

عنوان مقاله:

مقایسه مدیریت منابع آبی کشور با رویکرد استفاده از آب مجازی با دیگر کشورها

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

محمد عطاری دزفولی - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران-سازه های هیدرولیکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول،

رضا فرزاد - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران-سازه های هیدرولیکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول،

ابراهیم نوحانی - عضو هیات علمی گروه کارشناسی ارشد عمران-سازه های هیدرولیکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول

خلاصه مقاله:

با توجه به بحران آب در جهان و افزایش روز افزون جمعیت و قرار گرفتن ایران در منطقه خشک و نیمه خشک و وجود خشکسالی پی در پی در کشورمان سبب شده تا رویکرد جدیدی در حیطه ی مدیریت منابع آب شکل گیرد. آب مجازی یکی از جدیدترین نگرش های کشورهای توسعه یافته در حوزه ی مدیریت منابع آب می باشد. با توجه به اهمیت این موضوع در این تحقیق به بررسی مدیریت منابع آبی کشور با رویکرد استفاده از آب مجازی با دیگر کشورها پرداخته شده است نتایج نشان داد که کشورهایی از قبیل هلند و انگلستان هر چند که با مشکل کم آبی مواجه نیستند ولی به واردات آب مجازی روی آورده اند اما این رویکرد در کشور ما وجود نداشته و صادرات آب مجازی با کشت محصولات کشاورزی کم اهمیت و بسیار آب بر از قبیل هندوانه ادامه دارد. بر اساس آمارهای خوار بار و کشاورزی ملل متحد (فائو) ایران در تولید هندوانه و خیار مقام سوم جهان را دارد که به معنای کشت دو محصول آب بر در سرزمینی خشک و نیمه خشک است. در این مقاله با توجه به آمار و ارقام ارائه شده راه کارهایی جهت مدیریت بهینه و نیل به توسعه پایدار منابع آب ارائه شده است

کلمات کلیدی:

آب ، مجازی ، مدیریت ، منابع ، آب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/484983>

