

معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی:

شبکه‌های اصلی و

فرعی متناسب با هم

احداث می‌شوند



با احداث سدها، شبکه‌های متناسب اصلی و فرعی به صورت همزمان احداث خواهد شد. محمد صمدزاده، معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی در حاشیه همایش مدیران استانی مجمع ملی کشاورزان خبره در پاسخ به سوال خبرنگار مامبنی بر این که در سال جاری چه روش‌هایی برای مصرف آب کشاورزی استفاده خواهد شد، گفت: در سال جاری بهینه‌سازی مصرف آب کشاورزی با اجرای روش‌های جدید آبیاری تحت فشار، بارانی و قطره‌ای، تجهیز و نوسازی اراضی پایاب سدهای مخزنی و نیز اجرای شبکه‌های فرعی ۳ و ۴ آب‌رسانی به مزارع بر اساس مصوبه هیات وزیران در استان کهگیلویه و بویراحمد دنبال می‌شود.

وی در خصوص برنامه‌های اجرایی معاونت آب و خاک در سال ۸۵ اظهار داشت: بحث پروژه‌های کوچک تامین آب و احیاء قنوات بر اساس تکالیف بودجه در این معاونت اجرایی می‌شود.

صمدزاده افزود: به دلیل محدودیت اعتبارات، اندکی با برنامه‌های تکلیف شده فاصله داریم که امیدواریم در متمم بودجه تامین شود، به طوری که در نظر داشتیم ۲ میلیون هکتار از اراضی را پوشش دهیم که با توجه به کمبود اعتبار تاکنون محقق نشده است.

معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی ضمن اشاره به مواجهه با کاهش ۶ میلیارد متر

می‌تواند از جمله عوامل بروز بیابان‌زایی در کشور باشد.

وی در خصوص مشکلاتی که در شخم عمود به شیب در بحث نحوه آبیاری وجود دارد گفت: طی سال‌های گذشته به دنبال سیاست مهار آب‌های موجود و دور از دسترس، ۳/۲ میلیون هکتار از اراضی پایاب سدهای مخزنی و آب‌ها کنترل شد که به دنبال آن درصد قابل قبولی از آب‌ها در دسترس قرار گرفت.

صمدزاده با اشاره به احداث شبکه‌های اصلی و تامین اعتبارات لازم برای ذخیره آب در کشور عنوان کرد: مقرر بود که اعتبارات ذخیره آب همزمان با احداث شبکه‌های اصلی هزینه شود، از سویی فاصله تحت پوشش شبکه‌های

مکعبی مخزن سفره‌های آب‌های زیرزمینی گفت: در این راستا اقداماتی باید از سوی وزارت نیرو انجام شود. ضمن آن که معاونت آب و خاک با استفاده از روش‌های جدید آبیاری به صرفه‌جویی در مصرف می‌پردازد. همچنین، تغذیه مصنوعی آب‌های زیرزمینی با روش‌های آبخیزداری، کنترل و پخش سیلاب با توجه به بودجه متناسب انجام خواهد شد.

صمدزاده در پاسخ به این سوال که آیا تعادل بخشی در چاه‌های غیر مجاز مربوط به وظایف وزارت نیرو است، افزود: تعادل بخشی در بحث چاه‌های غیر مجاز از وظایف وزارت نیرو است و عدم توجه به اصلاح کیفیت و خاک و آب و سطح ایستایی آب‌های زیرزمینی