



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

سیستم حسابداری زیست محیطی-اقتصادی چگونه می‌تواند

سیستم‌های اطلاعات زیست محیطی و

کیفیت داده‌ها را برای تصمیم‌گیری بهبود بخشد

عنوان انگلیسی مقاله :

How the System of Environmental-Economic Accounting

can improve environmental information systems

and data quality for decision making



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.



# بخشی از ترجمه مقاله

## 5. Conclusions

The systematic integration of economic information and environmental information is essential for better decision making. While the focus of the SEIS is on physical environmental information, it must also consider how this information can be integrated with economic data and hence enable a greater range of uses by government and business. The SEEA provides the concepts and structures enabling such integration and international agencies and countries are already using it both as an information platform and in decision making as we have presented for Guatemala, The Netherlands and for water.

### ۵. نتیجه گیری

یکپارچه سازی سیستماتیک اطلاعات اقتصادی و محیطی، امری لازم و ضروری برای تصمیم گیری است. در حالی که تمرکز SEIS بر اطلاعاتی محیطی فیزیکی است، باید در نظر گرفت که این اطلاعات را چگونه می توان با داده های اقتصادی، ادغام و یکپارچه نمود بنابراین، دامنه ی گسترده ای از کاربردها توسط دولت و کسب و کار را توانمند می سازد. SEEA مفاهیم و ساختارهای مفیدی را برای این یکپارچه سازی فراهم می سازد و کشورهای و نهادهای بین المللی از آن به عنوان پلت فرم اطلاعاتی در تصمیم گیری استفاده می کنند، همان طور که برای گواتمالا و هلند نشان دادیم. SEEA به عنوان یک سیستم اطلاعاتی دارای مزایایی فراتر از ارتباط داده های محیطی و اقتصادی است. کاربرد آن می تواند کیفیت داده را افزایش دهد، چارچوب جامع و منسجمی را فراهم می سازد که منجر به مجموعه ی اطلاعاتی در مورد محیط و اقتصاد می شود. بخش مهم این است که حسابداری بر رویکرد سیستماتیک تمرکز می کند بدین معنی که حیطه های درک ناقص یا عدم توافق مفهومی را می توان شناسایی نموده و از مسائل مربوط به کیفیت داده ها تفکیک ساخت. نمونه ای از این امر را می توان در حسابداری آب و بحث در مورد تعریف و ارزیابی شرایط اکوسیستم در توسعه ی حسابداری اکوسیستم مشاهده نمود (سانر ۲۰۱۶ و هاریس ۲۰۱۷).



## 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.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.