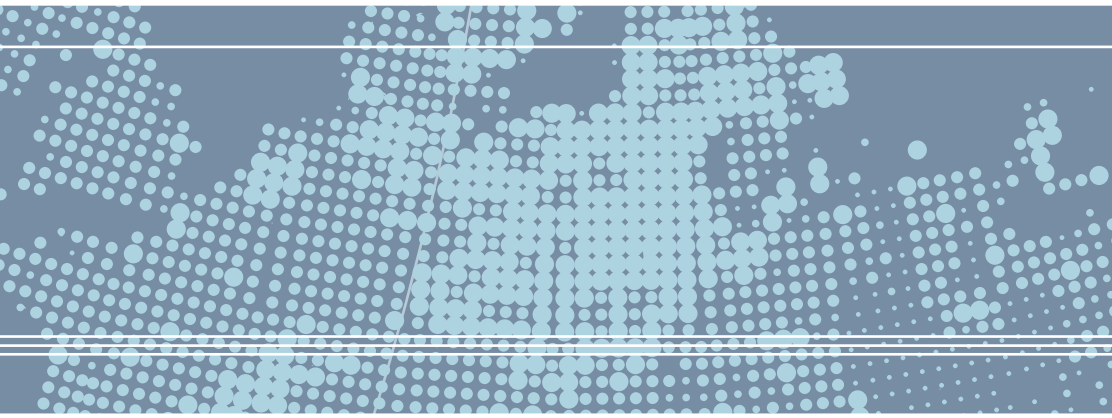


Eionet spája



Pôvod a štruktúra siete Eionet

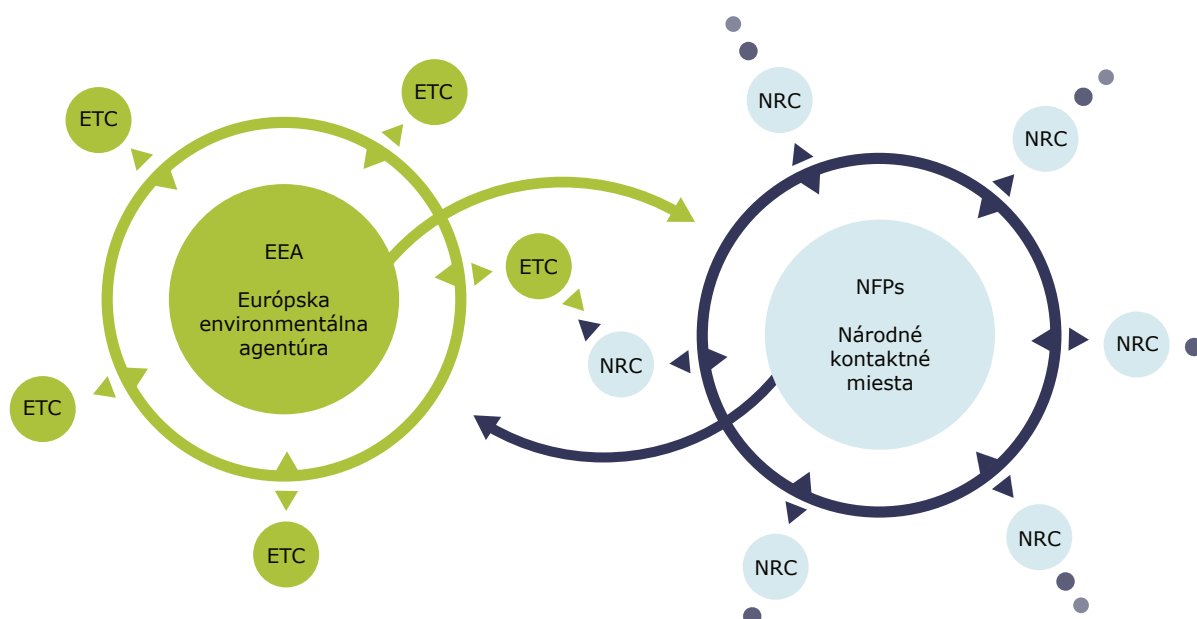
Poslanie siete Eionet

Európska environmentálna informačná a monitorovacia sieť (Eionet) sa zameriava na poskytovanie včasných a kvalitných údajov, informácií a odborných posudkov pre hodnotenie stavu životného prostredia v Európe a tlakov, ktoré naň pôsobia. Umožňuje tvorcom politiky rozhodnúť o vhodných opatreniach pre ochranu životného prostredia na národnej a európskej úrovni a monitorovať účinnosť politik a realizovaných opatrení.



