

با حضور رئیس نوسازی و تحول اداری وزارت
جهاد کشاورزی

اولین کانون ارزیابی و توسعه مدیران فارس گشایش یافت



اولین پردیس کانون ارزیابی و توسعه مدیران استان فارس، به همت سازمان جهاد کشاورزی این استان و با حضور رئیس مرکز نوسازی و تحول اداری وزارت جهاد کشاورزی در شیراز گشایش یافت.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس، در نشست افتتاح پردیس کانون ارزیابی و توسعه مدیران این استان گفت: پست‌ها در نظام جمهوری اسلامی امانت هستند و این امانت باید به امانتداران خوبی سپرده شود که ویژگی این امانتداران با علم مدیریت و در مدلی بیان شده است.

محمد مهدی قاسمی هدف از راه‌اندازی پردیس در فارس را نظام‌مند کردن انتخاب مدیران و جلوگیری از اعمال سلیقه شخصی دانست و افزود: با توجه به گستردگی استان فارس با راه‌اندازی این کانون علاوه بر کاهش بعد مسافت در ارزیابی مدیران، حرکت عمده‌تری در مسیر جانشین‌پروری صورت می‌گیرد.

این مقام مسئول یادآور شد: آفت سلیقه شخصی تفاوت ملاک‌ها بوده چرا که سلیقه نظام‌مند و قانونمند نبوده و دچار خدشه هستند و اگر شایستگی‌ها بر اساس مدل و چارچوب اهراز شود قطعاً مدیران توانمندتری در جایگاه مدیریتی قرار می‌گیرند. قاسمی با اشاره به این‌که پردیس کانون ارزیابی و توسعه مدیران اتفاق مبارکی است که از وزارت جهاد کشاورزی شروع و در حال ادامه است، تصریح کرد: به دنبال حذف مدیران نیستیم بلکه شناسایی نقاط ضعف و تبدیل آن‌ها به نقطه قوت با توانمندسازی و همچنین کشف استعدادها و استفاده از آن‌ها و ظرفیت موجود به نحو شایسته از اهداف این پردیس است. وی در بخش دیگری از سخنان خود به جاری سازی مدل تعالی (DEFTQM) در این سازمان اشاره کرد و گفت: انجام تمام امورات سازمان بر اساس مدل بوده و در بحث مدیران مدل شایستگی عمومی نیز وجود دارد و امیدواریم با جاری سازی این مدل، بخش کشاورزی توسعه و پیشرفت پیدا کند. رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس در پایان تأکید کرد: با گشایش پردیس کانون ارزیابی و توسعه مدیران استان فارس، حوزه معاونت توسعه مدیریت و منابع و گروه نوسازی و تحول اداری این سازمان، ارزیابی مدیران حاضر و هم‌شناسایی و پرورش استعدادهای موجود را بیش از پیش دنبال کرده تا از مدیران توانمند بهره ببریم.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR
VOL.21 No.6018 2018 DEC 19

چهارشنبه ۲۸ آذر ۱۳۹۷ ۱۱ ربیع الثانی ۱۴۴۰

موضوع تعادل بخشی آب با یک فرمول از مرکز حل نمی شود



وزیر جهاد کشاورزی گفت: با یک شیوه و فرمول از مرکز نمی توان موضوع تعادل بخشی آب را حل و فصل کرد، زیرا ۶۱۰ دشت در کشور داریم که دشت به دشت با جوامع، نزرگان، مسئولان محلی و دستگاه های ذیربط مختلف مواجهیم

محمود حاجتی دبروز در دومین همایش دوسالانه اقتصاد آب در محل اتاق بازرگانی، صنایع معادن و کشاورزی ایران، افزود: برگزاری این همایش ها و نشست ها در سال های گذشته، فرهنگ عمومی آب را ارتقا داده و امروز وضعیت و نگاه ما به موضوع آب با پنج یا حتی ۱۰ سال گذشته قابل قیاس است.

به گفته این مقام مسئول، ۲۰ موضوع مدیریت آب و مصرف آب در این حوزه بسیار مهم است و باید تلاش کنیم از هدر رفت آب جلوگیری کنیم

حاجتی با بیان اینکه حیاتی ترین کار، تغذیه سفره های آب زیرزمینی و در غیر این صورت مهار آب است، تاکید کرد: اصل مساله مهار آب، کار درستی بوده اما به میزان مهار، ندهایی وارد است.

