

خبر

معاون وزیر جهاد کشاورزی عنوان کرد برداشت بیش از ۱۰ میلیارد مترمکعب آب از ظرفیت تجدید پذیر کشور

معاون امور زراعی وزارت جهاد کشاورزی با بیان اینکه وضعیت منابع آبی برخی مناطق کشور از خط قرمزها عبور کرده است گفت: طبق آمارها حدود ۱۰ میلیارد مترمکعب آب بیش از ظرفیت تجدید پذیر کشور برداشت و مصرف می شود که ادامه این روند خطرناک است.

به گزارش ایرنا، عباس کشاورز در نشست خبری در خصوص برگزاری نخستین همایش بحران مدیریت منابع آب زیر زمینی کشور افزود: براساس آخرین آمارها، اکنون در کشور ما سرانه مصرف در سطح ملی به حدود ۱۰۰۰ مترمکعب و در برخی مناطق به کمتر از ۳۰۰ مترمکعب رسیده و این به معنای ورود کشور به مرحله تنش آبی حاد است. وی شاخص فائو در سنجش آب کشورها را سرانه مصرف دانست و اظهارداشت: برداشت تا ۴۰ درصد از ظرفیت آب مجاز است، در حالی که ما بیش از ۷۵ درصد را مصرف کرده ایم و به این ترتیب از خط قرمز آکولوژی آبی عبور کرده ایم. وی اضافه کرد: طبق آمار فائو، سرانه مصرف آب کشوری که بین ۱۰۰۰ تا ۱۷۰۰ مترمکعب باشد در مرحله تنش مزمن قرار دارد.

کشاورز افزود: در حال حاضر سرانه مصرف آب مناطق شمال غرب کشور همچون ارومیه کمتر از ۴۰۰ مترمکعب، مناطق مرکزی همچون کرمان، هرمزگان، سیستان و بلوچستان، یزد کمتر از ۳۰۰ مترمکعب و در مناطق شمال کشور همچن گلستان کمتر از ۵۰۰ مترمکعب است. وی ادامه داد: در حال حاضر سرانه مصرف تنها برخی مناطق غربی کشور همچون حوزه کارون و سفیدرود (خوزستان) و حوزه خزری همچون ارس، مازندران، گیلان و مازندران دارای بین ۱۵۰۰ تا ۱۸۰۰ مترمکعب است که مشکلی در این مناطق نداریم.

معاون زراعی وزارت جهاد کشاورزی گفت: ظرفیت آبی کشور در بلندمدت ۱۳۰ میلیارد مترمکعب برآورد شده که طی سال های اخیر به کمتر از ۱۰۰ میلیارد مترمکعب رسیده و عوامل متعددی همچون خشکسالی، کاهش بارندگی ها، تغییر اقلیم و پدیده های ناشی از آن در این کشور اثرگذار بوده و معتمد عمده دلایل برداشت بیش از ظرفیت برای مصارف صنعتی، کشاورزی، شرب و بهداشت بوده است.

معاون پژوهشی مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب اتاق بازرگانی ایران تصریح کرد: در تقسیم بندی آب کشور ۶ حوزه اصلی و ۳۰ حوزه درجه ۲ مثل سفیدرود، کارون و زاینده رود داریم اما در تاریخ ایران هیچگاه بیش از ۱۳ رودخانه دائمی گزارش نشده و این حاکی از آن است که عمده فعالیت های اقتصادی مردم متکی به آب زیرزمینی بوده است. وی درباره آب زیرزمینی کشور گفت: قبل از دهه ۴۰ آب زیرزمینی از طریق فناات برداشت می شد در حالی که بعد از ورود تکنولوژی مکانیکی برداشت از آب های زیرزمینی از طریق چاه انجام گرفت و همین موضوع باعث سرعت برداشت بیش از اندازه شد. کشاورز تصریح کرد: در آن موقع ظرفیت منابع آب زیرزمینی اجازه برداشت را می داد و برداشت منفی قابل توجهی از منابع آب زیرزمینی صورت نمی گرفت. وی افزود: تعداد چاه های کشور در دهه ۴۰ کمتر از ۴۰ هزار حلقه بود در حالی که در سال های اخیر تعداد چاه های مجاز و غیرمجاز به حدود ۷۷۰ هزار رسیده است که ۲۰ برابر افزایش را نشان می دهد. کشاورز اظهارداشت: از تعداد ۶۰۹ دشت موجود در کشور حدود ۲۸۰ دشت به مرحله بحرانی رسیده و وجود تعداد چاه های ممنوعه که حدود ۵۰ درصد آبخوان های کشور را نشان می دهد که اگر به این امر رسیدگی نکنیم معلوم نیست باقی مانده دشت های کشور در چه مدت زمانی بحرانی شود. وی افزود: اقدامات انجام شده درخصوص حفظ منابع آبی کشور تاکنون به تعادل بخشی قابل ملاحظه ای منجر نشده اگر چه توقیفات مسودی و منطقه ای حاصل شده اما توفیق جدی در تعادل بخشی نداریم و گرگانی بزرگ ما از استمرار این وضعیت است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی ادامه داد: در صورت ادامه برداشت منفی آب از منابع آب زیرزمینی باید در انتظار کاهش تدریجی کیفیت آب، تغییر الگوی کشت، کاهش عملکرد، کاهش تولید و در نتیجه بیکاری و مهاجرت باشیم. کشاورز افزود: براین اساس سفره های آب زیرزمینی که در دهه های قبل تعادل داشت، هم اکنون با بیابان منفی مواجه شده و در سال های اخیر بیابان منفی آن به حدود ۱۰ میلیارد مترمکعب در سال رسیده و این اتفاق یعنی اینکه ما از ذخایر آبی تاریخی سرزمین مان بیش از حد امکان برداشت می کنیم.

