

## استفاده هوشمندانه از تالاب ها

براساس تعریف کنوانسیون ، تالاب ها شامل طیف گسترده ای از زیستگاه ها مانند مرداب ها ، دشت های سیلابی، رودخانه ها و دریاچه ها و مناطق ساحلی مانند شوره زار ، گیاهان حرا و بسترهای گیاهان دریایی ، صخره های مرجانی و سایر مناطق دریایی عمیق تر از شش متر ، و همچنین تالاب های ساخته شده توسط انسان مانند حوضچه ها و مخازن تصفیه فاضلاب است.

این کتاب ، به استفاده هوشمندانه از تالاب و حفظ خصوصیات اکولوژیکی آن ها می پردازد. اصول "استفاده هوشمندانه" و "خصوصیات زیست محیطی" تالاب ها در قلب کنوانسیون رامسر نهفته است. حفظ خصوصیات اکولوژیکی تالابهایی که به عنوان تالابهای با اهمیت بین المللی تعیین شده اند و اطمینان از استفاده عاقلانه از تالابها به عنوان مهم ترین نتایج این کتاب شناخته شده است

علاوه بر این ، این چارچوب مفهومی ابزاری بی نظیر را برای کسانی که کنوانسیون رامسر را اجرا می کنند فراهم می کند تا زمینه را برای چگونگی و زمان استفاده از هر جنبه و موضوع از رهنمودهای کنوانسیون فراهم کند و باید به عنوان ابزاری برای دستیابی به کاربرد عاقلانه و حفظ اکولوژیکی تالاب ها است و از کلیه طرف های متعاقد و سایر شرکت کنندگان در اجرای کنوانسیون خواسته می شود تا از این کتاب راهنما به عنوان "نقشه مسیر" خود برای اجرای موفقیت آمیز استفاده کنند.

چارچوب مفهومی توسعه یافته ارزیابی اکوسیستم، برای حفظ خدمات اکوسیستم، رفاه بشری و کاهش فقر یک رویکرد چند مقیاسی را ارائه می دهد که نشان می دهد چگونه و در چه مواردی می توان مداخلات و تصمیم گیری های سیاست گذاری و مدیریت را انجام داد. تحت ، "استفاده هوشمندانه" و حفظ مزایای به منظور اطمینان از حفظ طولانی مدت تنوع زیستی و همچنین رفاه انسان و کاهش فقر است.

نگاشت مطالب جعبه ابزار خردمندان رامسر بر روی این چارچوب مفهومی همچنین امکان ارزیابی پوشش جعبه ابزار و شکاف های مربوط به فرصت ها و موضوعات مداخله را فراهم می کند.

"استفاده هوشمندانه از تالاب ها به منظور حفظ خصوصیات اکولوژیکی آنهاست که از طریق اجرای رویکردهای اکوسیستم در چارچوب توسعه پایدار حاصل می شود."

پروژه تالاب ها و کاهش فقر به ارائه و ارتقا نقش حیاتی تالاب ها در کاهش فقر اختصاص یافته است. این پروژه همراه با شرکای سازمان های محیط زیست و توسعه از مدیریت بهتر تالاب پشتیبانی می کند. چالش غلبه بر تعارض منافع و همچنین عدم دانش در بین افراد درگیر در مدیریت تالاب است.

از بین رفتن و تخریب تالاب در درجه اول به دلیل تبدیل زمین و توسعه زیرساخت ها ، برداشت آب ، فرسایش و آلودگی و بهره برداری بیش از حد به وجود آمده است. تلفات معمولاً در مناطقی که جمعیت بیشتری دارد و تقاضا برای افزایش رشد اقتصادی بیشتر است ، سریعتر است..

هم چنین انتظار می رود تغییرات آب و هوایی جهانی باعث از بین رفتن و تخریب تنوع زیستی تالاب ها از جمله گونه هایی شود که قادر به جابجایی نیستند و گونه های مهاجر که در مراحل مختلف چرخه زندگی خود به تعدادی تالاب متکی هستند ، تشدید می کند. از بین رفتن مداوم و تخریب تالاب ها منجر به کاهش ارائه خدمات اکوسیستم تالاب می شود ، اما پیش بینی می شود تقاضا برای همین خدمات نیز افزایش یابد.

این پروژه به منظور مدیریت بهینه تالاب که منجر به مزایای پایدار بسیاری می شود، دیدگاه ها و اطلاعات واضحی را ایجاد می کند ، امکانات آموزشی را ارائه می دهد و از تبلیغات و ارتباطات برای انتقال دانش به افراد مناسب استفاده می کند.