

عنوان مقاله:

چالش ها و راهکارهای ارزیابی اثرات زیست محیطی در توسعه بزرگراه ها (مطالعه موردی: بزرگراه امام علی (ع) شهر تهران)

محل انتشار:

کنفرانس سراسری الکترونیکی محیط زیست و انرژی ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مسعود مهدی سلطانی - دانشگاه صنعتی امیرکبیر

کوشا کلهر - دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

سحر شیرانی - دانشگاه صنعتی امیرکبیر

خلاصه مقاله:

فعالیت های عمرانی تغییراتی در الگوی اکولوژی و اجتماعی- اقتصادی م وجود مناطق به وجود می آورند. از این رو علاوه بر بررسی های فنی- اقتصادی، جنبه های زیست محیطی و اجتماعی این پروژه ها نیز باید در نظر گرفته شوند. طرح های راهسازی به عنوان یکی از مهمترین زیرساخت های فرآیند توسعه از اهمیت خاصی برخوردارند و تأثیرات آنها می بایست با معیارهای فوق الذکر مورد بحث واقع شود. در این مقاله سعی شده که نظر به گزارش ارزیابی بزرگراه امام علی (ع) اطلاعاتی در مورد وضعیت موجود گزارش های ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه های راهسازی در ایران گردآوری شود و نقاط ضعف آنها به همراه راهکارهای مناسب بررسی گردند. در نهایت می توان گفت که عدم آگاهی افراد، تمرکز بر توجیه پروژه، عدم الزام آوری قوانین و در نتیجه اجرایی نشدن توصیه های زیست محیطی از نواقص این فرآیند محسوب می شوند. در نهایت با توجه به بررسی های صورت گرفته و پیمایش میدانی از وضع موجود بزرگراه امام علی به نظر می رسد که جنبه های فنی- اقتصادی طرح با اولویت بیشتری نسبت به پیامدهای مخرب زیست محیطی، مد نظر قرار گرفته اند.

کلمات کلیدی:

ارزیابی اثرات زیست محیطی، توسعه پایدار، بزرگراه امام علی (ع)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/301948>

