

عنوان مقاله:

ارزیابی زیست محیطی راهبردی منابع آب

محل انتشار:

دهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی عمران (سال: 1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

علیرضا طباطبایی نائینی - فارغ التحصیل کارشناسی ارشد دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی امیرکبیر

رضا مکنون - عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی امیرکبیر

خلاصه مقاله:

در برنامه ریزی پروژه های توسعه منابع آب همواره بایستی جنبه های زیست محیطی و بهداشتی آب و لزوم پیشگیری از بروز حوادث تلخ و ناگوار را مدنظر قرار داد. بعبارت دیگر اعمال مدیریت و کنترل بر کیفیت آب، و موضوعات زیست محیطی ذیربط و همچنین جنبه های بهداشتی و تندرستی را بایستی جزئی لاینکف از برن ام هریز یهای منابع آب به شمار آورد. در سالهای اخیر نیز حرکتی به سمت ایده ارزیابی زیست محیطی راهبردی پدید آمده است که ممکن است بهترین نقطه شروع برای شامل کردن ارزیابی اثرات زیست محیطی در درون یک سیستم مدیریت زیست محیطی تکمیلی باشد. کاربرد ارزیابی زیست محیطی در سطح سیاستها، طرحها و برنام هها، کار نگاه کردن به اثرات تجمعی، را هج لهای جایگزین آن و اقدامات اصلاحی را آسانتر م یکنند. این مورد اجازه م یدهد که نتایج ضمنی زیست محیطی پی شبینی شوند و توسعه هها در جهت صحیح از آغاز پروژه هدایت شوند، بجای آنکه بیشتر تحت تأثیر ماهیت واکنشی ارزیابی اثرات زیست محیطی قرار گیرند. در این مقاله، مدل پیشنهادی سلسله مراتبی در ارزیابی زیست محیطی راهبردی در فرآیند انتقال آب بین حوز های ارائه شده است که با توجه به آن فقدان استراتژی و سیاستهای بلند مدت و منسجم در خصوص مسائل کلان بخش آب مانند فرآیندهای انتقال آب بین حوز های به چشم م یخورد.

کلمات کلیدی:

ارزیابی زیست محیطی راهبردی، توسعه پایدار، منابع آب، انتقال آب بین حوز ه ای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1659>