این مقام مسئول گفت: تغذیه سفره های آب زیرزمینی حیاتی ترین و بهترین شیوه مدیریت منابع آب است که از طریق شیوه هایی همچون انبوهان داری، بخت سیلاب و غیره انجام می شود

وزیر جهاد کشاورزی ادامه داد: در سال های گذشته برداشت بی رویه از آب های زیرزمینی تعادل سفره ها را برهم رده است به طوری که همواره مصرف آب از تغذیه آب در سفره ها بیشتر بوده است

حاجتی یادآور شد ملت ایران یکی از بهترین بهره برداران از آب در طول تاریخ بوده و

موضوع فساد از افکار ابران است، اما در چند دهه اخیر این نظام بهره برداری را برهم رده است

وی به سفر اخیر خود به منطقه سرابان در استان خراسان حومی اشاره کرد که مردم و بهره برداران از آب در این منطقه، همگی بیش از نیمی از حقانه هایشان را کاهش دادند با تعامم کردند که در مدت سه ماه همه افراد جاه های مورد بهره برداری دشت را مسدود کنند.

حاجتی تاکید کرد: باید هر چه بیشتر سفره های آب زیرزمینی را مدیریت کرده، آب را در داخل سفره ها ذخیره، پونش گیاهی سفره ها را افزایش و از تخریب اصلی آب جلوگیری کنیم

این مقام مسئول خاطرنشان کرد: بیشترین مصرف آب کشور در بخش کشاورزی است بطوری که متوسط مصرف آن در جهان ۷۰ درصد اما در کشورمان از این میزان بیشتر است که یک دلیل آن گرم و خشک بودن طبیعت کشور است.

وزیر جهاد کشاورزی ادامه داد: عقب ماندگی زیادی در موضوع چگونگی رساندن آب به مزرعه داریم، به طوری که به تدریج شیوه هایی همچون کانال های بتنی و شبکه های مدرن آبیاری که در کشورهای اجرا شده در سطح جهان در حال برچیده شدن است.

وی یادآور شد: این در حالی است که بیشترین سرمایه گذاری های دولتی در این بخش انجام شده است.

وزیر جهاد کشاورزی خاطرنشان کرد: در سال های گذشته به طور متوسط سالیانه ۲ درصد راندمان آبیاری و انتقال آب به پای بوته و درخت در کشور افزایش یافته است.

وی اظهار داشت: مهمتر از این مساله، موضوع بهره وری آب است، یعنی اینکه آب را به چه گیاهی برسانیم که ارزش اقتصادی بالاتری داشته و درآمد و ثروت بیشتری برای کشور به همراه داشته باشد.

حاجتی گفت: جهت گیری وزارت جهاد کشاورزی در سال های گذشته به طور عمده بر واردات محصولات بوده که به آب تابستانه بیشتری نیاز داشته باشد، زیرا بیشترین نخس را در این فصل داشته و محدودیت های بیشتری در

ناسان داریم. وی اضافه کرد. همچنین برخی محصولات که در بهار کشت و در پاییز برداشت می شوند را با جهت گیری جدید در پاییز کشت کردیم که از حمله ایا همی توان به دشت اشاره کرد.

این عضو کابینه دولت دوازدهم خاطر نشان کرد. پارسیال نش از یک میلیون تن چغندر قند در پاییز کشت و در بهار برداشت کردیم که همه سته این ارقام رو به افزایش است.

وی گفت: توسعه کشت نشایی که ۲۵ تا ۳۰ درصد مصرف آب را کاهش می دهد به سرعت در حال گسترش است. حاجتی افزود: همچنین توسعه کشت گنجه ای از سوی این وزارتخانه در دستور کار است و امید می رود محدودیت تخصیص آب به کلخانه ها رفع شود.

وی خاطر نشان کرد: این شیوه، میزان بهره وری آب را در برخی محصولات حیثیری تا ۱۰ برابر افزایش داده است و امسال برای نخستین بار در نیمه نخست سال، یک هزار و ۴۰۰ هکتار توسعه کشت گنجه ای به میزان ۲ برابر پارسیال ثبت شده است. تدین ترتیب می توان محصولات غیر فصل که ارزش اقتصادی بالایی دارند را نیز به راحتی تولید کنیم.

وزیر جهاد کشاورزی خاطرنشان کرد. امار ارقام واردات و صادرات غذا در هشت ماهه امسال حاکی از بهبود یک میلیارد دلاری آن در مقایسه با پارسیال است که یکی از دلایل آن کشت محصولات کم آب بر و دارای ارزش اقتصادی بالاتر است.

حاجتی ادامه داد: در پنج سال گذشته بیشترین سرمایه گذاری ها در سطح مزرعه در کشور انجام شده که شامل سرمایه گذاری های زیربنایی و زیرساختی و همچنین پشتیبانی از افزایش بهره وری آب بوده است.

رئیس مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب اتاق ایران سر در این مراسم، گفت: رسالت سسل امروز احیا و ترمیم منابع آبی است.

محمدحسین شریعتمدار تاکید کرد اگر ۳۰ درصد در مصرف آب کشور صرفه جویی کرده

و اسکان ما به موضوع بهره وری آب باشد. جمع این هدف امکان پذیر است. شریعتمدار خاطرنشان کرد در این راستا ۱۱۰ شاخص برای اقتصاد آب تعریف شده که ظرفیت های قابل ملاحظه ای در آنها وجود دارد و بسیاری از این شاخص ها موضوع فصل آب است.

