

## مفكرة

### حول اقتراح الغاء وزارة البيئة

■ يحظى الشأن البيئي بحيز واسع من الإهتمام الدولي منذ أن أدركت كافة المراجع الدولية خطورة تجاهل الوضع البيئي ومدى تأثيره على الحياة والكائنات. فقد بات يرى المعنيين والعلماء على السواء الكره الأرضية بمثابة قارب نجا في البحر يحضر جميع الكائنات الحية وأن نجا هذا القارب وحملته مرهونة في مدى حفاظ القيمين عليه على البيئة وضبط التلوث.

لذا فقد خصصت الدول في العالم حصة لا يستهان بها من طاقاتها البشرية والمادية، لتعزيز الأجهزة العاملة في حقل البيئة، والتي تتمتع بصلاحيات واسعة. فهناك مئات المؤسسات الرسمية والخاصة عالمية وإقليمية ومحليّة متخصصة بشؤون البيئة. ويلاحظ أن الاكثريّة الساحقة من الدول أحدثت وزارة للبيئة لديها، أو إدارة مرتبطة بأحدى الوزارات، تمتلك الصلاحيات والسلطات اللازمة، ومزودة بالإختصاصات والمؤهلات المناسبة.

إن الاستغناء عن وزارة البيئة في لبنان وإستبدالها "بمجلس أعلى للبيئة" كما هو مطروح هو بمثابة تهميش لدور الحفاظ على سلامة البيئة في لبنان وله نتائج سلبية تمتد بالصلة الوطنية والصحة العامة، خاصة وإن المجلس الأعلى المشار إليه يفترض أن يكون جهاز إستشاري، بينما المطلوب جهاز يمتلك القدرة على الدرس والتتنفيذ وإيادة المشورة ووضع المواصفات والمعايير الدقيقة لكافة الأمور المتعلقة بالبيئة.

■ إن فقدان سلطة تقريرية مدعومة بجهاز تنفيذي فعال لشؤون البيئة سوف يؤدي في طبيعة الحال إلى التماهي في الممارسات المضرة بالبيئة في غياب سلطة رادعة لتلك الممارسات. مما ينجم عنه إنعكاسات خطيرة أهمها:

- إنعكاسات ذات طبيعة محلية، تؤدي إلى فلتان بيئي، وتساهم في إنتشار الأوبئة والأمراض المزمنة والخبيثة وما ينتج عنها من مأساة إنسانية وتکاليف إستشفائية باهظة وتراجع في الناتج العام.

كما يؤدي الفلتان إلى تشویه المعالم الطبيعية التي طالما كانت مصدر اعتزاز للبنان، وبالتالي تجریده من ثروته الطبيعية التي هي بمثابة مورد سياحي هام.

إن المواطن اللبناني بفضل إنتشار وسائل الإعلام كافة بات يعي أهمية السلامة البيئية، وأن أي تغاضى من قبل السلطة لهذا الأمر عن طريق تقليل دور الرقابة البيئية يؤدي إلى فقدان ثقة المواطن بالسلطة، مما يتراافق مع توجه الحكم والحركة الإصلاحية التي تهدف إلى توطيد العلاقة بالمواطن والمجتمع المدني. إن أهم نتائج فقدان الثقة هذه هو إمتاع المواطن من تكثيف توظيفاته في لبنان وتفاقم هجرة الشباب إلى الخارج.

- إنعكاسات ذات طبيعة دولية، فكافحة الدول الصناعية ومعظم الدول في طور النمو أصبحت تعني أهمية السلامة البيئية وقد شددت على ذلك بإنشائها وزارات بيئية متخصصة وناشطة مزودة بصلاحيات تقريرية وتنفيذية واسعة، حسب ما يتبع من المستندات المرفقة.

إضافة إلى ذلك، فقد نشأ منذ عقود عدة منظمات دولية وإقليمية متخصصة في البيئة ترعى شؤونها دولياً وإقليماً ومحلياً وهي جادة في إرساء القواعد وتطبيق المقررات وإتخاذ الإجراءات اللازمة للحؤول دون إنتشار التلوث والحد من الممارسات الغير المسؤولة من قبل الدول والشركات والأفراد أينما وجدوا. تنسق هذه المنظمات والهيئات نشاطاتها من خلال إتصالات مستمرة ولقاءات ودورات عالمية وتتخذ خلالها قرارات ونوصيات تلزم أعضاؤها في إتخاذ إجراءات تحفظ سلامة البيئة.