➤ Eionet je partnerská sieť Európskej environmentálnej agentúry (EEA) a jej členských a účastníckych krajín. Tvorí ju samotná EEA, niekoľko európskych tematických centier (ETC) a sieť asi 900 odborníkov z 37 krajín vo viac ako 300 národných agentúrach pre životné prostredie a ostatných orgánoch zaoberajúcich sa environmentálnymi informáciami. Sú to národné kontaktné miesta (NFP) a národné referenčné strediská (NRC).

Pre EEA je partnerstvo so sieťou Eionet kľúčové pri podpore získavania a organizácie údajov a rozvoja šírenia informácií. Infraštruktúra informačných technológií (niekedy označovaná ako e-Eionet, elektronická sieť Európskej environmentálnej agentúry) podporuje organizácie a jednotlivcov v sieti. Táto publikácia opisuje štruktúru, pracovné metódy, výstupy a budúce aktivity siete Eionet.



Pôvod a štruktúra siete Eionet

Sieť Eionet sa rozrastala spolu s rozširovaním EEA

Sieť Eionet bola založená v roku 1994 a stala sa známym poskytovateľom vysoko kvalitných údajov a informácií o stave životného prostredia Európy a tlakov a hnacích síl, ktoré naň pôsobia. Keď sa zvýšil počet členských krajín EEA, rozrástla sa aj sieť Eionet.



V roku 1994 mala EEA 18 členských krajín a Eionet zloženú z 15 členských štátov EÚ: Belgicko, Dánsko, Fínsko, Francúzsko, Grécko, Holandsko, Írsko, Luxembursko, Nemecko, Portugalsko, Rakúsko, Spojené kráľovstvo, Španielsko, Švédsko a Taliansko a tri krajiny Európskeho združenia voľného obchodu: Island, Lichtenštajnsko a Nórsko.

V roku 1996 sa 10 kandidátskych krajín EÚ v strednej a východnej Európe: Bulharsko, Česká republika, Estónsko, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Poľsko, Rumunsko, Slovenská republika a Slovinsko zapojilo do aktivít EEA a začali rozvíjať svoje vnútroštátne siete. Väčšina z nich sa pripojila k EEA v januári 2002 spolu s ostatnými zainteresovanými krajinami, ako je Cyprus, Malta a Turecko. Do roku 2003 boli všetky tieto krajiny členmi EEA a boli úplne začlenené do siete Eionet, čím sa počet členských krajín zvýšil na 31. EEA bola prvou inštitúciou EÚ, ktorá otvorila svoje dvere prístupovým a kandidátskym krajinám. Teraz sú štáty Švajčiarsko, Albánsko, Bosna a Hercegovina, Chorvátsko, Macedónsko, Srbsko a Čierna Hora zapojené do siete Eionet a pracovného programu EEA ešte predtým, než sa stanú členskými krajinami.

Prostredníctvom siete Eionet zhromažďuje EEA údaje o životnom prostredí jednotlivých krajín, pričom sa sústreďuje na dodávanie včasných a vysoko kvalitných údajov overených na národnej úrovni. Tvoria základ integrovaných environmentálnych hodnotení a poznatkov, ktoré sú rozširované a sprístupňované prostredníctvom internetových stránok EEA. Tieto informácie slúžia na podporu procesov environmentálneho riadenia, tvorby a hodnotenia environmentálnej politiky a účasti verejnosti na národnej, európskej a celosvetovej úrovni.

Pôvod a štruktúra siete Eionet

Európske tematické centrum (ETC)

