیات مبلغ یک میلیون و ۷۰۰ هزار تومانی نداشتیم ولی اکنون داریم.

فقیهی با بیان این که هزینه سفر عمره در ماه‌های سال متفاوت است عنوان کرد: در بعضی از ماه‌های سال هزینه‌ها در کشور عربستان بالا می‌رود که این باعث افزایش هزینه سفر می‌شود.

وی خاطرنشان کرد: همچنین مدت زمان سفر کسی که از مشهد به سرزمین وحی می‌رود با کسی که از اهواز به این سرزمین می‌رود متفاوت است به همین خاطر این دلیل نیز روی کاهش یا افزایش هزینه‌ها موثر است.

رئیس ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان کشور درباره وضعیت اعزام دختران به سرزمین وحی بیان کرد: نیمی از دانشجویان دانشگاه‌های ما دختر هستند که ما هم هیچ مشکلی با اعزام آنها نداریم اما به دلیل رابطه ایران و عربستان این امکان در حال حاضر فراهم نیست باید ببینیم در آینده این رابطه چگونه می‌شود.

وی همچنین عنوان کرد: طی صحبت‌هایی که داشته‌ایم قرار شد تمام شعبات بانک ملت در سراسر کشور برای سفر عتبات هر دانشجو مبلغ ۶۰۰ هزار تومان وام بدهند.

فقیهی گفت: در آینده نزدیک یک شماره اعلام خواهیم کرد تا در صورتی که شعبات بانک‌ها این عمل را انجام ندادند و مردم از طریق این شماره ما را در جریان گذاشتند موضوع را پیگیری کنیم.

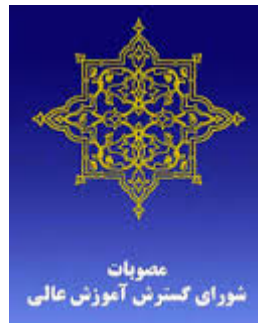
وی در پایان ابراز داشت: در پنج نظرسنجی که امسال انجام داده‌ایم بیش از ۸۰ درصد از دانشجویانی که به سفر عمره رفته‌اند متحول شده و تحت تاثیر مکه و مدینه قرار گرفته‌اند.



علمی و آموزشی ۰۵/۱۲/۱۳۹۲ ۹:۸:۱۸

کد خبر ۹۲۱۲-۷۷۶-۵

موافقت شورای گسترش با راه اندازی ۲ رشته در دانشگاه شهید چمران



شورای گسترش آموزش عالی موافقت خود را با راه اندازی و پذیرش دانشجو در دو رشته مقاطع تحصیلات تکمیلی در دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام کرد.

به گزارش گروه درکافت خبر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - براساس اعلام معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در آخرین جلسه این شورا راه اندازی رشته بهداشت مواد غذایی در مقطع دکتری تخصصی (phd) و رشته مهندسی برق- کنترل در مقطع کارشناسی ارشد مورد موافقت قطعی قرار گرفت.

لازم به ذکر است که پذیرش دانشجو در دوره های مذکور منوط به تامین شرایط علمی- آموزشی و نفی اعتبار مالی می باشد.

تاریخ انتشار: ۰۶ اسفند ۱۳۹۲ - ۱۰:۴۰

کد خبر: ۵۸۱۰۰۳

نشست جریان شناسی فرهنگی سیاسی در دانشگاه شهید چمران

نشست جریان شناسی فرهنگی سیاسی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

حجت مساق دزفولی، مدیر هماهنگی و ارتباطات دفتر استانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های خوزستان با اعلام این خبر اظهار کرد: یکی از برنامه های مصوب دفتر استانی نهاد در دانشگاه های خوزستان، ارتقاء سطح دانش و آگاهی های موثر و تحلیل های سیاسی و فرهنگی ائمه جماعات دانشگاه ها است و به این منظور هر ساله برنامه ریزی برای برگزاری هر چه بهتر این برنامه با هدف آشنایی با مسایل روز و نیاز دانشجویان انجام می شود.