■ إن النتائج المحتملة لـ إلغاء وزارة البيئة، ستؤدي إلى تهميش دور البيئة في لبنان نتيجة لذلك، مما سوف يؤثر سلباً على إنتماءه إلى المنظمات الدولية والإقليمية العاملة في هذا الحقل، ويضعف من موقعه الدولي كعضو مساهم في السلامة البيئية، ويضع عالمة إسقها على مدى تقيده بالإرشادات الحافظة للبيئة. وقد يؤدي ذلك إحتمالات زعزعة القة في لبنان من قبل السلطات والمراجع الدولية وتقيص حركة السياحة وإمتاع المستثمرين من توظيف أموالهم في لبنان. إن الشركات العالمية حريصة أشد الحرص على سمعتها وما يتعلق بتأثير ممارستها على البيئة، وإن توظيف طاقات تلك الشركات في بلد حوله شكوك بيئية تعد بمثابة مشاركة في التلوث البيئي مما يفقد هذه الشركات سمعتها الدولية ويعرضها إلى مقاطعة المستهلك لمنتجاتها أو خدماتها.

إن توجّه هذا العهد يؤكد على تفويت الفرص على بعض أصحاب المصالح الخاصة والأنانية الذين يساهمون في تخريب البيئة، والإضرار بسمعة لبنان في الخارج وحرمانه من الإستثمارات والتوظيفات، مما يؤدي إلى حرمان البلد وأبنائه من فرص النمو والتقدم والعيش الكريم.

■ إن طرح إلغاء وزارة البيئة وإستبدالها "مجلس أعلى للبيئة"، سيؤدي إلى عواقب سيئة، خاصة إذا كانت طبيعة هذا المجلس إستشارية، وغير مزود بأجهزة دائمة ومتخصصة تتولى صلاحيات وضع الدراسات والمواصفات والتشريعات والمراقبة والإشراف على التنفيذ.

وقد سبق لمكتب وزير الدولة لشؤون الإصلاح الإداري أن عكف على دراسة موضوع وزارة البيئة، وأبرز أهمية دورها والمسؤوليات المناطة بها وأوصى ضمن توجّه الدولة بدمج الوزارات إلى طرح الخيارين التاليين:

**الخيار الأول:** دمج وزارة البيئة (المديرية العامة للبيئة) ووزارة الشؤون البلدية والقروية (المديرية العامة للشؤون البلدية والقروية) بوزارة الداخلية.

**الخيار الثاني:** دمج وزارة البيئة بوزارة الشؤون البلدية والقروية.

**وزارة البيئة**  
**(أهمية وزارة البيئة، وموقعها**  
**والخيارات بشأن دمجها مع غيرها من الوزارات)**

**وزارة الشؤون البلدية والقروية ووزارة البيئة/وزارة الداخلية:**

- الخيار الأول:** - وزارة الشؤون البلدية والقروية ووزارة البيئة.
- الخيار الثاني:** - دمج وزارة البيئة (المديرية العامة للبيئة) ووزارة الشؤون البلدية والقروية (المديرية العامة للشؤون البلدية والقروية) بوزارة الداخلية.

**الخيار الأول:**

ما هو وضع وزارة البيئة، وأين هو موقعها الصحيح؟ وهل أن القانون رقم ٩٣/٢١٦ الذي أحدث وزارة مستقلة للبيئة، كان في محله؟ أم كان يقتضي دمج وزارة البيئة بوزارة الشؤون البلدية والقروية، بالنظر لتكامل مهامهما وترابطهما؟

قبل الخوض في مهام كل من الوزارتين، قد يكون مفيداً الإشارة هنا إلى موقع وزارة البيئة في عدد من الدول التي نظرت إلى موضوع البيئة نظرة متكاملة، ومكملة لقطاعات أخرى. فبعض الدول حافظت على إستقلالية وزارة البيئة، وبعضها الآخر ربطها أما بالسياحة، أو بالغابات أو باستصلاح الأراضي ...

- فالولايات المتحدة تربط البيئة (التي هي وكالة عليا لشؤون البيئة Agency) برئيس الولايات المتحدة، لإعطائها دفعاً ومرونة في التحرك، وأهمية في إتخاذ القرارات.
- وفي الهند ترتبط البيئة بوزارة الغابات، بعدما أصبحت مسألة الحفاظ على الغابات هي المسألة الأكثر إلحاحاً.
- أما في اليونان، فقد أدمجت البيئة بوزارة السياحة والأشغال العامة، بالنظر لأهمية السياحة، وما قد يرتبه تدهور البيئة على إزدھار وتقدم هذا القطاع.
- وفي الأردن، ترتبط البيئة بوزارة الشؤون البلدية والقروية.
- وفي تونس، فقد دمجت البيئة بوزارة إستصلاح الأراضي، لا سيما الصحراء.

