

## عنوان مقاله:

معرفی روش دستورالعمل پایش و ارزشیابی طرحهای مدیریت منابع طبیعی و آبخیزداری کشور

## محل انتشار:

اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست با رویکرد توسعه پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

صدیقه شکفتی - دانشجوی کارشناسی ارشد و عضو انجمن علمی آبخیزداری دانشگاه گنبد کاووس

علی حشمت پور - عضو هیئت علمی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی گنبد کاووس

امین محمدی استاد کلایه - عضو هیئت علمی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی گنبد کاووس

امید اسدی نلیوان - دانشجوی دکتری دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

## خلاصه مقاله:

امروزه حوزه های آبخیز به عنوان واحد اصلی برای هر گونه برنامه ریزی توسعه های اعم از کشاورزی، صنعتی، شهرسازی و ... شناخته شده اند، به نحوی که به نظر میرسد هرگونه برنامه ریزی بدون در نظر گرفتن محدودیت ها و امکانات و خارج از چهارچوب حوزه آبخیز نمیتواند سرانجام مطلوبی داشته باشد. آب و خاک هر کشور از مهمترین منابع و زیربنای توسعه پایدار کشورها میباشد. موفقیت در حفظ این منابع ارزشمند مستلزم انتخاب رویکردی جامع و سیستمی در مدیریت واحدهای عکسالعمل هیدرولوژی و در نظر داشتن روابط متقابل اجزای مختلف سیستم آبخیز می باشد. پایش و ارزشیابی ابزارهای مدیریتی هستند، برای کمک به تصمیمگیریها مدیریتی این دو فرایند با فراهم کردن اطلاعات به تدوین تصمیمگیریهای بهتر کمک میکند. در نظام برنامه- ریزی نوین برای بررسی علمی در مورد تأثیر برنامه ها و اقدامات از ابزار پایش و ارزشیابی بهره جویی میشود. پایش و ارزشیابی بخشی از فرایند برنامه ریزی است. که به سیاستگذاران و برنامه ریزان این امکان را میدهد که نتایج اقدامات اجرا شده را متناسب با اهداف پیشبینی شده مورد سنجش قرار دهند. در این راستا، با توجه به نقش حیاتی و بنیادی برنامه ریزی برای مدیریت منابع طبیعی و آبخیزها در فرایند توسعه پایدار استقرار نظام پایش و ارزشیابی در مدیریت منابع طبیعی امری ضروری است. دستورالعمل پایش و ارزشیابی منابع طبیعی با استفاده از منابع موجود در کشور نگاشته شده است. به اهمیت و جایگاه حوزه های آبخیز در کشور و نیز رهنمودها و برنامه ریزی سند چشم انداز 20 ساله توسعه جمهوری اسلامی ایران و همچنین برنامه چهارم توسعه کشور در مورد آبخیزداری و مسائل مربوط به آن را مورد مطالعه و بررسی قرار داده است.

## کلمات کلیدی:

برنامه ریزی، حوزه های آبخیز، مدیریت منابع طبیعی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/440523>