وی افزود: ائمه جماعات نقش بسزایی در دانشگاه ها و خوابگاه ها دارند و در نتیجه لازم است که با مسایل سیاسی و فرهنگی روز آشنا شوند.

مrsاق دزفولی تصریح کرد: نشست جریان شناسی فرهنگی سیاسی پنجشنبه هفته جاری با حضور یکصد نفر از ائمه جماعات دانشگاه های خوزستان و با سخنرانی عباس سلیمی نمین در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود. این برنامه یک روزه آموزشی که در سال های گذشته نیز برگزار شده، می تواند موجب افزایش ارتباط ائمه جماعات دانشگاه ها با یکدیگر و مطرح شدن دغدغه های آنان شود. این برنامه در دو نوبت صبح و عصر برگزار می شود و بخشی از زمان برنامه نیز برای پرسش و پاسخ در نظر گرفته شده است.

متن این خبر در خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) نیز منتشر گردیده است.

یک اقتصاددان:

تمرکز اقتصاد مقاومتی بر اصلاح اقتصاد سیاسی است

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اقتصاد مقاومتی یک مفهوم جدید و ضروری است که نخبگان، اقتصاددانان، جامعه‌شناسان و حقوق‌دانان راجع به آن به یک اجماع ملی برسند.

حسن فرازمنند اظهار کرد: اقتصاد مقاومتی با توجه به سیاست‌های ۲۴ گانه مقام معظم رهبری در چارچوب سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی ابلاغ شده و از لحاظ تعریف ماهیتی در این ۲۴ بند تعریف شده است.

وی افزود: نکته مهم این است که برای تعریف اقتصاد مقاومتی باید همه ۲۴ بند را تعریف و معطوف به آن‌ها باشد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران تصریح کرد: براساس بند یک از بندهای ۲۴ گانه می‌توان گفت اقتصاد مقاومتی اقتصادی است که براساس فعال‌سازی کلیه امکانات مالی و انسانی باشد؛ ویژگی دیگر این نوع اقتصاد این است که اقتصاد مبتنی بر دانش‌بنیان است. همچنین محور چنین اقتصادی رشد بهره‌وری است.

فرازمنند ادامه داد: اقتصاد مقاومتی مبتنی بر تقویت رقابت‌پذیری است. سهم‌بری عادلانه عوامل در زنجیره تولید و تامین امنیت غذا و درمان از دیگر ویژگی‌های چنین اقتصادی است.

وی خاطر نشان کرد: اجتماع عمومی در قالب ۲۴ بند باید در چارچوب یک درک عمومی و به صورت یک تعریف شفاف، دقیق، کاربردی، مبتنی بر شاخص‌های قابل استخراج از این شاخص‌ها برسانیم تا بتوان این اقتصاد را به مرحله اجرا در آورد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: از منظر اقتصادی، اقتصاد مقاومتی بیشتر متمرکز بر اصلاح اقتصادی سیاسی جامعه است. چون فعال‌سازی کلی امکانات و منابع مالی و سرمایه‌های انسانی به دولت بر می‌گردد. همچنین پیشسازی اقتصاد دانش‌بنیان نیز به دولت بر می‌گردد.

فرازمنند بیان کرد: بیشتر بندهای مطرح شده در حوزه اقتصاد سیاسی است و بدون شک برای این که محورها بتوانند در جامعه پیاده شوند مبتنی بر اصول و وظایف حاکمیتی دولت و نیازمند برقراری امنیت مناسب داخلی و خارجی هستند.

وی خاطر نشان کرد: امنیت مناسب خارجی تنها مبحث دفاع و نظامی نیست بلکه امنیت دیپلماسی، روابط بین امنیت روابط اقتصادی بین داخل و خارج را نیز دربر می‌گیرد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز تاکید کرد: دلیل این که مردم اکنون از اقتصاد مقاومتی ذهنیت مناسبی ندارند،

تعریف نادرست از آن است. با این که چارچوب اقتصاد مقاومتی در ۲۴ بند تعریف شده اما این توصیف بسیار طولانی است و به صورت مشخص و متمرکز از سوی نخبگان به وحدت نظر و تعریف مشخص نرسیدیم و از سوی رسانه‌ها اطلاع‌رسانی مناسبی نیز صورت نگرفته است.