- أما في فرنسا، فإن المرونة التي تتصف بها مسألة تشكيل الوزارات، تضع وزارة البيئة في موقع مختلف تماماً فتكون تارة مستقلة، وتارة مع وزارة الموارد الطبيعية وإصلاح الأراضي. *Ressources Naturelles et Aménagement du territoire*

وفي كندا فإن بعض المقاطعات تربط البيئة مع الغابات (مقاطعة البرتا) أو مع الطاقة (أونتاريو) أو مع إدارة الموارد (ساسكشوان ...). كما أن بلجيكا ربطت البيئة بالصحة العامة والشؤون الإجتماعية، وأخيراً نشير إلى أن هولندا ربطت البيئة بالإسكان والتخطيط المدني.

إن طرح مسألة إرتباط وزارة البيئة، بوزارة الشؤون البلدية والقروية في حال تقرر إيقاء هذه الأخيرة خارج إطار وزارة الداخلية، مرده في الأساس، تقارب مهم هاتين الوزارتين وتكاملهما لا سيما بالنسبة للوصاية التي تمارسها وزارة الشؤون البلدية والقروية على البلديات، وفي ضوء ما تقوم به وزارة البيئة في الإطار البلدي في كل ما يختص: بحماية البيئة والمناظر الطبيعية ومعالجة النفايات والمياه المبتلة ومنع التلوث وإنشاء الحدائق العامة، ووضع المخططات التوجيهية بالتعاون مع المديرية العامة للتنظيم المدني.

ومن البديهي أن العديد من الأمور التي تتولاها السلطات المحلية، المرتبطة وصاية بـوزارة الشؤون البلدية والقروية، لها إنعكاساتها المباشرة أو غير المباشرة على البيئة.

إلا أنه من الواضح أيضاً، أن مهام وزارة البيئة، تتقاطع أيضاً مع مهام وزارات أخرى لا سيما الزراعة، والصناعة، والموارد المائية والكهربائية، والصحة، والداخلية، والسياحة، والنفط.

إننا في هذا المجال وبالاستاد إلى التجربة التي مررت بها وزارة البيئة بالنسبة لتنفيذ مقرراتها أو توصياتها، والتي في أكثر الأحيان بقيت حبراً على ورق لإمتاع الأجهزة المكلفة التنفيذ عن الأخذ بهذه القرارات والتوصيات لعدم إلزاميتها، نقترح الخياريين التاليين:

**الخيار الأول:** دمج البيئة بوزارة الشؤون البلدية والقروية بحيث ينشأ عن ذلك: وزارة البيئة والشؤون البلدية والقروية مؤلفة من مديريتين عامتين هما:

- المديرية العامة للبيئة
- المديرية العامة للشئون البلدية والقروية

أما مبررات هذا الإقتراح فهي:

١- إن السلطات المحلية، الخاضعة لوصاية وزير الشؤون البلدية والقروية، غالباً ما لا تتفق بتعليمات وتصانيات وزارة البيئة حالياً، وسوف يختلف الأمر تماماً إذا ما خضعت البلديات إلى وصاية وزير البيئة والشؤون البلدية والقروية.

٢- إن العلاقة المباشرة، وغير المباشرة بين المهام الأساسية للسلطات المحلية ووزارة البيئة، وإنسجامها، وتلازمها يجعل من غير المقبول الإبقاء على الوضع الحالي مع كل ما ينتج عنه من تشتيت للصلاحيات والمهام وتفریعها. بل يؤدي في أكثر من موقع إلى تنازع وتشابك في هذه الصلاحيات.

٣- إن ربط هاتين المديريتين العامتين بوزارة واحدة، يخلق تكاملاً وتناسقاً ويعطيهما دفعاً قوياً وإنسجاماً في تنفيذ مهامهما، في مجالات:

- التخطيط البيئي الشامل
- مراقبة قرارات المجالس البلدية ومدى تقييدها بالتصانيات الصادرة عن المجلس الوطني للبيئة ووزارة البيئة.
- الدراسات اللازمة للنهوض بالعمل البلدي وتطويره.
- تفعيل دور البلديات في تحقيق التنمية الشاملة التي تطال كافة مناطق البلاد الريفية منها والمدنية على السواء.

٤- كما أن ربط الشؤون البلدية والقروية بوزارة البيئة يوفر للبيئة جهازاً رادعاً على إمتداد المناطق، من خلال الشرطة البلدية التي لها صفة الضابطة العدلية، والتي لا بد لها من أن تتقييد بتوصيات وزارة البيئة إلى حد الإلتزام بها، في ظل الواقع الجديد الذي سوف ينشأ.

**الخيار الثاني:** دمج وزارة البيئة (المديرية العامة للبيئة) ووزارة الشؤون البلدية والقروية (المديرية العامة للشئون البلدية والقروية) بوزارة الداخلية.

وهذا الخيار من شأنه إزالة الإشكالية التي قد تنشأ على الأرض بين المحافظ والقائم مقام من جهة، ومندوب وزارة الشؤون البلدية والقروية من جهة ثانية، في حال بقىت هذه الوزارة مستقلة، ويوضع كافة الصلاحيات في يد المحافظ بصفته ممثلاً لكافية الوزارات.

