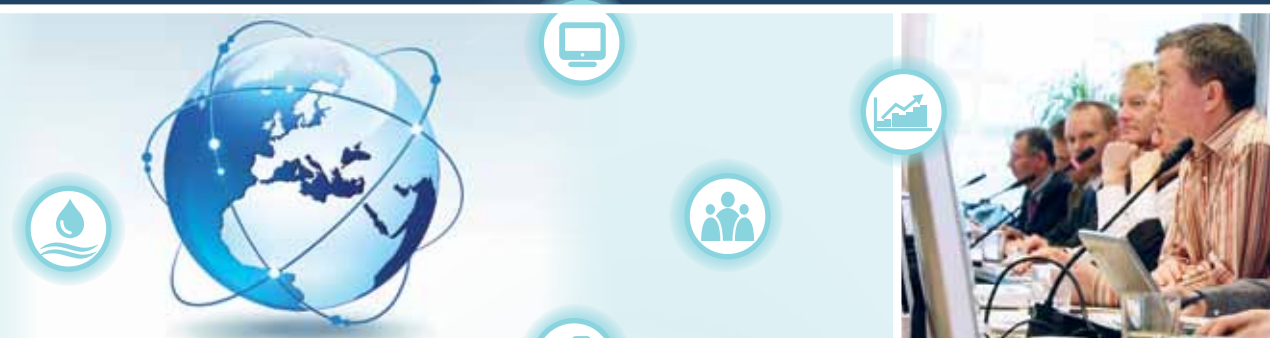


Eionet asigură conexiunea

Schimbul de informații privind mediul în Europa





Conținut

Istoricul Eionet.....	3
Evoluția și structura rețelei Eionet.....	4
Structura Eionet	5
Eionet — povestea unui succes.....	8
Eionet — cooperarea instituțională.....	9
Declarațiile unor membri ai rețelei Eionet.....	10
Eionet — un conținut comun	11
Eionet — o infrastructură comună.....	12
Sisteme partajate de informații referitoare la mediu – SPIM.....	13
Eionet asigură conexiunea	14
Instituțiile NFP-urilor.....	15



Istoricul Eionet



Misiunea rețelei Eionet

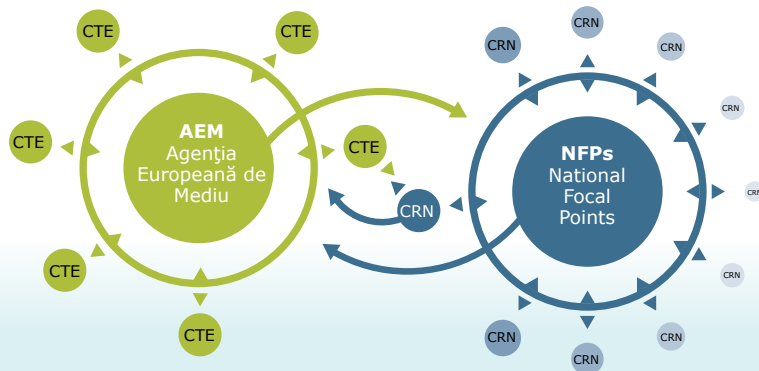
Rețeaua europeană de informare și observare pentru mediu (Eionet) are ca scop furnizarea unor date de actualitate, a căror calitate este garantată, a unor informații și păreri calificate în vederea evaluării situației mediului înconjurător din Europa și a presiunilor la care acesta este supus. Aceasta permite factorilor politici să ia deciziile corecte pentru protejarea mediului la nivel național și european și să monitorizeze eficacitatea politicilor și măsurilor existente.

Agenția Europeană de Mediu (AEM) este o agenție a Uniunii Europene, a cărei sarcină este de a furniza informații fiabile și independente despre mediul înconjurător. AEM este o sursă majoră de informații pentru cei implicați în elaborarea, adoptarea, punerea în aplicare și evaluarea politicii de mediu, precum și pentru mediul de afaceri și pentru societatea civilă.

Rețeaua **Eionet** are o relație de parteneriat cu Agenția Europeană de Mediu (AEM), precum și cu țările membre și cu țările colaboratoare ale acesteia. Această rețea cuprinde AEM, un număr de Centre tematice europene (CTE) și aproximativ 1500 de experți din 39 de țări de la un număr de până la 400 de organisme naționale care se ocupă cu strângerea de informații de mediu. Acești experți sunt desemnați ca puncte focale naționale (PFN) și centre de referință naționale (CRN).

