

مشاور جوان رییس جمهور و معاون آب و خاک و صنایع وزارت جهاد کشاورزی خبر داد

آب و خاک، مورد توجه ویژه دولت و کشاورزی



معاون آب و خاک و صنایع وزارت جهاد کشاورزی در یکی از روزهای هفته دولت میزبان خبرنگاران بخش کشاورزی بود. دکتر فرید اجلالی در این گفت‌وگوی خبری از یک سو به دلیل دانشگاهی بودن به طرح ایده‌های تخصصی بخصوص در زمینه آب و خاک پرداخت و از سوی دیگر با توجه به اینکه وی یکی از مشاوران فعال رییس جمهور در وزارت جهاد کشاورزی است، از منظری بالاتر سیاست‌ها و اقدامات را بیان نمود.

طبیعت علیه کشاورزی

دکتر اجلالی معتقد است که کشورمان علاوه بر قرار گرفتن در منطقه خشک و کمبود بارندگی به میزان یک سوم میانگین جهانی و تبخیر بیش از حد آب معادل سه برابر میانگین جهانی با توزیع نامناسب نزولات جوی مواجه است به طوری که اکثر بارندگی‌ها در شمال البرز و غرب زاگرس است اما اراضی کشاورزی در جنوب البرز و شرق زاگرس واقع شده‌اند لذا همه شرایط طبیعی در کشورمان علیه کشاورزی است.

معاون آب و خاک و صنایع وزارت جهاد کشاورزی با بیان اینکه ۷۰ درصد بارندگی در ۲۵ درصد اراضی و ۳۰ درصد بارندگی در ۷۵ درصد اراضی کشور وجود دارد افزود: در این شرایط نامناسب ۱۰۰ میلیون تن محصول برای تامین غذای ۷۰ میلیون نفر در کشور تولید می‌شود.

بهره از نصف ظرفیت صنایع تبدیلی

در بخش صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی برای فرآوری ۹۵ میلیون تن محصول ظرفیت‌سازی شده است.

دکتر اجلالی با اعلام مطلب فوق افزود: این در حالی است که تاکنون آخرین میزان محصول فرآوری شده ۵۵ میلیون تن بوده و تنها از ۵۰ درصد ظرفیت موجود استفاده شده است.

وی با تاکید بر توجه ویژه به صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی اظهار داشت: صنایع تبدیلی و تکمیلی زیر پوشش قوانین بخش کشاورزی قرار گرفته و باید تعرفه‌های بخش کشاورزی به صنایع تبدیلی و تکمیلی نیز تسری پیدا کند.

به سوی مکانیزه کردن اراضی

دکتر اجلالی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه در حال حاضر

خروج مدیریت آب از بخشی نگری

اجلالی از تصویب آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۱ قانون تشکیل وزارت جهاد کشاورزی به عنوان یکی از دستاوردهای مهم یاد کرد و گفت: براساس این آیین‌نامه مدیریت آب بخش کشاورزی در قالب یک کارگروه متشکل از نماینده وزارت جهاد کشاورزی، نماینده وزارت نیرو و نماینده معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور صورت می‌گیرد و این مدیریت از بخشی نگری خارج می‌شود.

وی با تاکید بر اینکه توسعه بخش کشاورزی باید با محوریت آب صورت بگیرد، خاطرنشان کرد: این موضوع به صورت نهادینه مورد توجه وزارت جهاد کشاورزی است. ضمن اینکه مدیریت مزارع نیز باید با محوریت آب انجام شود.