كما أن من شأن ربط المديرية العامة للبيئة بوزارة الداخلية، تعزيز دور هذه المديرية العامة من خلال مساندة ودعم القوى الأمنية والشرطة البلدية لقراراتها وتوصياتها.





The University of Iowa  
CENTER FOR  
GLOBAL & REGIONAL  
ENVIRONMENTAL  
RESEARCH



# Environmental Agencies/Organizations

(last updated: Mar 24, 1999)

A wide variety of organizations involved with environmental issues have provided information about themselves via Internet and the World Wide Web.

## Topics

- [Directories of Environmental Organizations/Institutions](#)
- [U.S. Federal Government Agencies/Programs](#)
- [U.S. State Government Agencies/Programs](#)
- [Foreign Government Agencies/Programs](#)
- [International Organizations](#)
- [Professional Societies](#)
- [Corporate and Nonprofit Organizations](#)
- [University-based Research Centers - United States](#)
- [University-based Research Centers - International](#)

This list has been compiled for use by faculty members and students of the [Center for Global and Regional Environmental Research](#). Suggested additions and corrections to this list are welcome and can be sent to the [CGRER webmaster](#).

*Note: These various Internet links may not be accessible at all times.*

---

## Directories of Environmental Organizations

- [Listing of Environmental Organizations On-Line](#)
- [The Environmental Organization Directory](#)
- [Oceanographic & Earth Science Institutions Directory](#)
- [Directory of Organizations and Institutes Active In Environmental Monitoring](#)
- [List of Environmental Studies and Environmental Science Programs](#)

## U.S. Federal Government Agencies/Programs

- [Mission to Planet Earth \(NASA\)](#)
- [Data Assimilation Office \(NASA-Goddard\)](#)
- [The National Institute for Global Environmental Change](#)
- [Program for Climate Model Diagnosis & Intercomparison \(PCMDI\)](#)
- [NOAA Environmental Information Services](#)
- [EPA Environmental Monitoring and Assessment Program \(EMAP\)](#)
- [EPA Hazardous Substance Research Center](#)
- [U.S. Long-Term Ecological Research Network \(LTER\)](#)
- [U.S. Fish and Wildlife Service](#)
- [U.S. Geological Survey \(USGS\)](#)
- [USGS Global Change Research Program](#)
- [U.S. Department of Energy Global Change Research](#)
- [U.S. Department of Energy Biological and Environmental Research Program](#)
- [USDA-ARS National Soil Erosion Research Laboratory](#)
- [USDA-ARS Wind Erosion Research Unit](#)
- [U.S. National Park Service \(NPS\)](#)
- [U.S. National Biological Service \(NBS\)](#)
- [NBS Environmental Management Technical Center](#)
- [National Biological Service \(NBS\) University of Minnesota Cooperative Research Unit](#)
- [National Oceanographic and Atmospheric Administration \(NOAA\)](#)
- [National Centers for Environmental Prediction \(NCEP\)](#)
- [National Geophysical Data Center \(NGDC\)](#)
- [NOAA National Oceanographic Data Center \(NODC\)](#)
- [National Center for Atmospheric Research \(NCAR\)](#)
- [NCAR Atmospheric Technology Division \(ATD\)](#)
- [Oak Ridge National Laboratories \(ORNL\) - Environmental Sciences Division](#)
- [Goddard Institute for Space Science \(GISS\)](#)
- [Earth Resources Observation Systems \(EROS\) Data Center](#)
- [Smithsonian Institution Center for Earth and Planetary Studies \(CEPS\)](#)
- [Index of U.S. Geological Survey Servers](#)
- [U.S. Department of Agriculture \(USDA\)](#)
- [USDA - Natural Resources Conservation Service](#)
- [NOAA Environmental Research Laboratories](#)
- [NOAA Great Lakes Environmental Research Laboratory](#)
- [NOAA Pacific Marine Environmental Laboratory](#)
- [NASA Internet Connections](#)
- [National Renewable Energy Laboratory](#)
- [DOE AMES Laboratory - Environmental Technology Development](#)
- [U.S. Environmental Protection Agency \(EPA\)](#)
- [Agency for Toxic Substances and Disease Registry \(ATSDR\)](#)
- [Comprehensive Epidemiologic Data Resource \(CEDR\)](#)

