

عنوان مقاله:

بررسی روند مدیریت منابع طبیعی و اکوسیستم های حساس در ایران با تأکید بر مناطق چهارگانه سازمان حفاظت محیط زیست

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت کیفیت (سال: 1383)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

بهنام بلمکی - کارشناس ارشد محیط زیست

خلاصه مقاله:

در مدیریت نوین محیط زیست، اعتقاد براین است که نظارت و پایش بر خلاف مدیریت سنتی منابع، با هدف استفاده دراز مدت منطقی و پایدار از منابع همگام و همراستا است. برای دستیابی به چنین هدف بلند مدت و پایداری لازم است ارکان مدیریت، همه سو نگر، احتیاط آمیز و مشارکتی باشد و در نهایت باعث گردد که این اهداف به طور روزافزونی به سوی توسعه پایدار ارتقاء نماید. از آنجا که اولین قدم برای دستیابی به مدیریت خردمندانه محیط زیست، شناخت اجزاء و ساز و کار آن است، نقش فرایندهای علمی در جهت بهبود این شناخت و گسترش راهکارهای اجرایی در خصوص حفظ کیفیت این منابع بیش از پیش روشن می گردد. در جهان امروز محدودیت منابع، افزایش جمعیت، رشد نیازها و خواسته های بشری و رقابت شدید در صحنه اقتصاد جهانی، کشورها خصوصاً کشورهای در حال توسعه را ناگزیر نموده است تا برای ادامه حیات و توسعه اقتصادی به برنامه ریزی راهبردی در خصوص مدیریت منابع و بهبود کیفیت خدمات توجه نمایند. از سوی دیگر طرح مباحث مربوط به توسعه پایدار، به مرور به موضوعی اساسی در راهبردهای توسعه در سطح ملی و نهادهای اقتصادی تبدیل شده و از زوایای گوناگون مورد بحث و بررسی قرار گرفته و به عنوان الگویی راهبردی می تواند نظام های دولتی و غیر دولتی را به مهندسی مجدد سیستم های مدیریتی ناگزیر سازد تا از طریق رشد اقتصادی، همراه با حفظ محیط زیست آینده ای روشن بدست آید. در حال حاضر در حدود ۱۵۲ اکوسیستم طبیعی کشور با عنوان کلی مناطق چهارگانه تحت حمایت سازمان حفاظت محیط زیست اداره می شود. بررسی های کارشناسانه نشان می دهد که علیرغم نیاز به مدیریت فراسونگر و همه جانبه در اداره این منابع ارزشمند طبیعی، به غیر از چند پارک ملی که برنامه جامع تعریف شده دارند دیگر مناطق به هیچ عنوان با اهداف پایداری و الگوهای راهبردی مدیریت کیفیت همخوانی ندارند. مقاله حاضر به بررسی چگونگی فرایندهای مدیریتی در بخش منابع طبیعی کشور خواهد پرداخت و با تأکید بر مناطق تحت مدیریت سازمان حفاظت محیط زیست، راهکارهای مدونی در خصوص افزایش کیفیت روند حفاظتی و در نهایت بهره وری منطقی از این منابع ارائه خواهد شد

کلمات کلیدی:

منابع طبیعی محیط زیست مدیریت مناطق چهارگانه بهره وری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/150338>

