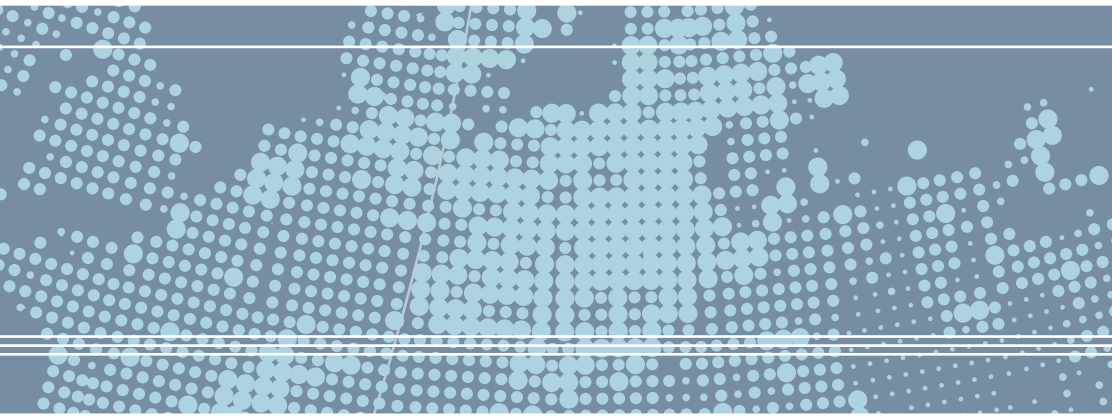


Az Eionet összeköt



Az Eionet kialakulása és felépítése

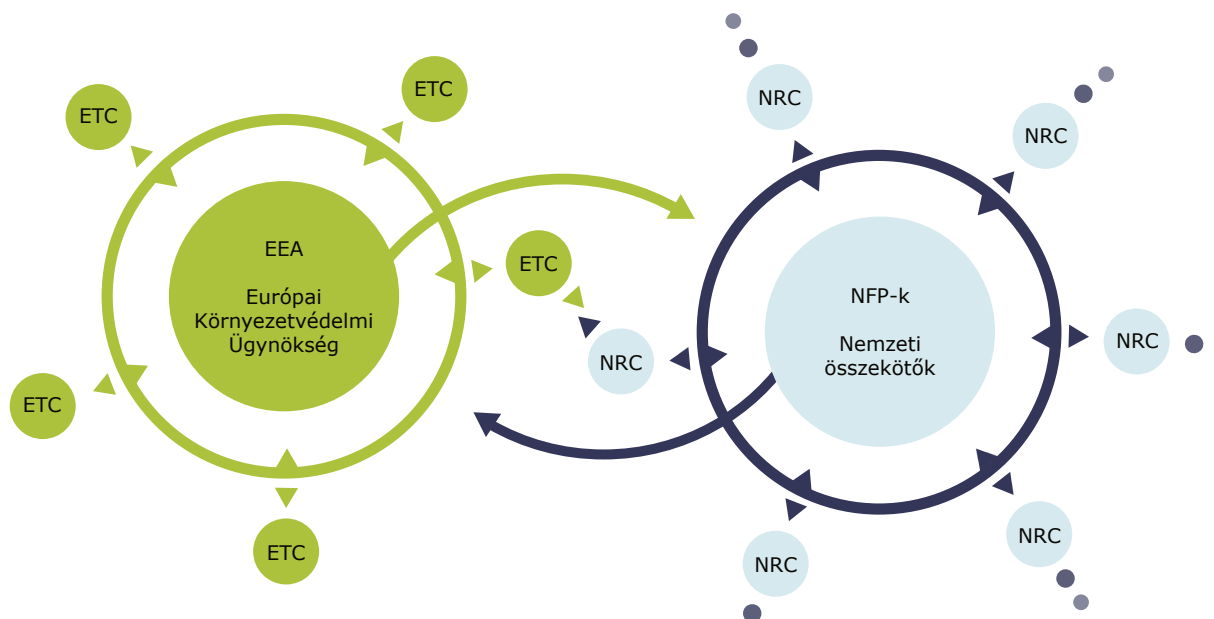
Az Eionet küldetése

Az Európai Környezeti Információs és Megfigyelő Hálózat (Eionet) célja, hogy az Európa környezetének állapotára és terhelésére vonatkozó értékeléshez időszerű és megfelelő minőségű adatokkal, információval és szakértelemmel szolgáljon. Ez lehetővé teszi a döntéshozók számára, hogy nemzeti és európai szinten megfelelő lépéseket tegyenek a környezet védelme érdekében, és figyelemmel kísérjék a végrehajtott politikák és intézkedések hatékonyságát.