فرازمند بیان کرد: اکنون مردم اقتصاد مقاومتی را براساس تفکرات خود بیان می‌کنند، در صورتی که به هیچ عنوان اقتصاد مقاومتی انعکاس‌دهنده مفهوم نابه‌سامانی اقتصادی نیست و برعکس، اتکاء به رشد بهره‌وری و در پی آن افزایش درآمد و رشد افراد جامعه، ایجاد فضای مناسب کسب و کار، ایجاد ثبات در قوانین و مقررات، گسترش و توسعه صادرات است.

وی خاطر نشان کرد: اقتصاد مقاومتی ضروری است و باید دنبال و مشخص شود در اقتصاد ایران کدام یک از بندهای آن باید در اولویت قرار گیرد.

متن این خبر در خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) نیز منتشر گردیده است.



علمی و آموزشی ۰۶/۱۲/۱۳۹۲ ۱۳:۴۳:۱۸

کد خبر: ۹۲۱۲-۱۰۷۶-۵

فرصتی که تهدید می شود!؟



هشدار رییس پارک علم و فناوری خوزستان:

سونامی بیکاری دانش آموختگان در راه است

رییس پارک علم و فناوری خوزستان نسبت به افزایش روز افزون تعداد دانش آموختگان دانشگاهی بیکار استان ابراز نگرانی کرد و از مسوولان خواست پیش از این که دی شود برای بالفعل کردن این پتانسیل عظیم و بالقوه راهکاری بپذیرند.

دکتر بابک مختاری در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - اظهار کرد: هنگامی که در نیمه سال ۸۷ برای اولین بار به صورت کاملاً علمی به موضوع رینی گردها پرداختیم، بی مهری ها و فشارهای زلّی را ناجوانمردانه تحمل نمودیم اما چون به یافته های علمی خود یقین و به مردم شریف خوزستان تعهد داشتیم به روشنگری مان در مجامع علمی ادامه دادیم و خوشحالم که هر چند دی، اما بلاخره مسوولان سونامی محیط زیست را که پدیده رینی گردها تنها یکی از موج های مخرب و شکننده آن است، باور کرده اند. البته این باور بعد از خشک شدن دریاچه ها، تالاب ها، رودخانه ها، از بین رفتن تدریجی جنگل های زاگرس و... به وجود آمد. افسوس که هنگام تلنگر خود را به خواب می زنی تا سرانجام طوفان، ما خود به خواب زده ها را بچار کند.

وی ادامه داد: سونامی های دیگری هم مثل سونامی سرطان که مولود نامبارک نابودی و آلودگی محیط زیست است و نفع سونامی بیکاری در راهند. این دو سونامی هم متأسفانه موج اول و مخرب شان از خوزستان شروع خواهد شد و اگر به موقع چاره اندیشی نکنیم با فاجعه ای به مراتب بزرگتر از سونامی محیط زیست مواجه خواهیم شد.

مختاری با بیان این که می توانم به خود در مورد بیکاری به ویژه بیکاری دانش آموختگان دانشگاهی به واسطه اشتغال به امر معلمی دانشگاه و هفت سال مدیعت مستقیم در این حوزه، اجازه اظهار نظر بدهم، افزود: براساس آمار رسمی هم اینک سالانه حدود ۲۵۰ هزار دانشجو از دانشگاه های استان دانش آموخته می شوند. اگر ۴۰ درصد این افراد شاغل می ساکن استان های همجوار باشند، سالی حدود ۱۵۰ هزار دانش آموخته خوزستانی به خطی جوانان جوئی کار استان اضافه می شوند.