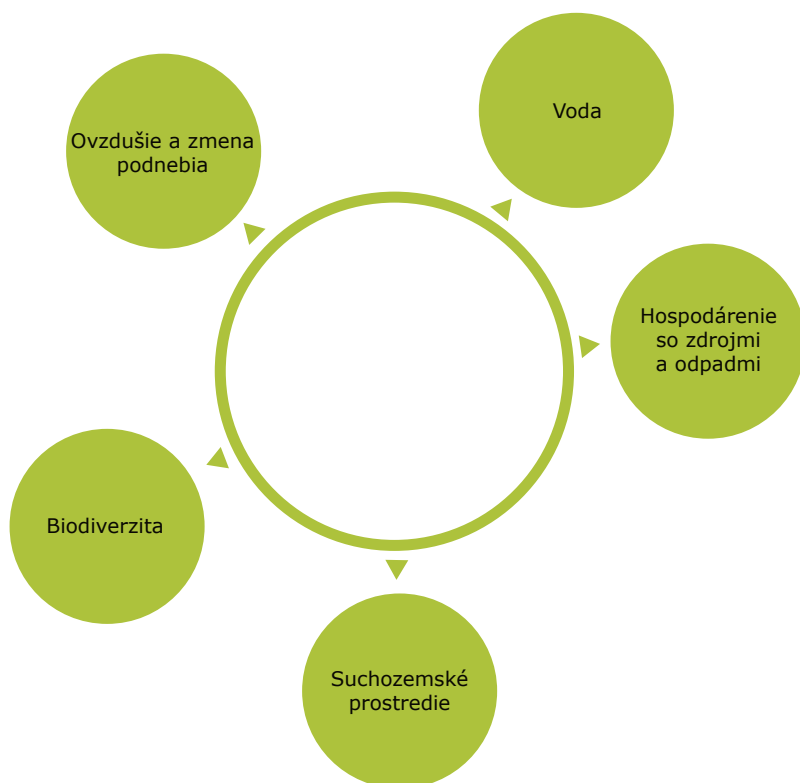
Združenie organizácií z členských krajín EEA s odbornými znalosťami v konkrétnej oblasti životného prostredia, ktoré zriadila EEA na podporu pracovného programu EEA.



➤ Európske tematické centrá (ETC) sú centrá tematických odborných znalostí, ktoré zriadila EEA na vykonávanie konkrétnych úloh určených v stratégii EEA (päťročný pracovný program) a v ročných plánoch riadenia. Stanovuje ich predstavenstvo EEA podľa výsledkov celoeurópskeho výberového konania a pracujú ako pobočky EEA v konkrétnych tematických oblastiach. Každé tematické centrum pozostáva z vedúcej organizácie a zo špecializovaných partnerských organizácií z environmentálnej výskumnej a informačnej spoločnosti, ktoré kombinujú svoje výskumy v konkrétnej oblasti odborných znalostí.

Európske tematické centrá spolupracujú s členskými a účastníckymi krajinami uľahčujú získavanie údajov a informácií z týchto krajín a dodávajú správy a iných služieb EEA a siete Eionet.

V súčasnosti existuje päť tematických centier zahŕňajúcich ovzdušie a zmenu podnebia, vodu, suchozemské prostredie, toky odpadov a materiálov, a tiež ochranu prírody a biodiverzitu. Posledné dve budú v roku 2005 nahradené európskym tematickým centrom pre hospodárenie so zdrojmi a odpadmi a centrom biologickej diverzity.



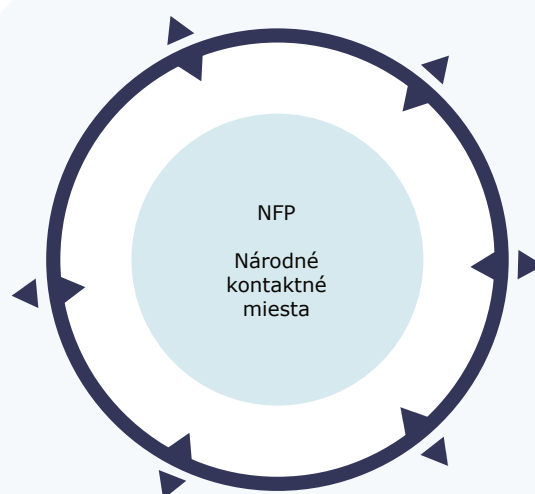
Pôvod a štruktúra siete Eionet

Národné kontaktné miesto (NFP)

Odborník alebo skupina odborníkov v národných environmentálnych organizáciách, nominovaných a financovaných krajinou a oprávnených vykonávať úlohy hlavného kontaktného miesta pre EEA. Národné kontaktné miesto koordinuje vnútroštátnu sieť pozostávajúcu z množstva národných informačných centier (NRC) s cieľom podpory realizácie pracovného programu EEA.

