



مدیری از جنس روابط عمومی در سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری

مهندس علی چنانه طی حکمی از سوی رییس سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری به عنوان مشاور مدیر روابط عمومی این سازمان برگزیده شد.

علی چنانه، ۴۶ ساله و اهل شوش دانیال است و در سال ۱۳۶۵ از دانشگاه تهران در رشته کشاورزی فارغ التحصیل شده است. وی پیش از این مدیر کل آبخیزداری استان تهران، مدیر کل منابع طبیعی استان کردستان، مدیر کل دفتر طرح ریزی آبخیزداری و مدیر کل حوزه ریاست سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری بوده است.

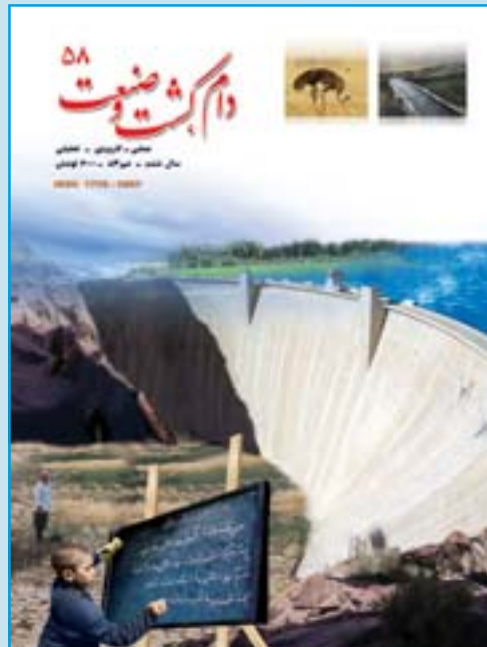
وی اکنون در حالی به عنوان مدیر روابط عمومی این سازمان منصوب شده که به زعم اکثر خبرنگارانی که با وی آشنا هستند، دارای روحیه تعامل و همکاری مناسبی با رسانه‌ها است و به نظر می‌رسد سازمان با چنانه، فصل نوینی را در ارتباط با رسانه‌ها و جامعه تجربه خواهد نمود. چرا که گفته می‌شود وی در هر پست سازمانی که داشته است، به حدی ارتباطش با خبرنگاران نزدیک بوده که اکنون اکثر خبرنگاران حوزه‌های کشاورزی با وی به خوبی آشنا هستند و بر حسن خلق وی صحه می‌گذارند و در یک کلام می‌توان گفت وی از جنس روابط عمومی است.

امید آن که با توجه به اهمیت و حساسیت امر اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی در خصوص منابع طبیعی و خدادادی کشور و تاثیر مستقیم آن بر زندگی افراد جامعه، مهندس چنانه همچون گذشته در این حوزه حساس، پر جنب و جوش و البته پر هیجان موفق باشد.

وی افزود: راندمان آبیاری در کشور از رقمی حدود ۴۰ درصد تا رقم‌های بالاتر است. همچنین، برای ضریب بهره‌وری رقمی معادل ۰/۷ تا ۰/۸ کیلوگرم در ازای هر متر مکعب مطرح است که باید در این ارقام به تفاهم برسیم.

مهندس صمدزاده در ادامه اظهار داشت: براساس تصمیمات شورای اقتصاد برای اجرای شبکه‌های فرعی، ۳ و ۴ مجوز حدود ۶۸۰ هزار هکتار داده شد و برای اجرای شبکه‌های اصلی و فرعی، سه میلیارد دلار از فاینانس اختصاص داده شده که بتوانیم فاصله شبکه‌ها را کاهش دهیم.

وی با اشاره به ماده ۱۷ قانون برنامه چهارم توسعه اظهار داشت: بر اساس برنامه چهارم اصلاح بیلان منفی سفره‌های آب‌های زیرزمینی در بند الف و ب این قانون آمده که دولت مکلف است بر اساس آن ۲۵ درصد بیلان منفی را در این بخش اصلاح کند و همچنین باید ضریب بهره‌وری را به همین میزان ارتقا دهد.



طرح روی جلد شماره ۵۸ مجله که در آن به عدم وجود شبکه‌های فرعی آبرسانی به عنوان مشکلی اساسی در بخش کشاورزی اشاره شده بود

اصلی ۱/۶ میلیون هکتار است که کاهش این فاصله از اهداف مورد نظر است.

معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی در پاسخ به این سوال که در صورت عدم توجه به تجهیز و نوسازی، زهکشی، تغییر الگوی کشت و تشکل‌های بهره‌برداران آبربران چه مسایلی به وجود می‌آید؟ اظهار داشت: در اثر بی‌توجهی به مسایل مذکور فاصله‌ای میان اراضی پایاب سدها و شبکه اصلی و فرعی به وجود آمد که از این میزان اراضی پایاب سدها حدود بیش از ۶۰۰ هزار هکتار شبکه فرعی، ۵۶۰ هزار هکتار شبکه آبیاری تحت فشار و در ۴۷۰ هزار هکتار تجهیز و نوسازی اراضی انجام و احداث شده است.

وی افزود: در بحث آبخیزداری متناسب با بودجه به طور همزمان شبکه‌های فرعی و اصلی ایجاد می‌شود و از این پس سدهایی که در حال احداث باشند، برای کلیه بخش‌های آب متناسب شبکه‌های فرعی و اصلی در نظر گرفته می‌شود.