Prin intermediul rețelei Eionet, AEM strânge date referitoare la mediu din țările membre concentrându-se asupra actualității, validității și calității ridicate a acestor date. Aceste cunoștințe sunt făcute publice la scară largă prin intermediul site-ului AEM și constituie baza unor evaluări de mediu tematice și integrate. Aceste informații susțin procesele de management al mediului, elaborarea și evaluarea politicilor de

mediu, precum și participarea cetățenilor la nivel național, european și global. Împreună cu răspunsurile și informațiile furnizate de activitățile științifice ale cetățenilor, cuprinse în cunoștințele generale, locale și tradiționale, precum și obținute de la mediul de afaceri, aceste informații reprezintă o bază solidă de date pentru factorii de decizie și pentru participarea publică.

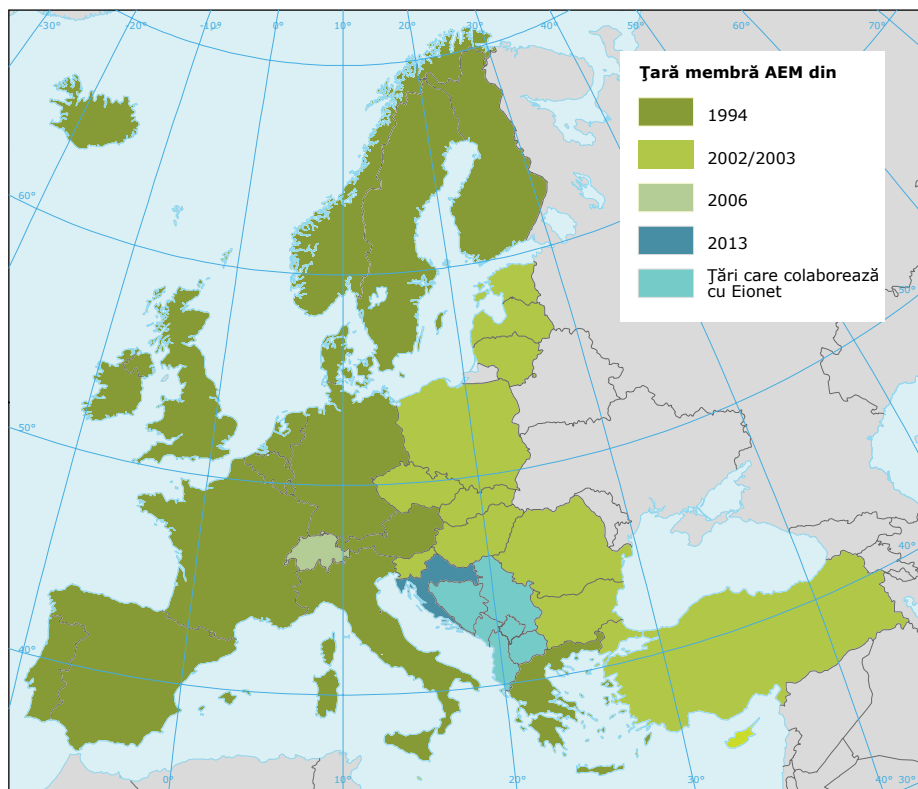


Evoluția și structura rețelei Eionet



Rețeaua Eionet s-a dezvoltat odată cu AEM

Rețeaua Eionet a fost înființată în 1994 în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 1210/90 al Consiliului din 7 mai 1990 privind crearea AEM. Eionet a devenit un model de furnizare de date, informații și evaluări de calitate referitoare la situația mediului și la presiunile și influențele exercitate asupra acestuia. Pe măsură ce a crescut numărul de țări membre AEM și de țări colaboratoare, a crescut și rețeaua Eionet.





Structura Eionet



Sarcinile unui Centru tematic european – exemplul biodiversității

CTE privind diversitatea biologică este un consorțiu european format din nouă organizații care lucrează împreună cu Agenția Europeană de Mediu în baza unui acord cadru de parteneriat, beneficiind de o contribuție financiară suplimentară din partea Ministerului francez al mediului. Acest centru este coordonat de Muzeul Național de Istorie Naturală din Paris printr-o „echipă principală”, care cuprinde 12 persoane din șapte țări europene. Principalele sarcini ale ETC/BD sunt:

- să sprijine activitatea de evaluare bazată pe indicatori a AEM ocupându-se de starea și tendințele biodiversității și ecosistemelor în Europa;
- să furnizeze informații relevante care să ajute la implementarea politicilor de mediu și de dezvoltare durabilă în Europa, în special a politicilor și strategiilor UE pentru natură și biodiversitate și a Convenției de la Berna;
- să asigure posibilitatea de raportare privind biodiversitatea în Europa, în principal prin intermediul Eionet;
- să sprijine AEM în crearea Centrului de informații european privind biodiversitatea și a portalului european pentru biodiversitate, BISE (Biodiversity Information System for Europe – Sistemului de informații european privind biodiversitatea)

ETC/BD: <http://bd.eionet.europa.eu>

Centrul tematic european (CTE)

O grupare de organizații din țările membre AEM cu experiență în domeniul mediului contractate de AEM pentru a sprijini programele de lucru ale AEM.