➤ Az Eionet az Európai Környezetvédelmi Ügynökség (EEA), valamint annak tag- és együttműködő országainak partnerhálózata. Magán az EEA-n kívül számos európai témaközpontot (ETC-k), 37 ország több mint 300 környezetvédelmi ügynökségének körülbelül 900 szakértőjéből álló hálózatát, illetve környezetvédelmi információkkal foglalkozó egyéb szervezetet foglal magában. Ezek a nemzeti összekötők (NFP-k) és a nemzeti referencia-központok (NRC-k).

Az Eionet-partnerség alapvető fontosságú az EEA számára az adatok összegyűjtése és rendszerezése, valamint az információk kidolgozása és terjesztése szempontjából. Az információtechnológiai infrastruktúra (néha e- Eionet-nek is nevezik) segíti a hálózatban részt vevő szervezeteket és egyéneket. Ez a rövid összeállítás az Eionet felépítését, munkamódszereit, eredményeit és jövőbeli tevékenységeit ismerteti.



Az Eionet kialakulása és felépítése

Az Eionet az EEA bővülésével párhuzamosan nőtt

Az Eionet 1994-ben jött létre, amely Európa környezetének állapotára és terhelésére, valamint az azt alakító erőkre vonatkozó, kiváló minőségű adatok és információk jól ismert szolgáltatójává vált. Az EEA tagországai számának emelkedésével az Eionet is bővült.



Az EEA-nak 1994-ben 18 tagországa volt, míg az Eionet-ben 15 EU-tagállam vett részt: Ausztria, Belgium, Dánia, Egyesült Királyság, Finnország, Franciaország, Görögország, Hollandia, Írország, Luxemburg, Németország, Olaszország, Portugália, Spanyolország és Svédország, valamint az Európai Szabadkereskedelmi Övezet három országa: Izland, Liechtenstein és Norvégia.

1996-ban a tíz közép- és kelet-európai EU-tagjelölt ország, Bulgária, a Csehország, Észtország, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Magyarország, Románia, a Szlovákia és Szlovénia is bekapcsolódott az EEA tevékenységeibe, és elkezdte kialakítani saját nemzeti hálózatát. Nagy részük 2002 januárjában csatlakozott az EEA-hoz, más érdekelt országokkal együtt, mint Ciprus, Málta és Törökország. 2003-ra mindegyikük az ügynökség tagjává vált, és teljes mértékben részt vesz az Eionet-ben. Ezzel 31 országra növekedett a tagok száma. Az EEA volt az első uniós szerv, amely megnyitotta kapuit a csatlakozó és tagjelölt országok számára azok tagországgá válása előtt. Jelenleg Svájc, Albánia, Bosznia-Hercegovina,

Horvátország, Macedónia Volt Jugoszláv Köztársaság, valamint Szerbia és Montenegró vesz részt az Eionet-ben és az EEA munkaprogramjában.

Az Eionet-en keresztül az ügynökség az egyes országokból származó környezeti adatokat gyűjti össze, az időszerű, nemzeti szinten hitelesített, kiváló minőségű adatok nyújtására összpontosítva. Ez képezi az integrált környezetértékelések, valamint az EEA honlapja révén terjesztett és azon elérhető ismeretek alapját. Ez az információ a környezetgazdálkodási folyamatoknak, a környezetvédelmi döntéshozatalnak és értékelésnek, valamint a nyilvánosság nemzeti, európai és globális szintű részvételének támogatását szolgálja.