رییس پارک علم و فناوری خوزستان ادامه داد: در بهترین حالت سالی بیشتر از ۲ هزار نفر از این افراد جذب دستگاه های دولتی می شوند. صبری در پائین کار دولت فعلی در خوشبینانه ترین حالت بیش از ۵۹۰ هزار دانش آموخته بیکار خواهد بود و اگر دانش آموختگان بیکار فعلی را به این جمع اضافه کنیم حاصلش فاجعه به معنای دقیق و واقعی آن خواهد بود.

وی افزود: بر اساس گزارش مرکز آمار ایران برای ایجاد هر شغل برای دانش آموختگان دانشگاهی حداقل می بایست ۱۶۲ مظهرن تومان هزینه شود. صبری در چهار سال آینده حداقل باین حدود صد هزار مظهرن تومان برای اشتغال دانش آموختگان خوزستانی هزینه کرد. البته می شود با آمار و استانداردها بازی کرد مثلا مبنای غلط فعلی "دو ساعت کار در هفته" به عنوان معیار اشتغال را به دو ساعت کار در ماه و یک در سال تبدیلی و مشکل بیکاری را از بیخ و بن ریشه کن کرد.

مختاری ادامه داد: حال اگر نخواهیم آمارسازی کنیم یک با آمار دروغ بگوئیم چه راهکاری برای اشتغال این گروه بزرگ وجود دارد؟ آلی با اقتصاد به شدت نفتی و دولتی خوزستان که ریشه ای صد ساله دارد می توان برای این همه جوان جوئی کار ظرفیت سازی نمود؟ آلی با اقتصاد مبتدی بر مزیت نسبی می توان در دلتی که سالهاست مبنای اقتصادش خلق مزیت است رقابت کرد و دوام آورد؟ آلی با سرازی کردن تسهیلات بانکی به صنایعی که دانش بری آن ها با کمی ارفاق در حد صفر است، می توان مشکل اشتغال را حل کرد؟ صادقانه از خود پرسیم آلی مشکل خوزستان و نرخ بیکاری بالای آن در حال حاضر به خاطر عدم تخصص ۲ درصد در آمد مناطق نفت خیزی است یک ۳ درصد ارزش افزوده؟

وی خاطر نشان کرد: هر چند دی است اما اگر امروز این واقعیت ها و خطی عظیم دانش آموختگان جوان دانشگاه ها را ببینیم و آن ها را فرصتی بزرگ و تکرار ناشدنی برای آینده خوزستان بدانیم، ضروری است که با آینده نگری و برنامه ریزی مناسب زمینه استفاده حداکثری از این سرمای عظیم انسانی را فراهم آوریم.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان تاکید کرد: این مهم در چهارچوب نگرشی جدیدی به مقوله اشتغال و اقتصاد از سوی نخبگان و مدیان ارشد استان عملیاتی خواهد شد؛ در غی این صورت در بر همان پاشنه ای خواهد چرخید که تاکنون چرخیده است و ما باز هم فرصتی بزرگ را به تهدیدی بزرگتر تبدیلی خواهیم کرد.

اقتصادی ۲۴:۳۴ ۱۰:۱۲/۱۳۹۲

کد خبر: ۹۲۱۲-۳۷۴-۵

گزارش

اقتصاد دانش‌برگن، محرک رشد اقتصادی



اقتصاد دانش‌محور اقتصادی است که مستقیماً براساس تولیع، توزیع و مصرف دانایی و اطلاعات قرار گرفته باشد. در سال‌های اخیر بسطی از نهادها و سازمان‌ها، دانش را به عنوان عامل تولیع شناسایی کرده و ارزشیابی نقش آن را در رقابت‌های جهانی در دستور کار خود قرار داده‌اند.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)- منطقه خوزستان- نقش علم و دانش در اقتصاد به دللی ایجاد تخصص و بهبود بهره‌وری عوامل تولیع، از گذشته مورد توجه بوده و جایگاه فناوری و دانش به عنوان یکی از عوامل درون‌زا در رشد اقتصادی مورد تاکی قرار گرفته است. در اقتصاد دانش‌برگن تولیع، توزیع و کاربرد دانش و اطلاعات، عامل و محرک اصلی رشد اقتصادی، تولیع ثروت و اشتغال در تمام فعالیت‌های اقتصادی است. در یک اقتصاد دانش‌محور توسعه‌یافته، خدمات آموزشی باکیفیتی در سطح وسیع در اختیار افراد قرار می‌گیرد. در چرین اقتصادی بایع به نحوی عمل کرد تا نوآوری به عنوان عامل اصلی تداوم یک اقتصاد دانش‌محور، در اولویت اصلی قرار گیرد.