CTE-urile sunt centre de expertiză tematică contractate de AEM pentru a îndeplini sarcini specifice care se regăsesc în strategia AEM (programul de lucru pe cinci ani) și în programele de lucru anuale. Acestea sunt desemnate de consiliul director al AEM pe baza unui proces de selecție concurențial la nivel european și funcționează în subordinea AEM în domenii specifice. Fiecare CTE are în componență o organizație de bază și organizații specializate partenere din comunitatea de cercetare și informare în domeniul mediului, care își combină resursele în domeniul lor de competență.

Lucrând împreună cu țările Eionet, CTE-urile facilitează obținerea de date și de informații de la diferitele țări și oferă rapoarte și alte servicii pentru AEM și pentru rețeaua Eionet.

În prezent (2012), CTE-urile acoperă șase domenii:

- reducerea poluării aerului și a schimbării climatice (ETC/ACM)
- impactul, vulnerabilitatea și adaptarea la schimbarea climatică (ETC/CCA)
- diversitatea biologică (ETC/BD)
- ape interioare, de coastă și maritime (ETC/ICM)
- informații și analize spațiale (ETC/SIA)
- consum și producție durabile (ETC/SCP)



Structura Eionet



Punct focal național (PFN)

Un expert sau un grup de experți dintr-o organizație de mediu națională desemnat și finanțat la nivel național și aprobat ca punct de contact principal pentru AEM, alți membri Eionet și actori relevanți. PFN coordonează rețeaua națională alcătuită din mai multe centre de referință naționale (CRN) pentru a sprijini aplicarea programului de lucru al AEM.

PFN-urile sunt principalele puncte de contact ale AEM în țările membre și în țările colaboratoare. Sarcina lor este de a coopera cu AEM și cu CTE și de a asigura coordonarea la nivel național a activităților din strategia și din programul de lucru ale AEM. Pentru a promova cele mai importante publicații AEM, multe PFN organizează evenimente de lansare și emit comunicate de presă.

Metodele de lucru diferă de la țară la țară. Acest lucru reflectă parțial natura sistemelor naționale de mediu din care fac parte. De exemplu, anumite PFN fac parte din agenții de mediu, altele din ministere de mediu; unele sunt parte integrantă a administrațiilor centrale naționale, pe când altele funcționează în sisteme descentralizate, uneori federale.

De asemenea, PFN-urile au rol de consiliere pe lângă membrii țării lor în consiliul de administrație al AEM și dezvoltă relații cu alte rețele relevante.

Activitatea unui PFN — exemplul Norvegiei

„O săptămână obișnuită din activitatea mea de PFN pentru Norvegia include multă lectură. Primesc, citesc, evaluez și trimit mai departe multe documente de la AEM și de la rețeaua națională Eionet: evaluări, rapoarte, documente de politică, analize, solicitări. O parte din activitatea mea constă în a mă asigura că persoanele potrivite primesc informații importante în timp util și în a monitoriza și a reaminti rețelei «mele» obligațiile de raportare și de contribuție la activitatea AEM. Activitatea zilnică de rutină include consultarea forumului Eionet, contactarea CRN-urilor sau a punctelor de contact principale (PCP), transmiterea de e-mail-uri, invitații și solicitări, pregătirea de reuniuni, formularea de răspunsuri și asigurarea că rețeaua norvegiană monitorizează și sprijină diferitele procese în desfășurare la nivelul AEM. Scopul principal este de a mă asigura că fluxul de informații între AEM și rețeaua Eionet norvegiană funcționează.”





Structura Eionet



Cooperarea cu CRN — studiu de caz

Elaborarea fișelor informative privind politica de utilizare eficientă a resurselor

În primăvara anului 2010, UE a adoptat strategia pentru creștere „Europa 2020”, iar în cadrul acesteia a desemnat utilizarea eficientă a resurselor ca una dintre inițiativele sale emblematice.