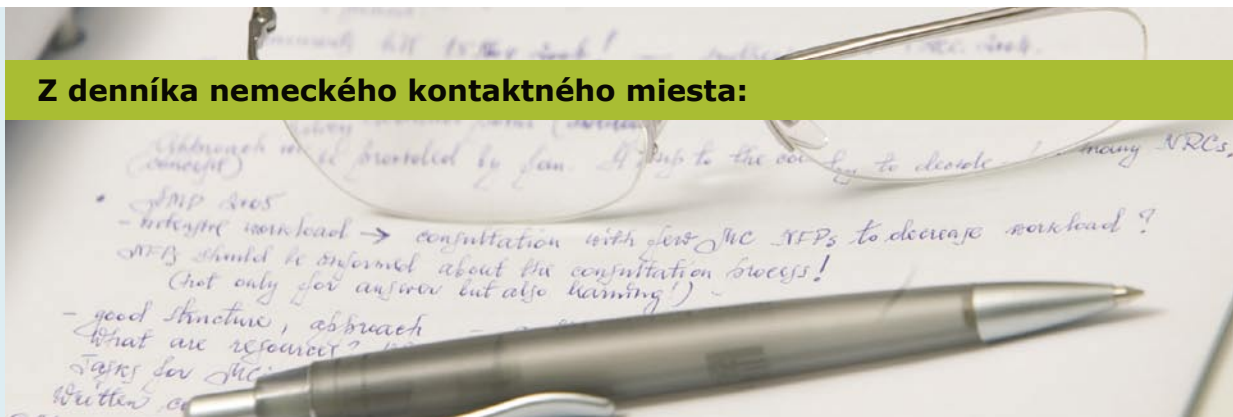
➤ Národné kontaktné miesta sú hlavnými kontaktnými miestami EEA v členských krajinách. Majú za úlohu spolupracovať s EEA a s európskymi tematickými centrami a organizovať vnútroštátnu koordináciu aktivít, týkajúcich sa stratégie EEA. Ich pracovné metódy sa v jednotlivých krajinách odlišujú. Čiastočne to odráža odlišný charakter jednotlivých environmentálnych systémov, v rámci ktorých sú založené. Napríklad niektoré národné kontaktné miesta sa nachádzajú v agentúrach pre životné prostredie, iné sú časťou ministerstva životného prostredia; niektoré sú v centralizovaných štátnych správach, zatiaľ čo ostatné pracujú v decentralizovaných, často federálnych systémoch.

Národné kontaktné miesta udržiavajú a rozvíjajú vnútroštátnu sieť, uľahčujú a koordinujú kontakty, požiadavky a dodávky medzi vnútroštátnou úrovňou a úrovňou EÚ. Okrem toho slúžia ako poradcovia pre svojich zástupcov v predstavenstve EEA a rozvíjajú kontakty na iné relevantné siete, ako je napríklad Eurostat. S cieľom propagovať publikácie agentúry EEA mnoho národných kontaktných miest organizuje spoločenské podujatia pri príležitosti ich vydania alebo vydáva tlačové správy.



Pôvod a štruktúra siete Eionet

Z denníka nemeckého kontaktného miesta:



- | | |
|----------|--|
| Pondelok | Preziať podklady pre zasadnutie NFP a Eionet vo februári
Identifikácia relevantných NRC a iných odborníkov pre získavanie údajov
Rozoslať návrhy na pripomienkovanie: ročný plán riadenia/politika prekladov/
návrh revízie štruktúry siete Eionet |
| Utorok | Upozorniť národné referenčné centrum pre kvalitu ovzdušia: predložiť mesačnú
správu o ozóne!
Odoslanie do Circa: informácie o kontrole kvality národného projektu CLC:
preklad výročnej správy EEA
Pozvanie od európskeho tematického centra pre suchozemské prostredie na
výročný seminár Eionet
Preposlať do NRC pre povrch krajiny, kontrola v pondelok |
| Streda | Preziať návrh správy EEA o energii
Odoslať dokument do NRC pre energiu na pripomienkovanie — pripomenúť, aby
sa skontrolovala správnosť vnútroštátnych informácií
Pripraviť národné zasadnutie Eionet: pozvánky, agenda, miesto, rozpočet
Zatelefonovať do národných kontaktných miest v Nórsku, Bulharsku a
Holandsku a prediskutovať revíziu štruktúry siete Eionet |
| Štvrtok | Európske tematické centrum pre odpady vyžaduje informácie o vnútroštátnych
politikách a opatreniach. Násť informácie zdroje
Spätná väzba z NRC pre vodu a NRC pre prírodu zo zasadnutia NFP/Eionet.
Žiadne pripomienky od NRC pre emisie do ovzdušia (pripomenúť nasledujúci
týždeň!)
Zhrnúť pripomienky krajín k návrhu správy Signály EEA |
| Piatok | Informovať zástupcov správnej rady/vyššieho manažmentu krajiny o tokoch
prioritných dát siete Eionet
Pripraviť správu o pokroku pre zástupcu predstavenstva, ktorá ho bude stručne
informovať o najbližšom zasadnutí v EEA |