در این باره سرگت‌های دولت بایع در جهت ایجاد همکاری بین دولت، صنعت و دانشگاه باشد؛ به نحوی که این همکاری سبب تقویت، ارتقا و اشاعه فناوری‌های جدیدی به تمام بخش‌های اقتصادی و واحدهای مختلف شده و موجب تسهلی توسعه زی‌ساخت‌ها شود.

در قانون برنامه چهارم و پنجم توسعه، ایجاد ساختارها و زی‌بناهای لازم برای رشد فعالیت‌های دانش‌محور به ویژه گسترش علوم و فناوری جزو تکالیف مهم دولت بیان شده است. پای و اساس قانون برنامه چهارم، اقتصاد مبتنی بر دانش، تولیع ثروت براساس دانش و تاکی بر توجه جدی به توسعه علم و فن‌آوری و زی‌ساخت‌های مربوط به آن در توسعه اقتصادی است.



امروزه با پیشرفت علم، نوآوری‌هایی ایجاد و به سرعت رنگ کهنگی به خود می‌گیرند زیرا موضوعات جایگزین آن مطرح می‌شود. شرکت‌های دانش‌برگ با استفاده از نیروی انسانی ماهر و با فناوری‌های نو، این نوآوری‌ها را به روز می‌کنند. این شرکت‌ها، موسساتی خصوصی طی تعاونی هستند که به منظور هم‌افزایی علم و ثروت، توسعه اقتصاد دانش‌محور، تحقق اهداف علمی و اقتصادی، تجاری‌سازی تحقیق و توسعه در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش‌افزوده فراوان تشکیل می‌شوند. شرکت‌های دانش‌برگ علاوه بر این که نظایر انسان را در ابعاد مختلف برآورده می‌کنند موجب ارتقاء جایگاه خود در صحنه رقابت جهانی شده و کیفیت زندگی جوامع را افزایش می‌دهند.

از ورود مفاهیم فن‌آوری به ایران کمتر از ۱۰ سال می‌گذرد و در حال حاضر تنها زی‌ساخت علمی این حوزه در کشور پارک‌های علم و فن‌آوری و مراکز رشد واحدهای فن‌آوری است.

چالش‌های شرکت‌های دانش‌برگ

اقتصاد دانش‌محور از طریق آموزش در افراد ایجاد می‌شود؛ به همین دلیل سرمایه‌انسانی عنصری بسط‌اساسی و ارزشمند در این نوع اقتصاد محسوب می‌شود. به منظور ایجاد سرمایه‌انسانی مناسب، سرمایه‌گذاری در آموزش علوم، تحقیق و توسعه ضروری است. از این رو نهاد که آموزش عالی است باید با توجه به شاخص‌های اقتصاد دانش‌محور در جهت برنامه‌ریزی به منظور ایجاد اشتغال مولد و موثر برای نیروی انسانی فرهیخته و جوان کشور گام بردارد.