لزوم سرمایه‌گذاری در آب‌های زیرزمینی

معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به وجود ۸۶ میلیارد مترمکعب آب در بخش کشاورزی افزود: از این میزان ۴۵ میلیارد مترمکعب آب چاه ۱۸ میلیارد مترمکعب آب چشمه‌ها، ۸ میلیارد متر مکعب آب قنات و ۱۵ میلیارد متر مکعب آب‌های سطحی است که مشاهده می‌شود بخش اصلی آب بخش کشاورزی آب‌های زیرزمینی هستند و این موضوع ضرورت سوق دادن سرمایه‌گذاری به این بخش را نمایان می‌سازد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی با تاکید بر ضرورت ذخیره‌سازی آب‌های زیرزمینی عنوان کرد: ۲۷۰ میلیارد مترمکعب آب

۸/۷ میلیون هکتار اراضی آبی و ۱۸/۵ میلیون هکتار اراضی در چرخه کشت و ۵۱ میلیون هکتار اراضی قابل کشت در کشور وجود دارد گفت: از ۸/۷ میلیون هکتار اراضی آبی معادل ۷۰۰ هزار هکتار تحت پوشش آبیاری تحت فشار قرار دارد که از این میزان ۴۹۰ هزار هکتار قبل از آغاز به کار دولت نهم و ۲۱۰ هزار هکتار در سه سال گذشته تحت پوشش این نوع آبیاری قرار گرفته و پیش‌بینی می‌شود امسال بالغ بر ۲۴۰ هزار هکتار تحت پوشش آبیاری تحت فشار قرار گیرد.

معاون آب و خاک و صنایع وزارت جهاد کشاورزی با بیان اینکه یک میلیون هکتار تحت پوشش عملیات تجهیز و نوسازی شامل شبکه‌های ۳ و ۴ قرار دارد، گفت: معادل ۵۰۰ هزار هکتار تحت پوشش شبکه‌های ۱ و ۲ قرار گرفته است.

وی اعلام کرد: در برنامه‌های ۱۱ ساله معادل ۷ میلیون هکتار از اراضی کشاورزی تحت پوشش عملیات تجهیز و نوسازی قرار می‌گیرند.



زیرزمینی برای ذخیره سازی وجود دارد.

اجلایی با اشاره به ضرورت اعمال مدیریت تقاضا به جای مدیریت عرضه در پشت سدها گفت: طبق توافق به عمل آمده با وزارت نیرو، مدیریت تقاضا جایگزین مدیریت عرضه می شود.

توجه ویژه به اعتبارات آب و خاک

اجلایی با بیان اینکه در طول برنامه های مختلف توسعه ای سهم سرمایه گذاری در بخش تولید آب و سدسازی بیشتر از بخش بهره برداری آب در بخش کشاورزی بوده، افزود: برای جبران فاصله بودجه ای میان تامین و مصرف آب، سالانه بالغ بر حدود هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان باید در بخش آب و خاک سرمایه گذاری داشته باشیم.

وی با بیان اینکه در حال حاضر حدود ۵۰ درصد معادل ۶۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری در بخش آب و خاک است، تصریح کرد: بالغ بر ۵۰ درصد اعتبارات آبیاری تحت فشار به صورت کمک های بلاعوض و مابقی آن به صورت تسهیلات کم بهره تامین و پرداخت می شود. معاون وزیر جهاد کشاورزی افزود: معادل ۸۰ درصد اعتبارات مربوط به تجهیز و نوسازی اراضی به صورت کمک بلاعوض و ۲۰ درصد به صورت تسهیلات کم بهره تامین می شود. ضمن اینکه ۷۰ درصد اعتبارات شبکه های آبیاری به صورت کمک بلاعوض و ۳۰ درصد به صورت

تسهیلات کم بهره تامین می شود.

وی با اشاره به لوله گذاری در مسیر انتقال آب و آبیاری تحت فشار به عنوان اولویت کاری این معاونت در سال جاری خاطر نشان کرد: به منظور انجام هر هکتار آبیاری قطره ای در راستای ترویج در بخش زراعی بالغ بر یک میلیون و ۴۰۰ هزار تومان اعتبار به صورت کمک بلاعوض و معادل همین رقم به صورت تسهیلات کم بهره تخصیص یافته، ضمن اینکه برای آبیاری بارانی مبلغ یک میلیون تومان به صورت تسهیلات کم بهره و معادل همین رقم کمک بلاعوض تخصیص یافته است.

