

عنوان مقاله:

آسیب شناسی چالش ها و شیوه شناسی راهکارهای برون رفت از مسایل مبتلا به محیط زیست

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

همایون لطف آذر - کارشناس ارشد زمین و منابع آب، شرکت مهندسی زمین رایانه آریا برنا(زرآب)، پارک علم و فناوری گیلان

کتایون لطف آذر - کارشناس رایانه، شرکت مهندسی زمین رایانه آریا برنا(زرآب)، پارک علم و فناوری گیلان

پریسا زارع - کارشناس مسئول حساب، دیوان محاسبات کشور

خلاصه مقاله:

برای ارائه یک تجزیه و تحلیل مناسب درباره موضوع مهم و حیاتی محیط زیست و تنگنای پیش روی آن و همچنین ارائه راهکارهای مفید برای برون رفت از این گونه چالش ها، نیاز مبرم به آسیب شناسی آنها وجود دارد. به طوری که با شناخت کاربری های مختلف محدوده های زیست محیطی و تنگنای مرتبط در یک مقیاس جغرافیایی معین، این امکان مهیا می گردد تا با در نظر گرفتن سطوح دست اندرکاران مرتبط با انواع چالش های زیست محیطی؛ به بزرگی چالش ها و کوچکی ابزارهای انتخاب شده برای حل و فصل منطقی و علمی آنها بهتر و بیشتر پی برد. بدیهی است که وسعت عملکرد مسایل زیست محیطی در برخی از موارد فراتر از مرزهای یک کشور معین بوده و می تواند شامل جامعه بشری نیز باشد. در ایران و باتوجه به نقش انسان در اجتماع و استفاده مستقیم و غیر مستقیم بشر از محیط زیست، یک راهکار اساسی نیاز به تجدید نظر در قوانین موجود از سطوح قانونگذاری تا اجرا و همچنین نوع نظارت و پایش لحظه ای و مستمر از زیست بوم های متنوع می باشد. به طوری که ارائه نگرش جدید درباره موضوعاتی همچون استانداردسازی هم سنگ برای معیارهای سنجش و اندازه گیری چالش های زیست محیطی، محاسبه سهم و درصد وزن نسبی بخش های مختلف تولید کننده این گونه چالش ها، تعیین دقیق تر حقوق و مطالبات جامعه از تمامی بخش های مختلف استفاده کننده از محیط زیست و فرهنگ سازی در سایه تعالیم الهی به منظور ایجاد یک عزم ملی برای حفاظت از منابع طبیعی و محیط زیست و در شعاع خانه تا طبیعت و بالعکس؛ جزء ابزارها و راهکارهای برون رفت از مسایل مبتلا به محیط زیست می باشد.

کلمات کلیدی:

کاربری زیست محیطی، نوع اثرگذاری و معیار سنجش چالش، سیاست گذاری رفع چالش، راهکارهای برون

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/355369>