Anticipând nevoia țărilor de a acționa în sensul acestei inițiative, AEM a inițiat un sondaj privind politicile și instrumentele de utilizare eficientă a resurselor din țările Eionet, cu două obiective principale:

- sprijinirea factorilor politici lărgind baza de cunoștințe privind utilizarea eficientă a resurselor prin colectarea, analizarea și diseminarea informațiilor despre experiențele naționale în domeniul politicilor de utilizare eficientă a resurselor și
- facilitarea schimbului de informații și de bune practici în cadrul Eionet.

În noiembrie 2010, CRN-urile pentru producție, consum și utilizare durabilă a resurselor din țările Eionet au fost invitate să furnizeze detalii pe baza unui set standard de întrebări.

În pofida termenelor strânse, majoritatea țărilor au furnizat informații, iar raportul a fost publicat în octombrie 2011. De atunci, acesta a fost utilizat de factorii politici de la nivel național și european.

Acest efort comun al AEM/Eionet este doar un exemplu de contribuție națională oportună în procesul unei politici europene majore care se construiește pe baza combinării solidarității și competenței rețelei.

Informații suplimentare despre politicile de utilizare eficientă a resurselor, inclusiv profilul detaliat al celor 31 de țări, sunt disponibile pe site-ul AEM: <http://www.eea.europa.eu/resource-efficiency>

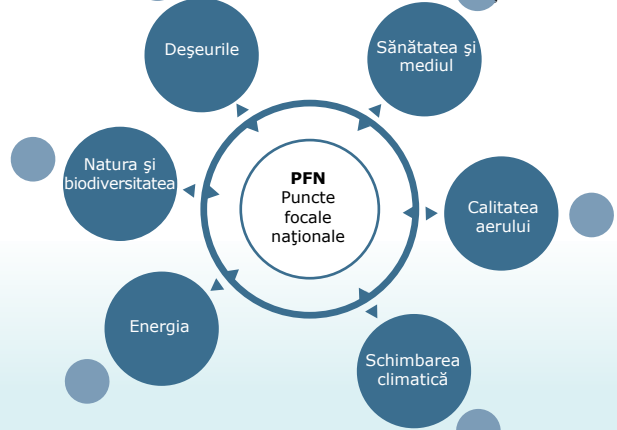
Centre de referință națională (CRN)

O persoană sau un grup de persoane cu expertiză relevantă din cadrul unei organizații naționale de mediu desemnat și finanțat la nivel național în vederea cooperării cu AEM și cu CTE-urile competente în domenii specifice de mediu legate de programul de lucru al AEM.

CRN-urile sunt desemnate de țările membre și colaboratoare. Aceste centre sunt create în domenii de mediu specifice, cum ar fi calitatea aerului, sănătatea și mediul, schimbarea climatică, deșeurile, natura și biodiversitatea, energia și multe altele. CRN-urile joacă un rol esențial în coordonarea acestor subiecte și în furnizarea de date și expertiză relevante. Structura CRN variază în funcție de cerințele și prioritățile strategiei multianuale a AEM.

Centrul de interes al activității unui CRN diferă în funcție de fiecare subiect tratat în parte, dar activitatea lor vine mereu în sprijinul AEM în vederea respectării programului său de lucru.

CRN-urile își au sediul în cadrul unor organizații care colectează sau furnizează în mod regulat date despre mediu la nivel național și/sau dețin cunoștințe relevante pe diverse subiecte de mediu, din monitorizare sau din simularea de situații.



Eionet — povestea unui succes

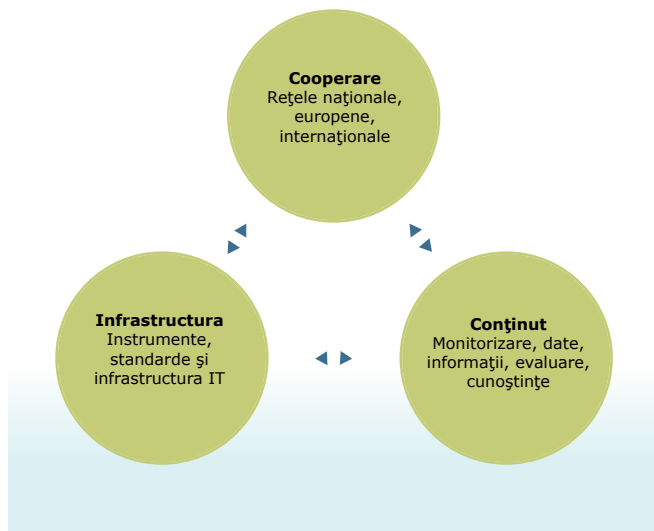


Eionet — o rețea matură și flexibilă

De la înființarea sa în 1994, Eionet a devenit un furnizor renumit și de încredere de date, informații și evaluări de calitate pentru Europa.