این فعال حوزه کشاورزی کشور درباره تغذیه منابع آب سفره های زیر زمینی گفت: ۲۵ میلیارد مترمکعب آب از طریق بارندگی های طبیعی، ۱۳ میلیارد مترمکعب آب جاری از رودخانه ها و ۱۲ میلیارد مترمکعب آب نیز به نحوه برداشت و نوع مصرف ما بستگی دارد بخشی از آن به طور مجدد به سفره های آب زیرزمینی بازگردانده می شود.

به گزارش ایرنا، به دلیل اهمیت حفظ منابع آب زیرزمینی و مصرف آب، همایش مدیریت منابع زیرزمینی کشور روز دوشنبه با هدف مدیریت منابع آب زیرزمینی زمینی در اتاق بازرگانی ایران با حضور معاونان و مدیران وزیر جهاد کشاورزی و وزارت نیرو به مدت یک روز برگزار می شود.

کشاورزی

افتتاح اولین طرح آبیاری بارانی در شهرستان رفسنجان

برای اولین بار طرح آبیاری بارانی بر روی محصولات زراعی در شهرستان رفسنجان به بهره‌برداری رسید.مدیر جهاد کشاورزی شهرستان رفسنجان گفت: این طرح با اعتباری معادل ۷۵۰

میلیون ریال که ۶۵۰ میلیون ریال آن اعتبارات بلاعوض می باشد افتتاح شد. معانی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان رفسنجان با اعلام این خبر افزود: به مناسبت دهه فجر انقلاب اسلامی اولین

طرح آبیاری بارانی درشهرستان رفسنجان در بخش زراعت که بر روی محصولات زراعی (جو ویونجه) اجرا شده بود، مورد بهره برداری قرار گرفت.



خبر

تحلیل یک عضو اتاق بازرگانی کرمان از چالش های اقتصاد ایران

فربهی حاکمیت، مانع توسعه است



دستگاه های اجرایی نزدیک ۴ میلیون نفر است که ۲/۵ میلیون نفر آن کارمند دولت و شرکتهای دولتی هستند . تعداد مستمری بگیران بازنشسته هم حدود ۴/۵ میلیون نفر است. با توجه به بلایی که بر سر موجودی صندوق های بازنشستگی و تامین اجتماعی

آورديم ، غالب پرداخت به این دریای ۸/۵میلیون نفری ، متکی به بودجه جاری کشور است. جالب است بدانید برخی مطالعاتی گوید میزان کار مفید این کارمندان در روز کمتر از یکساعت است و برای اینکه عمق فاجعه را در یابید بدانید که یکی از بهترین دولتهای دنیا که یک اقتصاد بسیار پیچیده تراز ما و یک ملت ۱۳۰ میلیون نفری را اداره می کند ، دولت ژاپن است که تنها ۳۱۰هزار کارمند دارد و میزان کار مفید کارمندان ژاپنی بیش از ۷ ساعت در روز است.

وی گفت:« اگر تنها جمعیت دو کشور را در مقایسه وارد کنیم ، به ازای هر ۱ کارمند دولت ژاپنی ، ۱۵ کارمند دولتی ایرانی مشغول دریافت حقوق اند و این ۴ میلیون نفر لشکر پر تعداد و کم بهره ، کار بکند یا کند حقوق و اضافات و ترمیم سالانه می خواهد و علاوه بر آن هزار جور خرج و هزینه جانبی هم دارد و آنها بدین طریق «بودجه جاری» عظیمی را می طلبند که در سالهای اخیر بودجه عمرانی ایران را زیر وزن خود له کرده و بزرگترین مانع حرکت کشور شده است.»