این مسئول در ادامه به موضوع اصلاحات ارضی در کشور اشاره کرد که تا ۲۰ هکتار از سن بردن فوایدکسسه ارضی و و جسمه کشاورزی احیا شد.

وی بیان داشت یکی از ریشه های چالش کبوسی آب در کشور مسکه اصلاحات ارضی بود که پس از آن استراتژی توسعه ملی بر اساس ساخت ریسنه و انکاب منج و تعینی و همچنین توسعه کبوسی با استفاده از جاه های عمیق و مسکتری ها رونق گرفت.

شریعتمدار اظهار داشت: در آن سال ها مکتب اراضی جدید سه دلیل اینکه تولید آب در قالب های جدید صرفه های سنتی داشت، از ترمیم منابع آب موجود خودداری کردیم زیرا پارچه انرژی و بی پارچه انرژی سنتی دریافت می کردیم.

این مسئول اتاق ایران یادآور شد افزایش قسمت بحث در دهه ۵۰ به تخصیص پارچه های بیشتر کمک کرد و در نیمه دوم دهه ۸۰ آثار فیزیکی این استراتژی به صورت خشک شدن تالاب ها و لغت آبهای زیرزمینی نمایان شد.

وی گفت: تعداد دشت های موعبه کشور از ۲۲ دشت در سال ۶۵ به ۳۵۵ دشت در سال ۹۴ رسید، همچنین امروز میزان روان آبهای کشور به کمتر از ۵۰ میلیارد مترمکعب رسیده است.

شریعتمدار یادآور شد در سال ۹۰ تا کمتر اتاق ایران قرار شد این اتفاق به موضوع آب ورود کند و در این راستا مرکز ملی مطالعات راهبردی آب شکل گرفت.

وی از شکل گیری هیاد شور وری ایران به برای استفاده از منابع آب شور موجود در کشور خبر داد و گفت طرح جامع بهره وری آب کشور و نشوس استراتژی اصلاح و ترمیم آب به عنوان برنامه های مهم در دستور کار قرار دارد.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR
vol.21 no.6018 2018 DEC 19

چهارشنبه ۲۸ آذر ۱۳۹۷ ۱۱ ربیع الثانی ۱۴۴۰

پنبه تراریخته مجوز تولید نگرفته است



رئیس سازمان سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی گفت: پنبه تراریخته از این سازمان مجوز تولید نگرفته است و تنها در صورتی امکان تولید آن وجود خواهد داشت که وزارت بهداشت و درمان سلامت آن را تایید کند.

کاظم خاوازی در حاشیه مراسم تجلیل از کشاورزان نمونه در جمع خبرنگاران درباره تولید پنبه تراریخته، اظهار کرد: منتظر نظر وزارت بهداشت و درمان در این ارتباط هستیم اگر این وزارتخانه مجوزی در این باره داد، این رقم به کمیته رقم وزارت جهاد کشاورزی ارسال می‌شود.

وی افزود: باید توجه داشت که وزارت بهداشت که اصلی‌ترین نقش را در اینباره ایفا می‌کند و تنها در صورتی برای تولید این محصول مجوز داده میشود که این وزارتخانه مخالفتی با تولید آن نداشته باشد و در صورت مخالفت کند به هیچ وجه به تولید پنبه تراریخته مجوز تولید نمی‌گیرد.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی ادامه داد: علاوه بر وزارت بهداشت، سازمان حفاظت محیط زیست نیز باید مجوز تولید این محصول را صادر کنند آن وقت است که می‌تواند در فرآیند تولید و نامگذاری قرار گیرد.

وی با تاکید بر اینکه وزارت بهداشت متولی سلامت مردم است، اظهار کرد: ما تنها می‌توانیم به لحاظ فنی و سایر موارد مرتبط، این محصول را در مزارع کنترل و نامگذاری کنیم.

معاون وزیر جهاد کشاورزی در ادامه صحبت‌های خود با اشاره اینکه بیش از ۹۰ درصد از ارقام گندمی که در کشور برای زراعت استفاده می‌شود بومی است گفت: این بذور توسط مؤسسه تحقیقات اصلاحات و تهیه نهال بذر و مؤسسه تحقیقات دیم کشور، تولید و در اختیار گندم کاران قرار گرفته است.

وی از تولید رقم جدیدی از برنج به نام تیسرا خیر داد و گفت: این رقم از نظر عطر و بو رقیب جدید برای توده‌های محلی به حساب می‌شود.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

VOL.21 NO.6018 2018 DEC 19

چهارشنبه ۲۸ آذر ۱۳۹۷ ۱۱ ربیع الثانی ۱۴۴۰