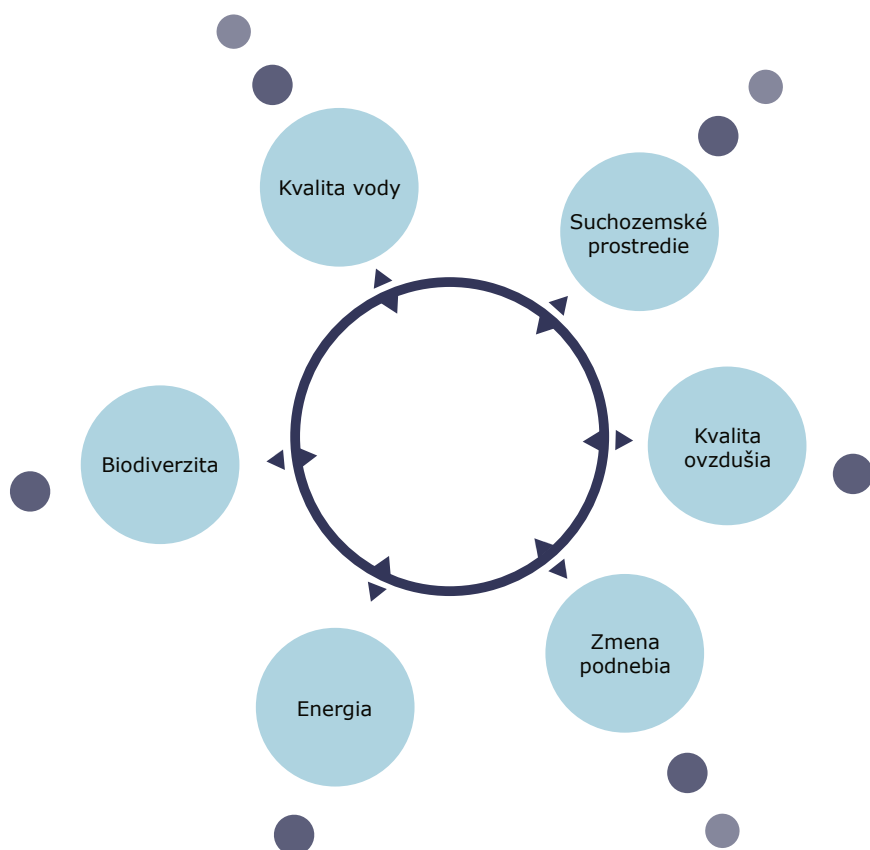
Pôvod a štruktúra siete Eionet

Národné referenčné strediská (NRC)

Odborník alebo skupina odborníkov v národných environmentálnych organizáciách, nominovaných a financovaných krajinou pre prácu s EEA a príslušnými európskymi tematickými centrami v konkrétnych environmentálnych oblastiach súvisiacich s pracovným programom EEA.



➤ Národné referenčné strediská (NRC) sú nominované členskými krajinami. Sú to štátom financovaní odborníci alebo skupiny odborníkov v organizáciách, ktoré pravidelne zbierajú alebo dodávajú údaje o životnom prostredí na národnej úrovni alebo majú relevantné vedomosti týkajúce sa rôznych environmentálnych otázok, monitorovania alebo modelovania. Národné referenčné strediská sa zriaďujú pre konkrétne oblasti environmentálnej aktivity, napríklad kvalita ovzdušia, zmena podnebia, kvalita riek, tvorba odpadu, biodiverzita, energia a ďalšie. Ich úlohou je technická koordinácia týchto tém a spolupráca s EEA a príslušnými tematickými centrami. Štruktúra národných referenčných stredísk sa líši podľa požiadaviek a priorit stratégie EEA.



Eionet — príbeh o úspechu

➤ Skupinu Eionet tvoria národné kontaktné miesta, manažéri tematických centier, zástupcovia Európskej komisie a príslušní pracovníci EEA, ktorí sa stretávajú trikrát do roka za účasti okolo 70–80 účastníkov. Výsledky týchto diskusií sa predkladajú na zasadnutia predstavenstva EEA, ktoré sa tiež konajú dva až trikrát ročne a predstavujú podporu pre proces rozhodovania na politickej úrovni.

Každé európske tematické centrum pravidelne pozýva príslušných odborníkov z národných referenčných stredísk na semináre Eionet, kde predstavujú výsledky svojich aktivít, diskutujú a schvaľujú so zástupcami krajín ďalší postup. Tieto semináre pomáhajú udržiavať a posilňovať dobré kontakty medzi európskymi tematickými centrami, národnými referenčnými strediskami a medzi krajinami navzájom.



