

بخشى از ترجمه مقاله

عنوان فارسى مقاله:

جلوگیری از عدم قطعیتهای تغییر اقلیم در ارزیابی محیطی استراتژیک

عنوان انگلیسی مقاله:

Avoiding climate change uncertainties in Strategic Environmental Assessment



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، اینجا کلیک نایید.



بخشی از ترجمه مقاله

5. Discussion and conclusion

Among the concerns dealt with in SEA, the potential effect of climate change is a relatively new one that is given increasing attention. The European Commission's evaluation from 2009 shows that in SEA "specific attention to climate change issues appears still to be limited in many Member States" but that there seems to be increasing attention paid to the issue (COWI, 2009, p. 116). It is further underlined by the EU Commission in April 2013 with its 'Guidance on Integrating Climate Change and Biodiversity into Strategic Environmental Assessment' (European Commission, 2013). Wilson (2010) has examined UK sustainability appraisals and found that they do address climate change, but that development of the approach is still needed. Weiland (2010) states the German experiences that questions of climate change in SEA are not often raised. This points to climate change in SEA as an emerging issue for research and practice, but it also shows that there are challenges associated with it; among these is uncertainty.

بحث و نتیجه گیری

در میان دغدغه های مربوط به SEA، تأثیر احتمالی تغییر اقلیم یکی از دغدغه های نسبتاً جدیدی است که بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته است. ارزیابی کمیسیون اروپا در سال 2009 نشان می دهد که در SEA «به نظر می رسد بسیاری از کشورهای عضو همچنان توجه خاصی به مسائل تغییر اقلیم ندارند» اما به نظر می رسد این مسئله بیش از پیش مورد توجه است (COWI)، 2009، ص 116). کمیسیون اروپا در آوریل سال 2013 با انتشار «دستورالعمل ادغام تغییر اقلیم و تنوع زیستی در ارزیابی استراتژیک محیط زیست» نیز بر این موضوع تأکید کرد (کمیسیون اروپا، 2013). ویلسون (2010) ارزیابی های پایداری بریتانیا را بررسی کرد و دریافت که آن ها به تغییر اقلیم می پردازند اما همچنان به طراحی روش نیاز دارند. ویلند (2010) به تجربیات آلمان اشاره می کند که مسائل تغییر اقلیم در SEA اغلب مطرح نشده است. این امر نشان می دهد که مشکلاتی در ارتباط با آن وجود دارد؛ که تغییر اقلیم مسئله ای نوظهور برای پژوهش و اقدام در SEA است در عین حال نشان می دهد که مشکلاتی در ارتباط با آن وجود دارد؛ یکی از این مشکلات عدم قطعیت است.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، اینجا کلیک نمایید.

همچنین برای جستجوی ترجمه مقالات جدید اینجا کلیک نایید.