---

## U.S. State Government Agencies/Programs

- [Alaska Department of Environmental Conservation](#)
- [Arkansas Basin River Forecast Center \(ABRFC\) \(NOAA/NWS\)](#)
- [Arizona Salt River Project](#)
- [California Environmental Protection Agency](#)
- [California Environmental Resources Evaluation System \(CERES\)](#)
- [Colorado Department of Public Health and Environment/Office of Environment](#)
- [Delaware Department of Natural Resources](#)
- [Florida Department of Environmental Protection](#)
- [Hawaii Department of Land and Natural Resources](#)
- [Illinois Natural Resources Information Network](#)
- [Illinois Environmental Protection Agency](#)
- [Illinois Natural History Survey](#)
- [Indiana Department of Natural Resources](#)
- [Iowa Department of Natural Resources](#)
- [Kentucky Environmental Quality Commission](#)
- [Louisiana Department of Environmental Quality](#)
- [Maine Department of Environmental Protection](#)
- [Maryland Department of Natural Resources](#)
- [Massachusetts Department of Environmental Management](#)
- [Michigan Department of Natural Resources](#)
- [Minnesota Department of Natural Resources](#)
- [Missouri Department of Conservation](#)
- [Montana Natural Resource Information System](#)
- [Nebraska Natural Resources Commission](#)
- [New Hampshire Department of Environmental Services](#)
- [New York State Department of Environmental Conservation](#)
- [North Carolina Division of Forest Resources](#)
- [Ohio Department of Natural Resources](#)
- [Ohio Environmental Protection Agency](#)
- [Oregon Department of Forestry](#)
- [Oregon Department of Fish and Wildlife](#)
- [Pennsylvania Department of Environmental Protection](#)
- [South Carolina Department of Natural Resources](#)
- [South Dakota Department of Environment and Natural Resources](#)
- [Texas Natural Resource Conservation Commission](#)
- [Utah Department of Environmental Quality](#)
- [Washington State Department of Ecology](#)
- [Washington State Department of Natural Resources](#)
- [Wisconsin Department of Natural Resources](#)
- [Virginia Department of Conservation and Recreation](#)

---

## Foreign Government Agencies/Programs

- [Austrian Federal Environment Agency](#)
- [Natural Resources Canada](#)
- [Environment Canada](#)

- [Canada Centre for Remote Sensing](#)
  - [SILMU - The Finnish Research Programme on Climate Change](#)
  - [British Columbia Ministry of Environment, Lands & Parks](#)
  - [Polish Institute of Environmental Protection](#)
  - [Czech Ministry of Environment](#)
  - [Danish Ministry of Environment and Energy](#)
  - [The Alfred Wegener Institute - German National Center for Polar and Marine Research](#)
  - [CSIRO Division of Water Resources \(Australia\)](#)
  - [CSIRO Tropical Forest Research Centre \(Australia\)](#)
  - [Deutsches Klimarechenzentrum - DKRZ \(German Climate Computing Center\)](#)
  - [Communications Research Laboratory - Global Environmental Science \(Japan\)](#)
  - [Mexican Agency for Environment, Natural Resources and Fisheries](#)
  - [Institute of Ecology \(Mexico\)](#)
  - [Belgian Federal Department of the Environment](#)
- 

## International Organizations

- [UNEP/GRID Home Page](#)
  - [International Geosphere Biosphere Programme \(IGBP-DIS\)](#)
  - [UNEP GRID-Arendal \(Norway\)](#)
  - [Central European Environmental Data Request Facility \(CEDAR\)](#)
  - [European Network for Research in Global Change \(ENRICH\)](#)
  - [Potsdam Institute for Climate Impact Research](#)
  - [Center for International Climate and Environmental Research \(CICERO\) - Oslo](#)
  - [Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe](#)
  - [Model Evaluation Consortium for Climate Assessment](#)
  - [International Institute for Applied Systems Analysis \(IIASA\)](#)
  - [European Conservation Institutes Research Network](#)
  - [Institute of Terrestrial Ecology \(ITE\)](#)
  - [European Centre for Nature Conservation \(ECNC\)](#)
  - [Stockholm Environment Institute](#)
  - [International Organization for Plant Information](#)
  - [Centre for Ecology & Hydrology \(CEH\)](#)
  - [The United Kingdom Environmental Change Network](#)
  - [The International Arid Lands Consortium \(IALC\)](#)
  - [Man and the Biosphere \(MAB\) - Biosphere Reserves](#)
  - [International Arid Lands Consortium](#)
  - [ECOLOGIA \(ECOlogists Linked for Organizing Grassroots Initiatives and Action\)](#)
  - [International Institute for Sustainable Development](#)
  - [Pan-American Center for Earth and Environmental Sciences](#)
  - [SEAMEQ Regional Center for Graduate Study and Research in Agriculture \(Asia\)](#)
- 

## Professional Societies

- Air & Waste Management Association  
[http://www.cger.uowa.edu/servers/servers\\_envorgs.html#5/17/89](http://www.cger.uowa.edu/servers/servers_envorgs.html#5/17/89)

