

عنوان مقاله:

تحلیل چالشها و مشکلات اجتماعی طرحهای آبیاری و زهکشی در ایران

محل انتشار:

هفدهمین کنگره علوم خاک ایران و چهارمین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه "تجدید حیات حکیمانانه خاک و حکمروائی حکیمانانه آب" (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

جواد قاسمی - استادیار، موسسه آموزش و ترویج کشاورزی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایران

خلاصه مقاله:

شرایط اقلیمی کشور و بهره برداری غیراصولی از منابع آب در بخش کشاورزی، استفاده بهینه از منابع آب در این بخش را امری اجتنابناپذیر نموده است. در این راستا، سالها است که توسعه شبکه ها و سامانه های آبیاری و زهکشی در مناطق مختلف کشور در دستور کار قرار گرفته است. اما، مسئله مهم در خصوص این طرحها این است که در مراحل مطالعه، طراحی و اجرای و بهره برداری، عمدتاً به ابعاد فنی توجه میشود و مسائل اجتماعی مورد توجه کافی قرار نمی گیرد و به آن به صورت سطحی و غیراصولی نگریسته میشود. در واقع رویکرد مورد نظر عمدتاً ساختافزاری است تا نرم افزاری، رویکردی که دهه ها است در برنامه های توسعه های در سطح جهان منسوخ شده است. شواهد مختلفی وجود دارد که این امر سبب شده است تا ضمن بروز مشکلاتی در مراحل اجرای این طرحها، بهره برداری بهینه و پایدار از آنها نیز با چالشهای بسیاری مواجه شود؛ به طوریکه بعضاً برخی از آنها بلااستفاده باقیمانده است و یا از کارآیی لازم برخوردار نیستند. در مقاله حاضر، که با رویکردی کتابخانهای و تحلیلی تدوین شده است، تلاش شده است تا با بررسی منابع مختلف، این چالشها و مشکلات در مراحل مطالعه، اجرا و بهره برداری مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته و پیشنهادهایی در جهت رفع آنها ارائه شود.

کلمات کلیدی:

طرحهای آبیاری و زهکشی، چالشهای اجتماعی، مشارکت ذینفعان.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1312713>