با این حال عدم استفاده کاربردی از تخصص‌ها و مهارت‌نخبگان، نقاط ضعف آیین‌نامه حمایتی بزرگ ملی نخبگان، بوروکراسی در اعطای حمایت‌ها، عدم توجه به مشارکت آن‌ها در زمینه‌های علمی و اجرایی کشور، عدم ایجاد تدابیر لازم در زمینه جلوگیری از خروج نخبگان، عدم آگاهی نخبگان و بزرگان‌گذاران شرکت‌های دانش‌برگ از موارد اجرایی، عدم آگاهی از اهمیت و نقش مالکیت فکری در شرکت‌های دانش‌برگ، عدم حمایت دولتی، عدم اعتماد بانک‌ها برای سرمایه‌گذاری در این شرکت‌ها و عدم دسترسی به بازار مناسب برای محصولات، از جمله چالش‌ها و موانع موجود بر سر راه شرکت‌های دانش‌برگ است.

نقش شرکت‌های دانش‌برگ در توسعه خوزستان

استان خوزستان با داشتن منابع عظیم نفت و گاز، وجود صنایع بزرگ پتروشیمی و فولاد و بزرگترین بنادر نفتی، تجاری و اقتصادی کشور و حتی خاورمیانه و همچنین وجود آثار و ابریه تاریخی، طبیعت چهار فصل، داشتن یکی از حاصل‌خیزترین جلگه‌های ایران و دارا بودن پرآب‌ترین رودهای کشور و مناسب‌ترین مرزهای دریایی، نام ثروت‌مندترین استان کشور را با خود بی‌ک می‌کشد. نامی که به گفته خوزستانی‌ها، به کام‌شان نیست. شایع اگر اشتغال را یکی از پارامترهای مهم در میزان بهره‌وری خوزستان فرض کنیم جمله "این ثروت به کام آن‌ها نیست" گفته‌ای نابجا محسوب نشود. از این رو به نظر می‌رسد به دلایلی نقش شرکت‌های دانش‌برگ در افزایش نرخ اشتغال‌زایی، فروش، صادرات و تشکیل سرمایه، ماحصل فعالیت‌های این شرکت‌ها در عرصه‌های اقتصاد و کمک به انتقال تکنولوژی از بخش‌های تحقیقاتی به بخش‌های تولیدی و صنعتی، توسعه این شرکت‌ها و حمایت همه‌جانبه و گسترده از آن‌ها بتواند بیش از سایر منابع به توسعه و رفع مشکلات این استان کمک کند.



فراز و نشیب‌های راه‌اندازی پارک علم و فناوری در خوزستان

در زمان جنگ تحمیلی سازمان پژوهش‌های علمی - صنعتی خوزستان به دلیلی شرایط نامساعد جنگی به استان فارس منتقل و در سال ۸۱ به پارک علم و فناوری استان فارس تبدیلی شد. این در حالی است که پارک خوزستان با پشت سر گذاشتن سختی‌های فراوان، ۷ سال بعد از استان فارس در به‌ماه ۸۸ با کسب مجوز از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت خود را آغاز نمود. تا پیش از تاسیس پارک، مرکز رشد فناوری خوزستان تنها نهاد توسعه فناوری در استان محسوب می‌شد که هم‌اکنون زیر نظر پارک علم و فناوری خوزستان فعالیت می‌کند. این پارک اخیراً رشد زلّی داشته و ارتقای آن از سطح سوم به سطح دوم در سال جاری و برگزاری نمایشگاه‌های علم تا عمل درستی این موضوع را تایید می‌کند.

راه‌اندازی نخستین رسانه حوزه تجاری‌سازی در خوزستان

فناورنیوز نخستین رسانه فراگهی تخصصی حوزه‌ای شرکت‌های دانش‌برین در سطح کشور است که با حمایت پارک علم و فناوری خوزستان راه‌اندازی شده است. این رسانه قصد دارد با اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی حرکت به سمت اقتصاد دانش‌برین را تسهیل کند تا با تلاش همگانی در سطح کشور رتبه‌ایان در فضای کسب و کار بهبود یابد. در همین راستا فناورنیوز در ابتدای کار بیشتر به جمع‌آوری خبرهای مربوط به شرکت‌های دانش‌برین در حوزه تجاری‌سازی پرداخته و به مرور زمان با بهره‌گیری از نظرات کارشناسان، کار خود را به صورت یک رسانه مستقل خبری تحلیلی در حوزه فناوری کشور ادامه خواهد داد.