A. AMMOUNI

- American Congress on Surveying and Mapping (ACSM)
  - American Geological Institute
  - American Geophysical Union (AGU)
  - American Institute of Biological Sciences (AIBS)
  - American Meteorological Society
  - Association of American Geographer
  - Ecological Society of America
  - Geological Society of America
  - Hawaii Association of Environmental Professionals (HEAP)
  - IEEE Geoscience and Remote Sensing Society
  - International Association of Hydrogeologists
  - International Society of Biometeorology
  - International Society for Ecological Modelling - North-American Chapter (ISEM-NA)
  - National Association of Environmental Professionals (NAEP)
  - Soil and Water Conservation Society
  - International Society for Environmental Ethics
- 

## Corporate and Nonprofit Organizations

- Consortium for International Earth Science Information Network (CIESIN)
- The Directory of Progressive Organizations and Resources
- Center for Renewable Energy and Sustainable Technology (CREST)
- The Global Network of Environment & Technology (GNET)
- The Center for the Study of the Environment (CSE)
- Environmental Working Group (EWG)
- International Energy Association (IEA) Greenhouse Gas Research & Development Programme
- Institute of Ecosystem Studies (IES)
- Greenbelt Alliance (San Francisco Bay Area)
- Ecotrust (Pacific Northwest)
- The North American Institute (NAMI)
- The 2050 Project
- The East-West Center Program on Environment/The Asia Foundation
- Institute for Ground Water Research (IGWR)
- Resource Renewal Institute
- American Wind Energy Association
- The Alternative Fuels Data Center
- International Institute for Sustainable Development
- The International Council for Local Environmental Initiatives (ICLEI)
- International Association for Solar Energy Education
- Tellus Institute for Resource and Environmental Strategies
- Consultative Group on International Agricultural Research
- Global Research Network on Sustainable Development
- National Parks and Conservation Association
- National Wildlife Federation
- World Wildlife Fund for Nature (WWF)
- The Nature Conservancy
- The Trust for Public Land

- [The Wilderness Society](#)
  - [The Sierra Club](#)
  - [Natural Resources Defense Council](#)
  - [Environmental Defense Fund](#)
  - [Green Parties of North America](#)
  - [National Institute for the Environment \(NIE\)](#)
  - [Green Rivers Environmental Education Network \(GREEN\)](#)
  - [Forever Wild Tree Conservancy](#)
  - [World Conservation Monitoring Centre](#)
  - [Students for Environmental and Ecological Development \(SEED\)](#)
  - [Student Environmental Action Coalition](#)
  - [Rocky Mountain Institute](#)
  - [Friends of the Earth](#)
  - [Greenpeace International](#)
  - [Rainforest Action Network \(RAN\)](#)
  - [Earth Pledge Foundation](#)
  - [The National Institute for Environmental Renewal \(NIER\)](#)
  - [International Solar Energy Society](#)
  - [Earthwatch](#)
  - [Friends of the Environment Foundation \(Canada\)](#)
  - [Northwest Ecosystem Alliance](#)
  - [Student Environmental Action Coalition \(SEAC\)](#)
  - [Palouse-Clearwater Environmental Institute](#)
  - [Washington Environmental Industry Association](#)
  - [Co-op America](#)
- 

## **University-based Research Centers - United States**

- [Center for Ecological Health Research](#)
- [Center for Environmental Ethics \(Univ. of North Texas\)](#)
- [Desert Research Institute \(Univ. and College System of Nevada\)](#)
- [Princeton Environmental Institute](#)
- [Cooperative Institute for Research in Environmental Sciences \(CIRES\) - University of Colorado at Boulder](#)
- [Institute for the Study of Planet Earth \(University of Arizona\)](#)
- [Institute for Environmental Studies \(University of Wisconsin-Madison\)](#)
- [Institute for Global Change Research and Education \(IGCRE\)](#)
- [Integrated Climate Change Research at Carnegie Mellon University](#)
- [Joint Institute for the Study of Atmosphere and Ocean, University of Washington](#)
- [Universities Water Information Network \(UWIN\)](#)
- [Center for Analysis and Prediction of Storms \(Univ. of Oklahoma\)](#)
- [University of Iowa Center for Global and Regional Environmental Research \(CGRER\)](#)
- [Texas Water Resources Institute \(TWRI\)](#)
- [Numerical Terradynamic Simulation Group - University of Montana](#)
- [International Center for Tropical Ecology - University of Missouri at St. Louis](#)
- [University of Wisconsin Space Science and Engineering Center \(SSEC\)](#)
- [REGIS: Environmental Planning & GIS - Univ. of California at Berkeley](#)
- [University of Maryland Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies](#)

