

بررسی سیمای طرح انتقال حوزه به حوزه آب در ایران

مهدي نورزاده حداد^۱، الهه زلعي^۲، محمد جواد محمدي^۳، ليلا ولي پور^۴، زهرا چعبي اهوازي^۵

M.Nourzade@gmail.com
elahezallaghi@yahoo.com
javad_sam2000@yahoo.com

چکیده

مقدمه: با توجه به توزیع ناهمگون بارش در مناطق مختلف و همچنین افزایش جمعیت و محدودیت حجم ذخیره آب شیرین لروم توجه بیشتر به مدیریت تامین و عرضه آب را ایجاد می نماید. که یکی از راهکارهای مقابله با این بحران انتقال آب از یک حوزه به حوزه دیگر است. مسئله انتقال آب از یک حوزه به حوزه دیگر بصورت گسترده و جدی مطرح کارشناسان قرار گرفته است. که برای تامین این هدف انجام مطالعات امکان سنجی یکی از مهمترین مراحل اینگونه پروژه ها می باشد. همچنین با توجه به هزینه بر بودن این پروژه ها مطالعات اولیه و دقیق موجب بهینه شدن طرح میگردد. هدف از پروژه های انتقال آب متعادل نمودن عرضه و تقاضای منابع آبی است.

نتیجه و بحث: تهیه طرح جامع انتقال آب در کشور ضروری است، تا بر اساس معیار عدالت هر گونه طرح انتقال آب در قالب این طرح با رعایت اصول توسعه پایدار دیده می شود. و پاسخگویی به نیازهای توسعه مناطق مختلف کشور بر اساس توسعه پایدار و رعایت حقوق کلیه ذینفعان از وظایف مدیریت فرابخش آب می باشد.

واژگان کلیدی: انتقال حوزه به حوزه آب، امکان سنجی، عرضه، تقاضا

۱- استادیار گروه کشاورزی دانشگاه پیام نور تهران

۲- کارشناس ارشد آلودگی های محیط زیست ، مدرس گروه کشاورزی دانشگاه پیام نور اهواز

۳- نویسنده مسئول : محمد جواد محمدي ، دانشجوی دکتری مهندسی بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه جندی شاپور اهواز

۴- کارشناس اقتصاد کشاورزی - سازمان آب و برق خوزستان

۵- کارشناس ارشد مهندسی محیط زیست - آلودگی هوا ، باشگاه پژوهشگران جوان ونخبگان اهواز ، دانشگاه آزاد اسلامی ، اهواز ، ایران