"هم‌اکنون در خوزستان بستر اقتصادی نوآوری، خیلی مناسب نیست اما از نظر ساختار انسانی وضعیت مناسب است." این گفته بابک مختاری، رییس پارک علم و فناوری خوزستان است که در گفت‌وگو با خبرنگار ایستنا، با بیان این‌که بستر نوآوری بایستی فراهم باشد، درخصوص میزان نوآوری در بین خوزستانی‌ها، عنوان کرد: در اقتصاد شدیدی خوزستان نوآوری نمی‌تواند به‌طور چشم‌گیری رشد یابد اما هرچه اقتصاد به سمت خصوصی شدن برود، بستر نوآوری بیشتر از قبل فراهم می‌شود.

وی افزود: طبق آیین‌نامه وزارت علوم یکی از مراکز تعیین صلاحیت رتبه‌بندی شرکت‌های دانش‌برین، پارک علم و فناوری خوزستان است که وظیفه تایید صلاحیت شرکت‌ها در استان‌های خوزستان، که‌گی‌گی‌گی و بوی‌احمد و چهارمحال و بختیوی را به عهده داشته اما این قانون و آیین‌نامه به علت اختلاف نظرهای موجود، تاکنون اجرایی نشده است.

مختاری آینده اقتصاد دانش‌برین در خوزستان را خوب ارزیابی کرد و گفت: با وجود تداوم اقتصاد دولتی حاکم، آینده حوزه و اقتصاد دانش‌برین در خوزستان بسط و روشن است. با توجه به این‌که ساختار پارک علم و فناوری خوزستان کامل شده و حرکت جدیدی شروع شده، به نظر می‌رسد بتوان حمایت خوبی از شرکت‌های دانش‌برین به عمل آورد تا مسیر آغاز شده با موفقیت بیشتری ادامه یابد.

ناگفته‌هایی از تعاونی‌های دانش‌برین در خوزستان



در خوزستان تنها ۴ تعاونی دانش‌برین تشکلی شده است که این آمار برای استانی چون خوزستان که از لحاظ تشکلی تعاونی رتبه سوم کشوری و از لحاظ عملکرد رتبه اول را دارا است، شرایط نامطلوبی را نشان می‌دهد.

برای جوی شدن علت این موضوع به گفت‌وگو با رضا میانی، قائم مقام اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی خوزستان می‌پردازیم. وی دللی تعداد کم تعاونی‌های دانش‌برین استان را در ضوابط دست و پاگی برای تشخیص صلاحیت و رتبه‌بندی شرکت‌ها و تعاونی‌ها دانست و عنوان کرد: از جمله ضوابطی که فرآیند تشکلی شرکت‌لی تعاونی را مشکل کرده، وجود این قاعده است که بای حداقل دوسوم اعضای هیئت مدیه دارای مدرک تحصیلی دانشگاهی مرتبط باشند.

میرانی افزود: وجود چنین قاعده‌ای فی نفسه بد نیست اما الزامی بودن آن مشکلاتی ایجاد کرده است و موجب این شده که نتوان از پتانسیل افرادی که از لحاظ تجربی قوی هستند استفاده کرد.

قائم مقام اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی خوزستان تصریح کرد: با وجود این که تقاضا برای تشکلی تعاونی‌های دانش‌برین در استان بالا است اما به دللی وجود بوروکراسی اداری، افراد به جای جذب شدن از کار گریزان می‌شوند.

وی خاطر نشان کرد: اکنون با وجود ابلاغ دستورالعمل‌ها و ضوابط به دللی آماده نبودن مکانیسم سایت تعیین شده برای ثبت نام تعاونی‌های دانش‌برین، تقاضای افراد پذیفته نمی‌شود.

همچنین علی‌رضا صفایی، عضو یکی از شرکت‌های دانش‌برین مستقر در پارک خوزستان در خصوص مزیت مستقر شدن در پارک علم و فناوری عنوان کرد: در صورت مستقر شدن در پارک و حمایت آن‌ها، شرکت‌ها با اعتماد و اطمینان بیشتری با ما قرارداد منعقد می‌کنند.