این عضو اتاق کرمان تاکید کرد:«می دانیم که این شرایط پیچیده

دولت فربه و ناکار آمد ایرانی دارای رتبه ۱۳۰ از ۲۱۰ کشور مورد مطالعه بانک جهانی در «اثر بخش حاکمیتی» است و در «قانونمندی» ۱۶۹ از ۲۱۲ ، در «کنترل فساد» ۱۵۸ از ۲۱۰ و در «حمایت از کسب و کار» ۱۴۷ از ۱۸۹ ودر «پاسخگویی» ۱۹۹ از ۲۱۲ ودر «کیفیت مقررات» ۱۹۴ از ۲۱۰ کشور مورد مطالعه می شود»

به دولت یازدهم اجبارا به ارث رسیده است و فراموش نمی کنیم که بگویم در حالی که تکلیف مصرح قوانین ، کوچک سازی دولت بود ، در فاصله ۸۴ تا ۹۲ ، تعداد واحدهای سازمانی دولت، رشد غیر قابل باور ۵۱ درصدی را تجربه کرد و تعداد زیادی از این لشکر در آن دوره با بی تدبیری جذب شدند.

کریمی پور خاطرنشان کرد:«نه تنها تمام بودجه مملکت به این ترتیب دود می شود بلکه بسیاری از بهترین افراد توانای کشور به این صورت در ادارات دولتی اسیر شده اند، بدون آنکه برای تولید کشور یا سرنوشت اقتصادی خانواده خدوشان موثر باشند.از طرفی بیشتر کارمندان حاکمیتی سالمند و دست و پا درازند و دست دیگر اما با حقوق نا کافي، خانواده هایشان در فقر و غذابند.از سوی دیگر باید پرسید، کارمند بیکاری؟ که روزانه بیش از یک ساعت اشتغال واقعی ندارد ، چه می کند؟ و جز این است که بخشنامه و مقررات و بگیر و ببند تدوین می کند و زندگی و کسب و کار مردم را مشکل

رئیس سازمان امور اراضی:

افزایش ۸۰ درصد پوشش حفاظتی اراضی کشاورزی در دولت یازدهم

وی افزود: عامل اصلی بخش قابل توجهی از ریزگردهای کشور به دلیل بهره برداری نادرست از منابع آبی و سرزمینی کشورهای عراق، اردن و ترکیه است، ضمن آنکه بخشی از ریزگردها به علت بهره برداری نامناسب از سرزمین، منابع ملی و اراضی کشاورزی داخل کشور تولید می شود که در همین راستا در نظر داریم پوشش حفاظتی اراضی کشاورزی را تا حد ممکن افزایش دهیم. رئیس سازمان امور اراضی کشور ضمن انتقاد از تصمیم گیری های نادرست طی سال های گذشته، گفت: علت خشک شدن رودخانه زاینده رود صنایع آب بر است که به جای متمرکز شدن در استان اصفهان باید در استان های جنوبی قرار می گرفت.

به گفته افشار، همچنین فعالیت کارخانه های ذوب آهن و فولاد باعث خشک شدن تالاب گلوخونی و رودخانه زاینده رود شده است، در حالی که این موضوع متوجه بخش کشاورزی و استفاده از آب این منابع شده است، به نحوی که به نظر می رسد عدم جانمایی صحیح برای احداث صنایع بزرگ باعث وجود

تثبیت مالکیت اراضی کشاورزی دولتی با عکسبرداری هوایی

رئیس سازمان نقشه برداری کشور گفت: به طور حتم با عکسبرداری هوایی دقیق و تهیه نقشه کاداستر مساحت اراضی کشاورزی مالکیت عمومی و دولتی و همچنین اسناد آنان تثبیت خواهد شد. به گزارش ایرنا، علیرضا آزموه اردلان در مراسم امضای توافقنامه عکسبرداری هوایی از ۷ میلیون هکتار از اراضی کشاورزی افزود: همچنین اجرای این طرح در جلوگیری از تفسیر کاربری اراضی کشاورزی و تعیین حریم اراضی دولتی مالکیت اسناد دولتی و شخصی نقش بسزایی خواهد داشت. وی اظهار داشت: در طرح عکسبرداری از اراضی کشاورزی که در کوتاه ترین زمان ممکن به نتیجه خواهد رسید، از جدیدترین تکنیک های نقشه برداری استفاده خواهد شد که علاوه بر بکارگیری از رنگ های اصلی قرمز، آبی و سبز و ماهواره از باند مادون قرمز نیز برای تصویربرداری استفاده می شود که امکان تفسیر و تفکیک را برای مهندسان نقشه بردار فراهم می کند.