Conceptul Eionet cuprinde următoarele elemente definitorii:

- **cooperare instituțională** solidă la mai multe niveluri (național, regional, european, internațional) și parteneriate cu societatea civilă, facilitate de o entitate coordonatoare
- **conținut comun** agreat (date, informații, indicatori, analize)
- **infrastructuri**, standarde și instrumente **comune**





Eionet — cooperarea instituțională



Eionet — o rețea formată din oameni

Cooperarea instituțională și angajamentul persoanelor din instituțiile naționale se află în centrul Eionet, care, în esență, este o rețea de oameni.

Grupul NFP/Eionet — alcătuit din manageri ai PFN și CTE, reprezentanți ai Comisiei Europene și personal competent al AEM — se reunește de trei ori pe an. Rezultatele acestor discuții sunt prezentate la ședințele consiliului de administrație al AEM și astfel asigură sprijin direct în dezvoltarea strategică a AEM.

Comunicarea și cooperarea efectuate în special online între AEM, CTE și CRN-uri sunt susținute de ateliere periodice ale CRN, unde se prezintă rezultatele activităților AEM și CTE, se împărtășesc experiențele naționale și se discută acțiunile viitoare. Aceste ateliere ajută la menținerea și strângerea legăturilor între AEM, CTE și CRN și între diferitele țări.

Țările au beneficiat de pe urma împărtășirii de recomandări,

expertiză și experiență și au dezvoltat capacități naționale, în special în domeniul colectării și gestionării datelor, precum și al producerii și diseminării de informații și evaluări relevante pentru politici.

Comunicarea intensă dintre CRN-uri și CTE-uri a îmbunătățit calitatea datelor și informațiilor la nivel național

și european și, în cazul multora dintre țări, a ajutat la întărirea capacităților sistemelor de monitorizare și de raportare existente. Calitatea timpurie de membru al AEM și cea recentă la Eionet a ajutat noile state membre ale UE să ridice profilul problemelor de mediu și a influențat natura și extinderea sistemelor naționale de monitorizare și informare.

Fluidizarea raportării în Europa

Datele pe care țările sunt obligate să le raporteze la nivel european sunt colectate și analizate în mod transparent de către AEM și CTE-uri pentru a crea o imagine de ansamblu asupra mediului înconjurător în Europa. Astfel a devenit posibilă și evaluarea pe bază de criterii a performanțelor în materie de mediu ale diferitelor țări. De asemenea, țările Eionet sunt încurajate să-și dezvolte propriile rețele naționale într-un mod care să asigure compatibilitatea cu cerințele de raportare internaționale și ale UE.

Declarațiile unor membri ai rețelei Eionet



“ Cooperarea Norvegiei cu Agenția Europeană de Mediu ne ajută să desenăm o imagine a situației mediului în Norvegia și a evoluției acesteia în mod mai clar decât am putea să o facem singuri.”

Johnny Auestad, Agenția pentru climă și poluare din Norvegia

“ Cel mai important lucru la aceste cunoștințe este că sunt traduse în limbajul politicii de mediu și că se folosesc nu doar la nivel european, ci și la nivel național.”

Liutauras Stoskus, Agenția de protecție a mediului din Lituania

“ Pentru noi este foarte important accesul la Eionet. Ca stat care nu face parte din UE, acest aspect a fost un punct foarte important. De ce? Pentru că acum putem împărtăși date comparabile.”

Nicolas Perritaz, Oficiul federal pentru mediu, Elveția

“ ...scopul nostru principal a fost să învățăm ceva din experiența europeană... și să aplicăm acel ceva la nivel național...”

Dejan Lekic, Agenția de protecție a mediului din Serbia

“ Nu mai putem concepe să lucrăm doar la scară națională. Problemele de mediu trebuie abordate la nivel european sau chiar la un nivel mai extins. Ceea ce ne interesează cel mai mult la AEM este rolul său esențial de platformă de schimb, cunoștințe și informații.”

Jacques Thorette, Institut Français de l'Environnement (Institutul francez pentru mediu)

“ ...toate acestea creează pentru noi multe oportunități de receptivitate la politica europeană, de îmbunătățire a situației noastre, de observare a acțiunii celorlalți și de comparare cu aceștia, precum și de implicare mai activă.”