Az Eionet kialakulása és felépítése

Európai témaközpont (ETC)

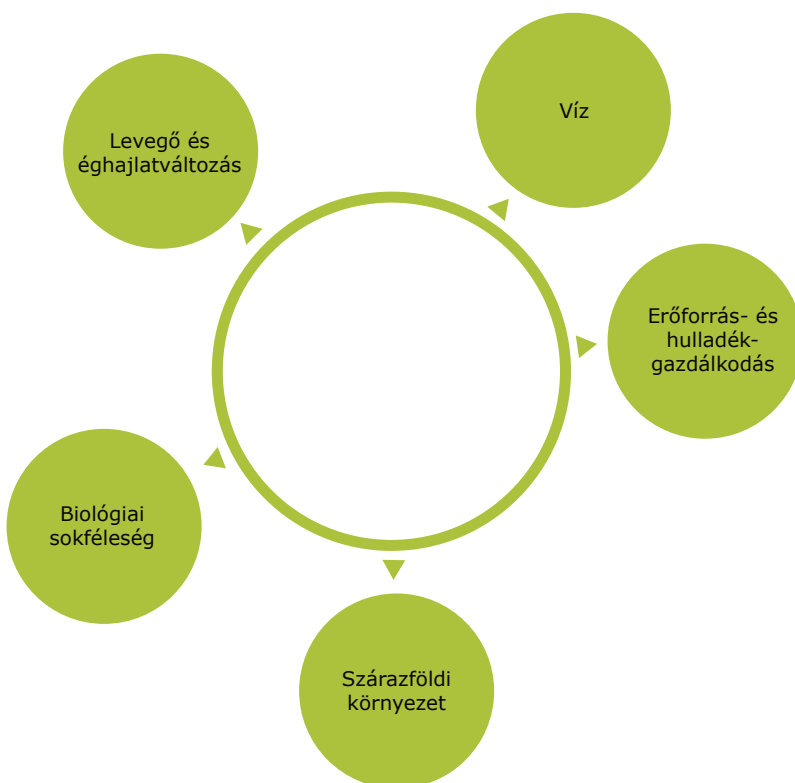
Az EEA tagországainak meghatározott környezetvédelmi területen szakértelemmel rendelkező szervezeteiből álló együttműködési rendszer, amely az ügynökséggel kötött szerződés alapján segíti annak munkaprogramját.



➤ Az európai témaközpontok (ETC-k) adott témakörben rendelkeznek szakértelemmel, és az EEA-val kötött szerződés alapján az ügynökségi stratégiában (ötéves munkaprogram) és az éves környezetgazdálkodási tervekben meghatározott feladatokat végzik el. A témaközpontokat az EEA igazgatótanácsa egy egész Európára kiterjedő, versenyztető kiválasztási folyamatot követően jelöli ki, és meghatározott témakörökben az ügynökség kiegészítéseként működnek. Valamennyi ETC a környezetvédelmi kutató és információs közösség egy vezető szervezetéből és szakosodott partnerszervezeteiből áll, amelyek saját szakterületükön egyesítik erőforrásaikat.

Az ETC-k a tagországokkal és együttműködő országokkal közösen dolgozva elősegítik az egyes országokból származó adatok és információk szolgáltatását, jelentéseket készítenek, valamint egyéb szolgáltatásokat nyújtanak az EEA és az Eionet számára.

Jelenleg öt témaközpont működik a levegő és éghajlatváltozás, a víz, a szárazföldi környezet, a hulladék- és anyagáramlás, valamint a természetvédelem és a biológiai sokféleség terén. 2005-ben az utóbbi kettő helyébe rendre az erőforrás- és hulladékgazdálkodással, valamint a biológiai sokféleséggel foglalkozó ETC-k lépnek.



