

عنوان مقاله:

چالش های اقتصادی تخریب اراضی و اثرات زیست محیطی مدیریت پایدار اراضی

محل انتشار:

اولین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس مرکزی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مینا قهاری - دانشجوی کارشناسی ارشد علوم خاک دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان

زهرا نوری - دانشجوی کارشناسی ارشد علوم خاک دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان

کامران مروج - استادیار علوم خاک دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان

خلاصه مقاله:

اقتصاد تخریب اراضی یک واژه بین المللی برای ارزیابی تخریب زمین از دیدگاه اقتصادی میباشد که در آن فواید مدیریت پایدار اراضی مد نظر قرار میگیرد. توجه اصلی به اجرای مدیریت پایدار اراضی با لحاظ کردن چالش های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی در جهت تامین امنیت غذا، آب و انرژی میباشد. توجه به ارزش اقتصادی زمین میتواند منجر به ایجاد زبان مشترک برای کمک به سازمان های محلی و منطقه ای برای ایجاد شغل های جدید در ارتباط با بهبود شرایط محیط زیست و جلوگیری از تخریب اراضی با کاربران محلی و منطقه ای شود. انگیزه های اقتصادی چنین دیدگاهی باید در جهت حذف موانع فرهنگی، زیست محیطی، قانونی، اجتماعی و فنی و نیز توزیع عادلانه منافع حاصل از آن بین ذینفعان شود. اگرچه طیف وسیعی از روش ها و ارزیابی ها برای مطالعه اقتصادی تخریب اراضی وجود دارد اما دیدگاه اقتصاد تخریب اراضی با استفاده از تجزیه تحلیل کلیه هزینه ها و درآمدها میتواند درک وسیعی از مفاهیم اقتصادی مرتبط با تخریب اراضی ارائه دهد. چنین نگاهی به مقوله تخریب اراضی توسط دولت ها و سایر دستگاه های تصمیم گیرنده به عنوان یک ابزار موثر برای تغییر سیاست گذاری مرتبط با مدیریت پایدار اراضی و حفظ محیط زیست پذیرفته شده است. در انتها می توان گفت نظریه اقتصاد تخریب اراضی در دو بخش کلی چشم اندازها و ماموریت ها در یک ساختار سازمان یافته عمل میکند. پیشنهاد میشود با در نظر گرفتن ابلاغ سیاست های کلی محیط زیست از سوی مقام معظم رهبری به قوای سه گانه، توجه مضاعفی به موضوع اقتصاد تخریب اراضی و محیط زیست و استقرار نظام حساسی زیست محیطی در کشور با لحاظ کردن پارامترهای اقتصادی زیست محیطی در مباحث ملی و کلان گردد.

کلمات کلیدی:

استراتژی های مدیریتی، تجزیه تحلیل های اقتصادی، تنوع زیستی، توسعه سازمانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/606507>