Mata Aravantinou, fost ministru grec pentru mediu, amenajarea teritoriului și lucrări publice

Eionet — un conținut comun



Abordarea problemelor de mediu necesită un efort european concertat. Rețeaua Eionet a jucat un rol important în obținerea unui nivel de cooperare vital acestui efort bazat pe schimbul de date și informații de mediu în întreaga Europă.

Foarte devreme, AEM și partenerii Eionet au identificat un set de fluxuri de date prioritare. În măsura posibilului, datele și informațiile care sunt deja raportate de țări în cadrul UE sau al obligațiilor internaționale de raportare se folosesc în cadrul Eionet. Aceasta înseamnă că datele colectate o dată la nivel național pot fi puse la dispoziția mai multor beneficiari și pot fi

folosite pentru mai multe scopuri la nivel național, regional și internațional. De asemenea, aceasta permite țărilor să concentreze resurse pe îndeplinirea obligațiilor de raportare legale și morale.

Datele și informațiile împărtășite în cadrul Eionet se folosesc în analizele și evaluările AEM efectuate la scară europeană. De asemenea, acestea stau la baza

„setului principal de indicatori” al AEM. AEM întocmește un raport anual de progres ⁽¹⁾ privind performanța fiecărei țări (promptitudine, integralitate, calitate) în ceea ce privește furnizarea acestor date. Acest exercițiu este un instrument util pentru evaluarea performanțelor de țară și pentru încurajarea tuturor țărilor de a-și îmbunătăți răspunsul.

Mediul înconjurător în Europa: situație prezentă și în perspectivă — evaluări de țară

În perioada recentă, Eionet a creat un proces de evaluări de țară, bazat pe o abordare comună, dar ținând cont și de diversitatea națională. În acest sens, cititorul trebuie informat cu privire la diferitele circumstanțe care influențează puternic aplicarea politicilor și la măsurile diferite, deseori suplimentare, pe care țările le adoptă față de cele la care sunt obligate de legislația europeană și de acordurile de mediu multilaterale. Contribuțiile pentru evaluarea de țară sunt exclusiv online. Acestea acoperă diverse domenii tematice și sunt structurate pe baza unor întrebări precise.

SOER 2010 evaluări de țară: <http://www.eea.europa.eu/soer/countries>



(¹) <http://www.eea.europa.eu/publications/eionet-priority-data-flows-may-2>

Eionet — o infrastructură comună



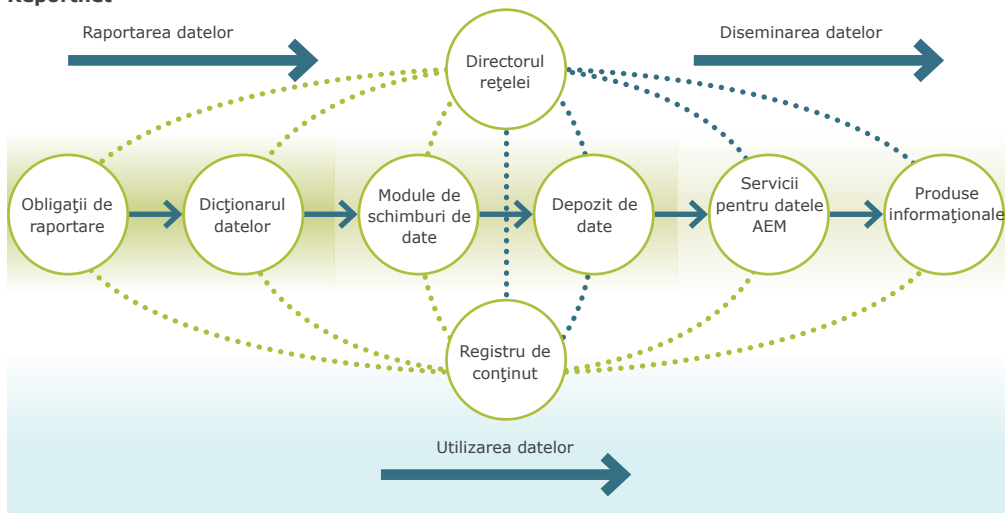
Încă de la început, AEM și Eionet au beneficiat de ultimele evoluții tehnologice, folosind infrastructuri și instrumente deschise și transparente și stabilind și folosind standarde comune.

De peste 10 ani, țările Eionet folosesc infrastructura de raportare Reportnet^(?) pentru a furniza date și informații la nivel european și internațional. Reportnet constă într-o succesiune de instrumente și de aplicații informatice online care permit țărilor să furnizeze date

și informații. Sistemul integrează diferite servicii online și permite distribuirea responsabilităților. Inițial, Reportnet a fost utilizat pentru fluidizarea raportării datelor și informațiilor de mediu către AEM și, în cele din urmă, către Comisia Europeană. În prezent, transmisiile către toate

organizațiile naționale, regionale și internaționale sunt mai transparente. Unele țări folosesc acum Reportnet pentru aproape toate obligațiile lor de raportare regională și internațională, inclusiv către organismele ONU.