وی افزود: هم‌اکنون تنها دغدغه ما عدم اعطای تسهیلات مالی از سوی صندوق مهر امام رضا(ع) است که قرار بوده به پارک اعطا کند اما تاکنون این تسهیلات تخصیص داده نشده است.

صفایی بلی کرد: در خوزستان پتانسیل‌های خوبی برای تشکلی شرکت‌ها وجود دارد که این امر زمینه مناسبی برای اشتغال‌زایی و تولی ثروت فراهم کرده است و وجود افراد با دارا بودن توانایی علمی و فری لازم در توسعه خوزستان نقش موثری دارند.

برخی کشورها با وجود این که از منابع خدادادی چون نفت و گاز بهره‌مند هستند اما با به کارگی دانش، مهارت و ایجه‌های پژوهشی، دانش و فناوری را بازار هدف خود قرار داده‌اند و در رده کشورهای توسعه یافته قرار گرفته‌اند. دانش و مهارت، یک کشور جهان سومی فروشنده موادخام را به یک کشور توسعه یافته تبدلی می‌کند. تجاری‌سازی ایجه‌های پژوهشی مشکلات زطی که اکنون جوامع با آن مواجه‌اند را حل خواهد کرد که مبنای اجرای آن‌ها تغییر و تحول در نظام اداری است. بدون داشتن نقشه جامع اداری که از راه دانش، پژوهش و مهارت حاصل می‌شود، توسعه یافتگی امکان‌پذی نخواهد بود.

در ایان درصد ناچیزی از درآمد ناخالص داخلی صرف امور پژوهش و تحقیقات می‌شود که متاسفانه بهره‌وری از همین مقدار کم نفی به دللی وجود موانع مالی، مدیعی، فرهنگی و نبود تجهیزات، از وضعیت مطلوب و قابل قبولی برخوردار نیست. همچنین در



تعریف شرکت‌های دانش‌برطان هنوز یک جمع‌بندی واحد وجود ندارد و در تعیین صلاحیت شرکت‌های دانش‌برطان بین وزارت علوم و معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری اختلاف نظر وجود دارد؛ البته در آرائی جدید مسئولان وزارت علوم و معاونت علمی این تفاهم صورت گرفته که به سمت هم‌افزایی بیشتر حرکت کنند و مشکلات را با همکاری رفع نمایند.

آنچه نباید فراموش شود نقش پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و توسعه شرکت‌های دانش‌برطان در توسعه تجاری‌سازی و رفع مساله مهم اشتغال است. هر چند که مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری کشور به نسبت قدمت تاسیس، هنوز به‌شرف چشم‌گویی نداشته‌اند که این امر به دلیلی فضای بسته آموزشی، پژوهشی و صنعت تولید است، اما دانش و صنعت باید با توسعه بخش خصوصی و بدون مشارکت دولت توسعه یابد.

دولت در این راستا باید به جای سرمایه‌گذاری مستقیم برای ایجاد اشتغال افراد فارغ‌التحصیلی دانشگاهی، زیرساخت‌های لازم را فراهم کند که شخص با استفاده از ایده‌هاش برای خود و دیگران شغل ایجاد کند.

شرکت‌های دانش‌برطان در خوزستان تاکنون توانسته‌اند ارتباط موفقی بین بازار داخلی (خوزستان) و بازار خارجی (عراق) برقرار کنند که به نظر می‌رسد با وجود تلاش‌ها و حمایت‌های پارک علم و فناوری و مراکز رشد و همچنین وجود افراد توانمند و پتانسیل‌های موجود می‌توان روند رشد خوبی را برای آن‌ها پیش‌بینی کرد که البته این امر نیازمند حمایت بی‌شائبه مسئولان استان است.

گزارش از لیلیا حسینی، خبرنگار ایستنا، منطقه خوزستان