Eionet — príbeh o úspechu



Na základe príspevkov od partnerov siete Eionet určila EEA súbor ročných tokov prioritných údajov. Tieto údaje, aktuálne zozbierané v oblastiach kvality ovzdušia, emisií do ovzdušia, vnútrozemských vôd, morských a pobrežných vôd, kontaminovanej pôdy, ochrany prírody a povrchu krajiny, sa používajú na aktualizáciu základného súboru environmentálnych ukazovateľov, ktoré tvoria základ správ a hodnotení EEA. EEA pripravuje výročnú správu o pokroku krajiny pri doručovaní týchto údajov. Táto úloha je užitočným nástrojom porovnávania ukazovateľov výkonnosti krajiny a podnecuje všetky krajiny, aby zlepšili svoje opatrenia. Údaje a informácie, ktoré krajiny už nahlásili pre EÚ alebo v rámci medzinárodných záväzkov sa využívajú aj v sieti Eionet. To znamená, že raz zozbierané údaje na vnútroštátnej úrovni sa môžu použiť na množstvo účelov na vnútroštátnej a medzinárodnej úrovni a na úrovni EÚ.

Riešenie environmentálnych problémov vyžaduje jednotný európsky prístup. Sieť Eionet má pri dosahovaní tejto spolupráce vedúcu úlohu. Eionet pokrýva veľkú časť Európy a má za sebou 10 rokov vývoja a udržateľnosti.

Táto sieť vytvára prepojenie medzi najkvalitnejšími dostupnými odbornými poznatkami o environmentálnych otázkach na národnej úrovni a tvorcami politiky na národnej a európskej úrovni.

Eionet — príbeh o úspechu



➤ Príklad toho, ako EEA vydala prvú tematickú správu na základe ukazovateľov o stave životného prostredia Európy a tlakoch, ktoré naň pôsobia: *Európske vody: Hodnotenie na základe ukazovateľov* v roku 2003:

- september 2002, EEA žiada ročné aktualizovanie prioritných dátových tokov o vode od národných kontaktných miest a špecializovaných národných referenčných stredísk pre vodu z 37 krajín;
- september — december 2002, národné referenčné strediská dodávajú svoje údaje elektronicky do centrálného archívu údajov EEA;
- január — apríl 2003, európske tematické centrum pre vodu vykonáva základné kontroly kvality v spolupráci s národnými referenčnými strediskami a dodáva potvrdené údaje do EEA s cieľom stiahnutia do internetovej databázy, Waterbase;
- apríl — jún 2003, európske tematické centrum pre vodu využíva tieto údaje, doplnené údajmi z ostatných európskych zdrojov na aktualizáciu zoznamu ukazovateľov, ktoré sa majú použiť v správe o ukazovateľoch vôd;
- júl 2003, európske tematické centrum pre vodu a odborníci EEA schvaľujú prvý návrh správy a distribuujú ho do krajín prostredníctvom elektronickej siete Eionet (e-Eionet) na pripomienkovanie a potvrdenie;
- september — október 2003, EEA a európske tematické centrum pre vodu vyhotovujú konečnú verziu, ktorú EEA odosiela vydavateľovi;
- november 2003, správa je vydaná v tlačenej forme a na internetových stránkach EEA, začína propagácia.

Eionet — príbeh o úspechu



Krajiny využívali tieto rady, odborné znalosti a skúsenosti pri rozvíjaní národných kapacít, konkrétne v oblastiach zberu a riadenia údajov, v tvorbe a šírení informácií týkajúcich sa politiky.

Zriadené európske tematické centrá pokrývajú hlavné environmentálne témy a ich zaradenie do siete Eionet posilňuje väzby medzi krajinami a EEA.

Rozsiahla komunikácia medzi národnými referenčnými strediskami a európskymi tematickými centrami zlepšila kvalitu údajov na vnútroštátnej a európskej úrovni a mnohým krajinám pomohla posilniť kapacity v existujúcich monitorovacích systémoch. Predchádzajúce členstvo v EEA a sieti Eionet pomohlo novým členským štátom EÚ zlepšiť profilovanie otázok životného prostredia a malo vplyv na charakter a rozsah vnútroštátnych monitorovacích systémov.

Údaje, ktoré krajiny musia oznámiť na európskej úrovni, zbierajú a analyzujú transparentným spôsobom EEA a európske tematické centrá, aby poskytli obraz o stave životného prostredia Európy a tlakov, ktoré naň pôsobia. Takto je tiež možné porovnať ukazovatele environmentálnej činnosti krajín. Okrem toho členské krajiny EEA dostávajú podporu v tom smere, aby svoje národné siete vyvíjali takým spôsobom, ktorý zaručí zlučiteľnosť s medzinárodnými požiadavkami na podávanie správ v rámci EÚ.