وی تصریح کرد: هم اکنون ایران در نقشه برداری از اراضی کشور جزئه پیشرفته ترین کشورهای منطقه است که به علت داشتن علم به ریاضی و فیزیک و نجوم از سابقه تاریخی بالایی برخوردار است.

وی گفت: آنچه امروز فعالیت های این سازمان را دشوار می کند، تحریم های علیه ایران است که به علت عدم واردات قطعات و تجهیزات مورد نیاز هواپیمایی با مشکلاتی مواجه هستیم.

وی با بیان اینکه سازمان نقشه برداری کشور دارای ۵ فرزند هواپیماهای مخصوص نقشه برداری است، گفت: در حال حاضر در مرحله اول عکسبرداری از اراضی کشاورزی یک فرزند هواپیمای ویژه ویژه برای عکسبرداری در نظر گرفته شده که در مرحله دوم این تعداد به دو فرزند می رسد.

به گفته اردلان، در عکسبرداری هوایی از هواپیماهای مخصوص برای عکسبرداری از ارتفاع پائین، جت ها، ماهواره ها و باند مادون قرمز برای عکسبرداری از ارتفاعات بالا استفاده می شود.

روستائیان فعال در بخش کشاورزی ۱۰ درصد تولید ناخالص ملی را برعهده دارند

معاون نظارت بر امور زیربنایی و عمرانی مرکز توسعه روستایی ریاست جمهوری، سهم روستائیان شافل در بخش کشاورزی را معادل ۱۰ درصد تولید ناخالص ملی عنوان کرد.

به گزارش ایرنا، نعمت الله رضایی، اظهار کرد: ۲۱ میلیون و ۵۰۰ هزار نفر روستائیان کشور معادل ۲۸ درصد کل جمعیت ایران هستند که ۵۱ درصد از آنها در بخش کشاورزی فعالیت می کنند و در تولید ناخالص ملی هم سهم دارند. وی گفت: براساس طرح هزینه – درآمد مرکز آمار ایران، در پایان سال ۹۲ خوشبختی متوسط هزینه کل هر خانوار روستایی ۱۸ میلیون ریال در ماه بوده در حالی که درآمدشان ۱۰۸ میلیون ریال بوده است. رضایی گفت: تفاوت میان میزان درآمدهای روستائیان با هزینه های آنان در هر استانی متفاوت است به طوری که در استان البرز، درآمد هر خانوار روستایی در ماه معادل ۱۴ میلیون ریال است و این رقم برای روستائیان استان فارس حدود ۵۵ میلیون ریال است.

به گفته این مسئول، نرخ مشارکت اقتصادی در روستاهای کشور حدود ۴۰ درصد است و میزان بیکاری در این بخش جمعیتی کشور نیز هفت درصد می باشد ضمن اینکه اشتغالی که در روستاها وجود دارد در بخش کشاورزی ۵/۱۱ درصد، در بخش صنعت ۶/۲۶ درصد و در بخش خدمات نیز حدود ۲۱ درصد است.

وی همچنین شمار روستاهای کشور را ۹۶ هزار آبادی عنوان کرد که ۶۲ هزار روستا از این شمار دارای سکنه هستند و ۳۸ هزار روستا هم جمعیتی بیش از ۱۰۰ نفر دارند.

معاون نظارت بر امور زیربنایی و عمرانی مرکز توسعه روستایی ریاست جمهوری، طرح مشارکت مردم در راه اندازی واحدهای مستقر تولیدی در روستاها که از سوی دولت تدبیر و امید به صورت جدی در حال اجراست را عاملی موثر در افزایش تولید ثروت و درآمد مردم روستاها برشمرد. رضایی گفت: در این طرح، دولت به روستائیان نقاط مرزی به شرط ایجاد تعاونی و سهم آورده ۳۰ درصدی، تا معادل پنج برابر وام بدون بهره و با تنفس یکساله و دو سال دوران مشارکت اعطا می کند به شرطی که طرح های تولیدی در روستاها باشد.

وی اظهار کرد: همین شرایط برای روستاهای غیرمرزی نیز وجود دارد با این تفاوت که میزان وام اعطایی تا چهار برابر میزان آورده است و بهره این وام هم چهار درصد می باشد.

آب و کشاورزی