- Multiscale Experiment Ecosystem Research Center (MEERC)
- Maryland International Institute for Ecological Economics (MIEE)
- Center for Remote Sensing and Spatial Analysis - Rutgers University
- Ohio State Center for Mapping
- The National Center for Geographic Information and Analysis (NCGIA)
- Center For Advanced Spatial Technology (CAST)  
- Univ. Of Arkansas at Fayetteville
- The Earth System Science Center (Penn State)
- Lamont-Doherty Earth Observatory (Columbia Univ.)
- Univ. of Hawaii School of Ocean & Earth Science & Technology
- Center for Air Sea Technology (Mississippi State University)
- National Institutes for Water Resources (Clemson University)
- Center for Energy and Environmental Studies, Boston University
- Wyoming Water Resources Center (Univ. of Wyoming)
- Purdue Mesoscale Modeling Laboratory
- MIT Earth Resources Laboratory
- MIT Weather Radar Laboratory
- Land, Air, and Water Resources - Univ. of California at Davis
- Environmental Science and Engineering Department, Oregon Graduate Institute
- Cornell University Center for the Environment
- Center for Coastal and Land-Margin Research
- Center for the Study of Global Change - Yale University
- Consortium for Global Change and Regional Impacts (UCLA)
- The Environmental Research Institute of Michigan
- Texas Institute for Applied Environmental Research (TIAER)
- Institute for Technology Development/Space Remote Sensing Center
- Center for Clean Technology (UCLA)
- Laboratory of Tree-Ring Research (University of Arizona)
- Ocean Pollution Research Center (University of Miami)

---

## University-based Research Centers - International

- International Institute for Industrial Environmental Economics - Lund University, Sweden
- University of Toronto Centre for Landscape Research
- McGill University Centre for Climate and Global Change Research (CCGCR)
- UK Universities Global Atmospheric Modelling Programme
- Centre for Atmospheric Science - University of Cambridge, UK
- Climate Research Unit - University of East Anglia
- School of Earth Sciences at Macquarie University
- Climate Impact Centre - Macquarie University, Australia
- The Applied Climate Research Unit - University of Queensland, Australia
- Center for Ecological Sciences, India Institute of Science
- Institute of Environmental and Landscape Management - Godollo University (Hungary)
- Interduct - Delft University Clean Technology Institute

**Compiled by Mark MacLennan**

**University of Iowa Center for Global & Regional Environmental Research**



[Return to CGRER home page](#)





# Ministries of Environment

Australian Department of the Environment, Sport and Territories

The Austrian Environmental Data Catalogue (*The Austrian Federal Ministry for the Environment*)

British Columbia, Canada

Department of Environment and Natural Resources, the Philippines

Department of Environment Malaysia

Department of the Environment and Local Government Ireland

Department of the Environment for Northern Ireland

The Department of the Environment (U.K.)

Department of the Environment for Northern Ireland

Department of the Environment, Transport and the Regions (U.K.)

Environment Agency, Government of Japan

Environmental Impact Management Agency, Indonesia

Finnish Environment Administration

Finnish Environment Institute

German Federal Environment Ministry

Government and Environment (A Directory of Governmental Organizations with Environmental Responsibilities for Central and Eastern Europe)

Hellenic Ministry for the Environment Physical Planning & Public Works

Israel Ministry of the Environment

Korea Ministry of Environment

Ministère de l' Environnement L - 2918 Luxembourg (Only in French!)

Ministry of Country Planning and Environment, France

Ministry of Culture, Environment & Tourism Sabah

Ministry of Environment, Estonia

Ministry of Environment and Energy, Denmark

Ministry of Environment and Forests, Government of India

Ministry of Environment and Natural Resources, Kenya

Ministry of Environment, Human Resource Development & Employment,  
Republic of Mauritius

Ministry of Environment, Indonesia

Ministry of the Environment of the Czech Republic

Ministry of the Environment, Norway

Ministry of Environment Protection and Natural Resources of Russian  
Federation

Ministry of Housing, Spatial Planning and the Environment (Netherlands)

Ministry of Science, Technology and the Environment, Malaysia

Ministry of Science, Technology and the Environment, Thailand

Ministry of Transport, Public Works and Water Management, Netherlands

National Environment Management Authority, Uganda

Natural Resources Conservation Authority (NRCA) of Jamaica

The New Mexico Environment Department

New Zealand Ministry For The Environment

Pennsylvania Department of Environmental Protection

South Australian Government Department of Environment and Natural  
Resources

Umweltbundesamt / Federal Environment Agency, Austria

---

Last update: 28 March 1999

---





## General Info.

### Links

General Information	Members of the Board of IIIIEE	The Institute Building	How to Find the Institute	How to Contact Us
		Facts About Sweden	Links to Other Sites	

## Government Agencies and Ministries of Environment

### Australian EPA

Brazilian Ministry of the Environment

*Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal*

Environment Canada (The Green Lane)