Eionet v budúcnosti

- Požiadavky na environmentálne informácie sa vyvíjajú. EEA, pôvodne koncipovaná ako poskytovateľ environmentálnych údajov a informácií, sa teraz plne angažuje v Európskom parlamente, Európskej komisii a vo svojich členských krajinách s cieľom podávania správ nielen o stave životného prostredia, ale tiež o výhľade pre životné prostredie a o účinnosti kľúčových environmentálnych a sektorových politík. V nasledujúcich piatich rokoch rozšíri EEA a sieť Eionet svoje aktivity na podporu rôznych procesov politiky.

EEA a Eionet pracujú v štyroch hlavných tematických oblastiach a za priamej podpory šiesteho programu Európskej únie na ochranu životného prostredia. Sú to:

- zmeny podnebia,
- strata biodiverzity a pochopenie priestorových zmien v životnom prostredí,
- ochrana ľudského zdravia a kvality života,
- udržateľné hospodárenie s prírodnými zdrojmi a odpadmi.

Každá z týchto oblastí je ovplyvňovaná činnosťami v rámci odvetví, ktoré sa tiež musia brať do úvahy, napríklad poľnohospodárstvo, chemikálie, energetika, doprava a územné plánovanie. Dosiahol sa pokrok v integrácii environmentálnych otázok a informácií do odvetvových politík, najmä do dopravy a pokračuje práca na odvetvových témach v rámci energetiky a poľnohospodárstva.



Eionet v budúcnosti

Sieť Eionet významne prispela do týchto oblastí a stále v nich vyvíja úsilie:

- pokrok v opatreniach smerom k cieľom Kjótskeho protokolu s presnejšími a včasnými hodnoteniami skleníkových plynov a porovnávaním ukazovateľov Európy s ostatnými oblasťami sveta,
- rozvíjanie indikátorov účinnosti pre politiky týkajúce sa biodiverzity, najmä realizácia siete Natura 2000, s cieľom zastavenia úbytku biodiverzity a prepojenie na odvetvové politiky do roku 2010,
- podporovanie priestorových požiadaviek európskych a celosvetových iniciatív, vrátane tematických stratégií pre morské životné prostredie a pôdu,
- ďalšie rozvíjanie siete Eurowaternet, monitorovacia sieť o európskych vodách, na podporu podávania správ o rámcových a iných smerniciach o vode a realizácie informačného systému o vodách pre Európu,
- posudzovanie vystavenia verejnosti látkam znečisťujúcim ovzdušie,
- posudzovanie environmentálneho a ekonomického vplyvu prírodných a technologických rizík,
- posudzovanie tokov odpadu a materiálu na podporu motivácie zníženia tvorby odpadu a oddelenie využívania zdrojov od ekonomického rastu.

➤ Sieť Eionet sa za prvých 10 rokov svojej existencie značne rozvinula. Teraz je pripravená prispôbiť svoju štruktúru meniacim sa témam a prioritám. Členské krajiny EEA prostredníctvom siete Eionet smerujú svoje úsilie k vízii efektívnejšieho a integrovanejšieho prístupu k environmentálnym informáciám

v Európe. Podporovanie hodnotenia a vývoja environmentálnej politiky prostredníctvom partnerstva a zdieľania informácií, ako to dokazuje sieť Eionet, je úspešným vzorom, ktorý sa môže exportovať a môže pomôcť spojiť ostatné časti sveta.

Národné kontaktné miesta

Členské krajiny EEA

Belgicko

Intergewestelijke Cel voor Leefmilieu (IRCEL)
<http://www.irceline.be/>

Bulharsko

Executive Environment Agency
<http://nfp-bg.eionet.eu.int/ncesd/index.html>

Cyprus

Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
<http://www.cyprus.gov.cy/>

Česká republika

Czech Environmental Institute
<http://www.ceu.cz/>

Dánsko

National Environmental Research Institute (NERI)
<http://www.dmu.dk/>

Estónsko

Estonian Environment Information Centre
<http://www.keskkonnainfo.ee/>

Fínsko

Finnish Environment Institute
<http://www.ymparisto.fi/>

Francúzsko

Institut Français de l'Environnement (IFEN)
<http://www.ifen.fr/>

Grécko

Ministry for the Environment, Physical Planning and Public Works
<http://www.minenv.gr/>

Holandsko

National Institute of Public Health and Environmental Protection
<http://www.rivm.nl/>