Reportnet



(?) <http://www.eionet.europa.eu/reportnet>



Sisteme partajate de informații referitoare la mediu — SPIM



Prin intermediul rețelei Eionet, țările membre și colaboratoare ale AEM conlucrează pentru a aduce la realitate viziunea unei abordări mai fluide și integrate a informațiilor de mediu în Europa.

Având la bază experiențele Eionet, s-a creat conceptul SPIM (Sistem partajat de informații privind mediu). SPIM este o inițiativă comună a Comisiei Europene, AEM și a partenerilor Eionet. Scopul acesteia este de a îmbunătăți și mai mult colectarea, schimbul și utilizarea datelor și informațiilor de mediu în Europa și de a

crea un sistem informațional de mediu descentralizat, dar integrat, funcțional online, interoperațional, de anvergură europeană, prin simplificarea și modernizarea sistemelor și proceselor existente. SPIM are la bază un set de principii pe care se bazează majoritatea proceselor AEM/Eionet.

SPIM în practică — exemplul „Eye on Earth” ⁽³⁾

Un exemplu de punere în practică a principiilor SPIM este crearea „Eye on Earth”, un „serviciu informațional public global” de producere și partajare de informații. În anii următori, Eionet va folosi „Eye on Earth” pentru a-și consolida rolul de agent de schimb care facilitează schimbul de informații și pentru a-și consolida eficacitatea și eficiența în colectarea și furnizarea de informații referitoare la mediu.

Principiile SPIM în practică

1. Gestionarea informației cât mai aproape de sursa acesteia
2. Colectarea informației o singură dată și partajarea și utilizarea ei de mai multe ori
3. Sprijinirea autorităților publice în îndeplinirea obligațiilor lor legale de raportare
4. Sprijinirea autorităților publice în evaluarea stării mediului și a eficacității politicii de mediu și în elaborarea unei noi politici de mediu în caz de nevoie
5. Facilitarea unor comparații geografice privind starea mediului
6. Sprijinirea cetățenilor în participarea lor la elaborarea și aplicarea politicii de mediu, punându-le la dispoziție toate informațiile
7. Utilizarea standardelor deschise

⁽³⁾ <http://eyeonearth.org>

Eionet asigură conexiunea



Sprrijinirea evaluării politicii de mediu și a dezvoltării prin intermediul parteneriatelor și al schimbului de informații, astfel cum arată cazul rețelei Eionet, constituie un model de succes care poate fi transferat în alte părți ale globului, creând astfel noi legături.

O guvernantă a mediului eficace la toate nivelurile este esențială pentru găsirea de soluții împotriva amenințărilor asupra mediului într-o lume globalizată formată din națiuni, economii și oameni interconectați.

Un capitol esențial al unei guvernante îmbunătățite este crearea unei baze de date credibile, legitime, relevante și accesibile care să garanteze că factorii politici își bazează deciziile pe informații solide. Schimbul de date și informații de mediu la nivel național, regional și global — bazat pe structuri de rețele precum Eionet — este esențial pentru consolidarea interfeței știință-politică.

Eionet — un model pentru alte regiuni

Instrumentul european de vecinătate și parteneriat (IEVP) furnizează fonduri pentru consolidarea cooperării între UE și vecinii săi de la est și sud. IEVP este cadrul implementării unei serii de activități care au ca scop consolidarea monitorizării de mediu existente și a gestionării datelor și informațiilor conform principiilor SPIM. Eionet este o bază neprețuită pentru efectuarea acestei activități.

Eionet a fost identificată și ca element structural în crearea SAON (Sustaining Arctic Observing Networks — Rețele de observare pe termen lung a Arcticii). Scopul SAON este de a intensifica activitățile de observare în zona arctică prin facilitarea parteneriatelor și a sinergiilor între rețelele existente de observare și de date și prin promovarea schimbului de date și de informații.

În context global, conceptul Eionet, cu structura sa unică de cooperare instituțională, cu un conținut comun și cu infrastructuri și instrumente IT comune, a fost preluat de PNUM pentru sprijinirea eforturilor acestuia de a crea o structură de relaționare și o platformă online care să faciliteze schimbul de date, informații și evaluări.