اصلاح نظام آبیاری

وی با اشاره به اصول اساسی اصلاح نظام آبیاری عنوان کرد: توسعه بخش کشاورزی با محوریت تامین آب، مدیریت مزارع با محوریت مدیریت آب مانند اراضی تحت پوشش قنات، آبیاری تکمیلی اراضی دیم و تکیه بر سرمایه گذاری در بخش آب زیرزمینی با توجه به تاثیرگذاری سریع آب های سطحی از خشکسالی در اصلاح نظام آبیاری مورد توجه قرار دارد.

اجلایی اظهار داشت: کشاورزی محور بودن، سدسازی های آتی با تکیه بر سدهای تغذیه ای و زیرزمینی، احیای نظام نامه های بهره برداری از منابع آبی همچون نظام نامه بهره برداری آب رودخانه کرج و قم که هم اکنون تهیه شده، از دیگر اصول اساسی اصلاح این

نظام در سطح کشور است.

وی اعمال مدیریت تقاضا به جای مدیریت عرضه در آب های سطحی ناشی از سدسازی ها را از دیگر بندهای اساسی در اصلاح نظام آبیاری خواند و افزود: هم محور کردن چاه های پراکنده جهت اعمال مدیریت واحد در دشت ها با توجه به تجربیات موفق در استان خراسان جنوبی، احیای بازسازی و احداث آب بندها به خصوص در استان های شمالی کشور، مشارکت بهره برداران از مرحله پروژه یابی تا زمان تحویل به آنان و انتقال آب با لوله به جای کانال های روباز جهت مقابله با تبخیر، علف های هرز، توفان شن و از دست رفتن زمین در قالب اصلاح نظام آبیاری اجرا می شود.

معاون صنایع و امور زیربنایی وزارت جهاد کشاورزی تصریح کرد: استفاده از آب شیرین کن ها در سواحل جنوبی جهت تولید محصولات گلخانه ای صادراتی به مساحت ۵ هزار هکتار و استفاده از سیستم گلخانه با اولویت تولید سبزی و صیفی به مساحت ۴۵ هزار هکتار از اصول اساسی مورد نظر در اصلاح نظام آبیاری بخش کشاورزی در سال جاری است. وی بخش کشاورزی در ایران را نیازمند توسعه و تحول در عرصه مکانیزاسیون دانست.

وی با تاکید بر هدفمند کردن یارانه های بخش کشاورزی گفت: یارانه باید در زمینه ماشین های کشاورزی طبقه بندی شود و به صورت نقدی در اختیار کشاورزان قرار گیرد.

برگ اشتراک ماهنامه کشت دام و صنعت

راهنمای اشتراک

یک ساله ماهنامه دام، کشت و صنعت را دریافت کنید

نام خانوادگی:	نام شرکت یا موسسه:	شغل:	سمت:
نوع فعالیت:	درخواست اشتراک از شماره:	تعداد مورد نیاز از هر شماره:	
نشانی کامل:	تلفن:	کد پستی:	صندوق پستی:

برای اشتراک ماهنامه کشت دام و صنعت می توانید با روش زیر اقدام فرمایید:

۱) وجه مربوطه به دوره اشتراک انتخابی خود را به حساب جام مهربانک کشاورزی ۱۰۰۳۹۲۰۳۳۰۰۶ به نام ابوالقاسم گلباف (قابل پرداخت در کلیه شعب بانک کشاورزی) واریز نموده سپس فرم را تکمیل کرده و ارسال نمایید.

توجه: حق اشتراک یک ساله برای موسسات دولتی ۳۰۰۰۰ تومان

برای بخش خصوصی ۲۵۰۰۰ تومان و برای دانشجویان ۲۰۰۰۰ تومان است

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۳۳۷۸۱ فکس: ۰۲۱-۸۸۸۳۲۳۶۱

E-mail: damkesht@yahoo.com

* فرم اشتراک را کاملاً خوانا تکمیل کرده و کد پستی را حتماً قید فرمایید.