

عنوان مقاله:

اثرات محیط زیستی طرح های نیروگاهی بر توسعه پایدار مناطق روستایی و کاهش مهاجرت به حاشیه کلان شهرها

محل انتشار:

اولین همایش ملی بحران های محیط زیستی حاشیه نشینی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

علی اصغر امیرکاردوست - دکترای عمران، عضو هیات علمی گروه عمران، دانشکده فنی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن

علی اکبر صابری - دانشجوی دکترای عمران مدیریت ساخت، گروه مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن

خلاصه مقاله:

طرح ها و پروژه های عمرانی به عنوان یکی از مهمترین زیرساختهای کشور، نقش به سزایی در رشد، توسعه و توسعه پایدار این سرزمین کهن ایفا می کنند، لذا راهبری مدبرانه آنها امری مهم برای آسایش نسل های حاضر و آتی است. طرح های نیروگاهی که زیربنای تمدن نوین بشر از قرن بیستم بوده اند نیز از این مقوله مستثنی نیستند. این طرحهای استراتژیک می توانند در دوران ساخت و بهره برداری و با رعایت ضوابط و الگوهای محیط زیستی، در کنار نیل به اهداف ملی خود، سبب توسعه مناطق محروم و روستاهای مجاور شده و با برنامه ریزی و تعاملی سازنده با ذینفعان محلی، تاثیرات منفی طرحها را به حداقل رسانده و اثرات مثبت آنها را متوجه امروز و فردای مردم بومی منطقه نمایند. در بسیاری از شهرها و روستاهای اطراف طرح ها و پروژه های نیروگاهی، شکوفایی و رشد فزاینده ای حاصل و این مناطق را به سمت بالندگی و توسعه رهنمون ساخته است. در واقع برخورداری از اشتغال مناسب، رونق بازار محلی، بهره مندی از آب و برق پایدار، احداث راههای دسترسی، ساخت مدرسه، استقرار سامانه های تلفن ثابت و همراه و خدماتی از این قبیل، در سایه حضور طرح های نیروگاهی میسر شده و یا تسریع گردیده است. ایجاد امکانات و ورود تکنولوژی روز، سبب اشتغال و معروفیت مناطق دوردست و کمتر توسعه یافته شده و مواهب صنعت گردشگری را نیز به مزایای همجواری با طرح ها اضافه کرده است. بنابراین نگرش منطبق با اهداف توسعه پایدار، باعث اجرای پروژه های پایدار، شکل گیری روستاهای پایدار و کاهش نرخ مهاجرت روستاییان به حاشیه شهرها خواهد شد.

کلمات کلیدی:

محیط زیست، نیروگاه، توسعه پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1378106>