Czech Ministry of Environment

Danish Ministry of Environment and Energy (*Miljø & Energi Ministeriet*)

Danish EPA (*Miljøstyrelsen*)

Finnish Environment Administration

French Ministry of the Environment

*Ministère de l'Environnement ADEME (French EPA)*

*Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie*

German Ministry of the Environment

*Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit*

Hong Kong Environmental Protection Department  
National Institute for Environmental Studies: is a branch of the Environment Agency of Japan

New Zealand Ministry for the Environment

Norwegian Ministry of Environment (*Miljøvernsdepartementet*)

Singapore Ministry of the Environment

Swedish EPA

Thailand Ministry of Science, Technology and Environment

卷之三

וְאֵת שָׁמֶן וְאֵת כִּסְוַת וְאֵת כִּסְוַת וְאֵת כִּסְוַת וְאֵת כִּסְוַת

וְיַעֲשֵׂה תְּמִימָדָה כִּי־  
בְּעֵינֶיךָ תְּמִימָדָה כִּי־

॥ १० ॥

۱۰۷۳-۱۰۷۴ | ۱۰۷۴-۱۰۷۵ | ۱۰۷۵-۱۰۷۶ | ۱۰۷۶-۱۰۷۷

“**ପାତାଳରେ କିମ୍ବା**”  
“**ପାତାଳରେ କିମ୍ବା**”

କାନ୍ତିର ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ

କାନ୍ତିର ପାଦରେ ଶରୀରରେ ଗମିଷିଲୁଣ୍ଡି  
କାନ୍ତିର ପାଦରେ ଶରୀରରେ ଗମିଷିଲୁଣ୍ଡି

“କେବଳ ପାଦମଣିର ଶରୀରରେ ନିର୍ମିତ ପୂଜାଲୋକ  
କିମ୍ବା ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର

କାନ୍ତିର ପଦମାଲା ପଦମାଲା ପଦମାଲା

କାନ୍ତିର ପାଦରେ ମହାଶୁଣୀ ପାଦରେ ମହାଶୁଣୀ

କାନ୍ତିର ପାଦରେ ହୁଏଇ ପାଦର ଗିରିଶରୀ  
ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର

၁၃၂၁ ၁၃၂၂ ၁၃၂၃ ၁၃၂၄ ၁၃၂၅ ၁၃၂၆ ၁၃၂၇ ၁၃၂၈

३८५ अस्ति विद्युत्प्रभा विद्युत्प्रभा विद्युत्प्रभा  
विद्युत्प्रभा विद्युत्प्रभा विद्युत्प्रभा विद्युत्प्रभा

ପାତ୍ର-କାଳୀ ଏହି ଶମି ଦ୍ୱାରା ଉପରେ ଥିଲା  
ଏହି ପାତ୍ରରେ

ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ଶହୀଦିତିରେ କଥା ହେ

१०८ श्रीमद्भागवतः २३-२४

“**କାହିଁଏବେ କାହିଁଏବେ**”  
କାହିଁଏବେ କାହିଁଏବେ

၁၃၂၁ ၁၃၂၂ ၁၃၂၃ ၁၃၂၄ ၁၃၂၅ ၁၃၂၆ ၁၃၂၇ ၁၃၂၈

କାନ୍ତିର ପାଦମଣିରେ ପାଦମଣିରେ କାନ୍ତିର  
ପାଦମଣିରେ ପାଦମଣିରେ କାନ୍ତିର

କାନ୍ତିର ପାଦରେ ମହାଶୂନ୍ୟରେ ଯାଏନ୍ତି କାନ୍ତିର  
ପାଦରେ ମହାଶୂନ୍ୟରେ ଯାଏନ୍ତି କାନ୍ତିର  
ପାଦରେ ମହାଶୂନ୍ୟରେ ଯାଏନ୍ତି କାନ୍ତିର

କାନ୍ତିର ପାଦରେ ମହାଶୁଣୀ ପାଦରେ  
କାନ୍ତିର ପାଦରେ ମହାଶୁଣୀ ପାଦରେ

۱۶۰۰ میلادی، این کتاب در سال ۱۹۷۳ میلادی ترجمه شد.

וְיַעֲשֵׂה יְהוָה כָּל־אֲשֶׁר־יֹאמֵר לְךָ וְיַעֲשֵׂה  
וְיַעֲשֵׂה יְהוָה כָּל־אֲשֶׁר־יֹאמֵר לְךָ וְיַעֲשֵׂה

ପାତ୍ରମାନ କାଳିକାରୀ ଦେଖିଲୁ

ଶ୍ରୀ ପାତ୍ରମଣ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

卷之二

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠରୁଦ୍ଧିତ  
ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠରୁଦ୍ଧିତ

ଶ୍ରୀ ପାତ୍ରକାନ୍ତ ପାତ୍ରକାନ୍ତ