

عنوان مقاله:

تحلیل پیامد های اقتصادی- اجتماعی و زیست محیطی احداث سد سفارود

محل انتشار:

همایش ملی تالش شناسی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

تیمور آمار - دکترای جغرافیا و برنامه ریزی روستایی و دانشیار گروه جغرافیای دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

رضا پرویزی - دانشجوی دکترای جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

میثم تحویلدار - دانشجوی دکترای جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت، مدرس دانشگاه دیلمان لاهیجان

خلاصه مقاله:

در کشور ایران در دو دهه اخیر به دلیل خشکسالی ها و کمبود آب برای امور شهری، صنعتی و کشاورزی و نیاز به تولید برق، سد سازی افزایش یافته است. در گذشته پروژه ها صرفا با توجه به هزینه ها و فایده های آن مورد ارزیابی قرار میگرفتند که در دراز مدت صدمات جبران ناپذیری وارد می آمد در حالی که برای رسیدن به توسعه پایدار باید امنیت انسانی، امنیت اجتماعی و امنیت محیط زیستی را در نظر داشت. این پژوهش به بررسی پیامدهای اقتصادی، اجتماعی- فرهنگی و محیط زیستی احداث سد سفارود با رویکرد توسعه پایدار پرداخته است و روش تحقیق آن توصیفی- تحلیلی میباشد. محدوده مطالعاتی این پژوهش، حوزه آبخیز و مشروب سد سفارود میباشد و در جمع آوری اطلاعات ضمن بهره گیری از مطالعات اسنادی، مطالعات میدانی در قالب مصاحبه با مدیران محلی و مسئولین و مشاهده بوده که به تحلیل پیامدهای اقتصادی- اجتماعی و زیست محیطی در احداث سد سفارود پرداخته شده است. نتایج این تحقیق نشان میدهد اثرات مثبت احداث سد سفارود شامل تامین آب بیش از 10 هزار هکتار از اراضی کشاورزی منطقه، تولید 6/16 مگاوات ساعت برق و ایجاد اشتغال بوده و اثرات منفی آن شامل ترک محل زندگی بیش از 160 خانوار که در حریم کمی و کیفی سد قرار دارند، از بین رفتن معیشت متکی بر فعالیتهای خدمات گردشگری، از بین رفتن بهره برداری سنتی و نابودی حدود 300 هکتار جنگل میباشد. یافته های این مقاله نشان داد که آیتم های توسعه پایدار در این پروژه تا حدودی نادیده گرفته شده است که توجه به آن ضروری بوده و در پایان پیشنهاد هایی برای مرتفع ساختن پیامد های منفی این پروژه در جهت رسیدن توسعه پایدار ارائه شده است

کلمات کلیدی:

سد سفارود، توسعه پایدار، امنیت محیط زیست، اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/401141>

