

## عنوان مقاله:

بررسی و ارزیابی پتانسی لها، تمایلات و موانع موجود در انتقال مدیریت و مشارکت آب بران در شبکه های آبیاری و زهکشی

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی تجربه های ساخت شبکه های آبیاری و زهکشی (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

نادر حیدری - عضو هی

علیرضا مامن پوش - عضو هیات علمی بخش تحقیقات فنی و مهندسی مراکز تحقیقات کشاورزی اصفهان

محمدعلی شاهرخ نیا - عضو هیات علمی بخش تحقیقات فنی و مهندسی مراکز تحقیقات کشاورزی فارس (زرق)

محمد خرمیان - عضو هیات علمی بخش تحقیقات فنی و مهندسی مراکز تحقیقات کشاورزی خوزستان )

## خلاصه مقاله:

مطالعات و تحقیقات انجام شده در زمینه کار آبی شبکه های آبیاری و زهکشی حاکی از آن است که در این شبکه ها علیرغم تلاش هایی که به منظور افزایش کارایی شبکه صورت پذیرفته، هنوز به پتانسی لهای خود نرسیده اند و به اصطلاح کمبود کار آبی ۱ در شبکه ها وجود دارد. مطالعات و تحقیقات مزب و علت این امر را عدم توازن بین دستگاه های دولتی اداره کننده و گروه های مصرف کننده آب ذکر می کنند. واگذاری و تفویض امور مدیریتی بهره برداری و نگهداری شبکه های آبیاری و زهکشی از دستگاه دولتی به گروه های مصرف کننده آب ۲، پدیده نسبتا جدیدی است که در سطح کشور در حال انجام می باشد. لذا، هدف از این تحقیق، بررسی و ارزیابی وضعیت موجود چهار شبکه اصفهان، درودزن، دز و قزوین، از نظر سهم بخش دولتی و بخش خصوصی (آبیاران، زارعین، گروههای مصرف کننده آب) در تصمیم گیری و امور مدیریتی و بهره برداری و نگهداری از شبکه ها و پتانسی لها، تمایلات، مشکلات و موانع موجود در مشارکت آب بران و انتقال مدیریت آب یاری بود. تحقیق از طریق مطالعه منابع علمی و فنی موجود در رابطه با پروژه، آشنایی با مشکلات مدیریتی و بهره برداری موجود آن از طریق مطالعه سوابق، گفتگو با مدیران و کارشناسان دولتی، زارعین و آبیاران و در نهایت تکمیل پرسشنامه تهیه شده به اجرا در آمد. بر اساس نتایج، تمایل و آمادگی برای انتقال مدیریت برای هر شبکه متفاوت است. ماهیتا تمایل برای انتقال مدیریت در تمامی شبکه ها وجود داشت، ولی مشکلات اساسی و جدی، از جمله عدم وجود اعتماد کافی بین طرفین، عدم وجود قوانین و مقررات و ساختارهای حقوقی و تشکیلاتی لازم، عدم وجود پشتیبانی و پیگیری موضوع از طرف مسئولین مربوطه بر سر راه انتقال مدیریت وجود دارد. در بیشتر موارد انگیزه و تمایل اصلی اظهار شده از سوی زارعین، عدالت تخصیص و توزیع آب می باشد. به هرحال، این هدف و انگیزه در میان مدیریت محلی و کارشناسان شبکه خیلی مشخص و صریح نبوده و فقط اهداف کلی اظهار شده در منابع علمی برای انتقال مدیریت اظهار می گردد. به نظر می رسد مدیریت محل شبکه ها اهداف و برنامه های مشخصی برای انتقال مدیریت و پس از آن ندارند. ضرورت احیا و نوسازی شبکه آب یاری قبل از شروع برنامه های انتقال مدیریت نیز به عنوان یکی خواسته اصلی از سوی کشاورزان اظهار گردید.

## کلمات کلیدی:

انتقال، شبکه درودزن، شبکه اصفهان، شبکه دز، شبکه قزوین، مدیریت مشارکت آب بران، مدیریت شبکه آبیاری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/26165>