Írsko

Environmental Protection Agency
<http://www.epa.ie/>

Island

Environment and Food Agency
<http://www.ust.is/>

Lichtenštajnsko

National Office for Forests, Nature and Landscape
<http://www.llv.li/amtstellen/llv-awnl/llv-awnl-home.htm>

Litva

Environmental Protection Agency
<http://aaa.am.lt/VI/>

Lotyšsko

Latvian Environment Agency
http://www.varam.gov.lv/varam/P_inst/Elva.htm

Luxembursko

Ministère de l'Environnement
<http://www.environnement.public.lu/>

Maďarsko

Ministry of Environment and Water
<http://www.ktm.hu/>

Malta

Malta Environment and Planning Authority
<http://www.mepa.org.mt/>

Nemecko

Umweltbundesamt (UBA)
<http://www.umweltbundesamt.de/>

Nórsko

Norwegian Pollution Control Authority
<http://www.sft.no/>

Poľsko

Chief Inspectorate for Environmental Protection
<http://www.gios.gov.pl/>

Portugalsko

Institute of Environment
<http://www.iambiente.pt/>

Národné kontaktné miesta

Rakúsko

Umweltbundesamt (UBA)
<http://www.umweltbundesamt.at/>

Rumunsko

Ministry of Waters and Environmental Protection
<http://www.mappm.ro/>

Slovenská republika

Slovenská agentúra životného prostredia
<http://www.sazp.sk/>

Slovinsko

Environment Agency of the Republic of Slovenia
<http://www.arso.gov.si/>

Spojené kráľovstvo

Department for Environment, Food and Rural
Affairs (DEFRA)
<http://www.defra.gov.uk/>

Španielsko

Ministerio de Medio Ambiente
<http://www.mma.es/>

Švédsko

Swedish Environmental Protection Agency
<http://www.naturvardsverket.se/>

Taliansko

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per
i Servizi Tecnici (APAT)
<http://www.apat.gov.it/>

Turecko

Ministry of Environment
<http://www.cevre.gov.tr/>

Spolupracujúce krajiny EEA

Albánsko

Ministry of Environment
<http://www.managenergy.net/actors/A2291.htm>

Bosna a Hercegovina

Federal Ministry for Physical Planning and
Environment
<http://www.fmpuio.gov.ba/>

Chorvátsko

Croatian Environment Agency
<http://www.azo.hr/default.asp>

Macedónsko

Ministry of Environment and Physical Planning
<http://www.moep.gov.mk/default-MK.asp>

Monako

Bureau de la Coopération Internationale
<http://www.gouv.mc/>

Srbsko a Čierna Hora

European Integration Office
<http://www.feio.sv.gov.yu/>

Švajčiarsko

Swiss Agency for the Environment, Forests
and Landscape (SAEFL)
<http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/de/>

България Belgique/België Česká republika Danmark Deutschland Eesti Ελλάδα España
 France Ireland Island Italia Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország
 Malta Nederland Norge Österreich Polska Portugal Romania Slovenija Slovenská republik
 Suomi/Finland Sverige Türkiye United Kingdom България Belgique/België Česká repub-
 Danmark Deutschland Eesti Ελλάδα España France Ireland Island Italia Κύπρος Latv-
 ienština Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge Österre-
 ich Polska Portugal Romania Slovenija Slovenská republika Suomi/Finland Sverige Türki-
 ye United Kingdom България Belgique/België Česká republika Danmark Deutschland Eesti Ελλάδα Esp-
 ña France Ireland Island Italia Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország
 Malta Nederland Norge Österreich Polska Portugal Romania Slovenija Slovenská republik
 Suomi/Finland Sverige Türkiye United Kingdom България Belgique/België Česká repub-

Kde získate viac informácií

EEA:

<http://www.eea.eu.int/>

Zoznam národných kontaktných miest a európskych tematických centier:

http://org.eea.eu.int/organisation/nfp-eionet_group.html

Infraštruktúra a nástroje siete Eionet:

<http://www.eionet.eu.int/>

Sieť Reportnet:

<http://www.eionet.eu.int/reportnet.html>

Stratégia EEA:

<http://org.eea.eu.int/documents/strategy.pdf>

Európska environmentálna agentúra
 Kongens Nytorv 6
 1050 Copenhagen K
 Dánsko

Tel.: +45 33 36 71 00
 Fax: +45 33 36 71 99

Internetová stránka: www.eea.eu.int
 Informácie: www.eea.eu.int/enquiries

ISBN 92-9167-748-5



9 789291 677481