Instituțiile NFP-urilor

Albania	Agency of Environment and Forestry (AEF)
Austria	Umweltbundesamt – Environment Agency Austria
Belgia	Interregional Cell for the Environment (IRCEL-CELINE)
Bosnia-Herțegovina	Federal Ministry for Environment and Tourism of the Federation of Bosnia and Herzegovina
Bulgaria	Executive Environment Agency (BEEA)
Cipru	Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
Croația	Agencija za zaštitu okoliša – Croatian Environment Agency (CEA)
Danemarca	Danish Nature Agency
Elveția	Bundesamt für Umwelt (BAFU) – Office fédéral de l'environnement (OFEV) – Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) – Federal Office for the Environment (FOEN)
Estonia	Keskonnateabe Keskus (KTK) Estonian Environment Information Centre (EEIC)
Finlanda	Suomen ympäristökeskus (SYKE) Finnish Environment Institute (SYKE)
Fosta Republică Iugoslavă a Macedoniei	Министерство за животна средина и просторно планирање, Македонски информативен центар за животна средина – Ministry of Environment and Physical Planning, Macedonian Environmental Information Center
Franța	Ministère de l'Ecologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) – Ministry for Ecology, Sustainable Development, Transport and Housing
Germania	Umweltbundesamt (UBA) – Federal Environment Agency
Grecia	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής – Ministry for the Environment, Energy and Climate Change
Irlanda	Environmental Protection Agency
Islanda	Environment Agency of Iceland
Italia	Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) – Institute for Environmental Protection and Research
Kosovo conform UN SCR 1244/99	Environmental Protection Agency
Letonia	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVĢMC) – Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre (LEGMC)
Liechtenstein	National Office for Forests, Nature and Land Management
Lituania	Environmental Protection Agency (EPA)
Luxemburg	Ministère du Développement durable et des Infrastructures – Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur – Ministry of Sustainable Development and Infrastructure
Malta	Malta Environment and Planning Authority
Munte negru	Ministry of Sustainable Development and Tourism
Norvegia	Klima- og forureiningsdirektoratet (Klif) – Climate and Pollution Agency (Klif)
Polonia	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska – Chief Inspectorate for Environmental Protection
Portugalia	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA, I.P.) – Portuguese Environment Agency
Regatul Unit	Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra)
Republica Cehă	CENIA, česká informační agentura životního prostředí – CENIA, Czech Environmental Information Agency
Republica Slovacă	Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP) – Slovak Environmental Agency (SEA)
România	Ministry of Environment and Forestry
Serbia	Serbian Environmental Protection Agency (SEPA)
Slovenia	Agencija Republike Slovenije za okolje – Slovenian Environment Agency
Spania	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente – Ministry of Agriculture, Food and Environment
Suedia	Naturvårdsverket – Swedish Environmental Protection Agency
Țările de Jos	Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) – PBL Netherlands Environmental Assessment Agency
Turcia	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı – Ministry of Environment and Urbanisation
Ungaria	Ministry of Rural Development

България Belgique/België Bosna i Hercegovina Česká republika Crna Gora/Црна Гора Danmark
Deutschland Eesti Ελλάδα España France Hrvatska Ireland Ísland Italia Kosovo under UNSCR
144/99 Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge
Österreich Polska поранешна југословенска Република Македонија Portugal Romania Shqipe
Slovenija Slovenská republika Србија Schweizerische Eidgenossenschaft/Confédération suisse/
Confederazione Svizzera/Confederaziun svizra Suomi/Finland Sverige Türkiye United Kingdom
България Belgique/België Bosna i Hercegovina Česká republika Crna Gora/Црна Гора Danmark
Deutschland Eesti Ελλάδα España France Hrvatska Ireland Ísland Italia Kosovo under UNSCR
144/99 Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge
Österreich Polska поранешна југословенска Република Македонија Portugal Romania Shqipe
Slovenija Slovenská republika Србија Schweizerische Eidgenossenschaft/Confédération suisse/

Pentru informații suplimentare

AEM:

www.eea.europa.eu

Lista PFN-urilor și CTE-urilor:

www.eea.europa.eu/about-us/countries-and-eionet/list-of-members-of-the-nfp-eionet-group

Infrastructura și instrumentele rețelei Eionet:

www.eionet.europa.eu

Fotografii:
© Paweł Kazmierczuk;
p. 4, dreapta: © Paweł Ehrlich, CEPiA

Agenția Europeană de Mediu
Kongens Nytorv 6
1050 Copenhagen K
Danemarca

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

Website: www.eea.europa.eu
Întrebări: www.eea.europa.eu/enquiries



Publications Office