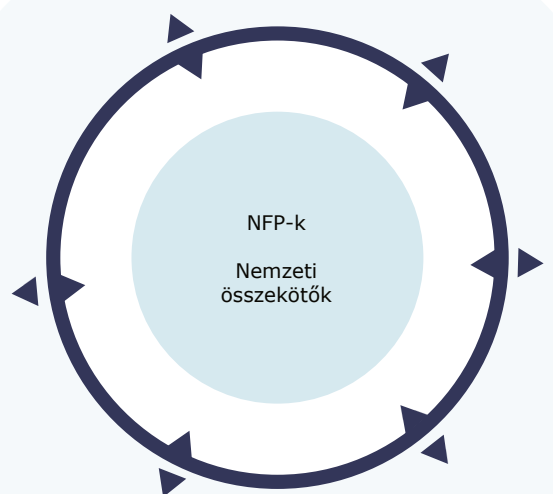
Az Eionet kialakulása és felépítése

Nemzeti összekötő (NFP)

A nemzeti környezetvédelmi szervezetekben feladatot ellátó szakértő vagy szakértők csoportja, akit vagy amelyet az adott ország nevez ki, pénzügyileg támogat és az EEA fő kapcsolattartására felhatalmaz. Az NFP az ügynökség munkaprogramja végrehajtásának segítése érdekében összehangolja a számos nemzeti referenciaközpontból (NRC) álló nemzeti hálózatot.

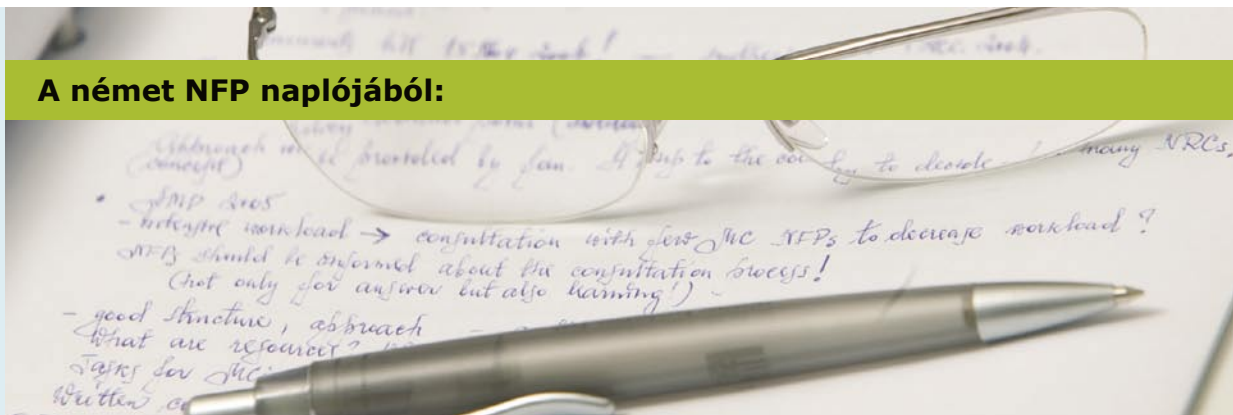
➤ Az NFP-k az EEA fő kapcsolattartási pontjai a tagországokban. Az EEA-val és az ETC-kkel folytatott együttműködésért, valamint az ügynökség stratégiájához kapcsolódó tevékenységek nemzeti szintű összehangolásának szervezéséért felelősek. Munkamódszereik országonként változnak. Ez részben azon nemzeti környezetvédelmi intézményrendszerek eltérő jellegét tükrözi, amelynek maguk is részei. Néhány NFP például környezetvédelmi ügynökségekben kapott helyet, mások a környezetvédelmi minisztérium részét képezik; néhányan a központosított nemzeti közigazgatáson belül, míg mások decentralizált, olykor szövetségi rendszerek keretében működnek.

Az NFP-k fenntartják és fejlesztik a nemzeti hálózatot, segítik és összehangolják a kapcsolatfelvételt, valamint a kérések és adatok továbbítását a nemzeti és uniós szintek között. Ezenfelül az EEA igazgatótanácsa tagjainak tanácsadóiként működnek, és kapcsolatot alakítanak ki más érintett hálózatokkal, például az Eurostattal. Az ügynökség legfontosabb publikációinak népszerűsítése érdekében sok NFP bemutató eseményeket és sajtótájékoztatókat szervez.



Az Eionet kialakulása és felépítése

A német NFP naplójából:



Hétfő	A februári NFP/Eionet ülés anyagának átvétele Érintett NRC-k és más szakértők azonosítása az együttműködéshez Tervezetek szétküldése véleményezésre: EEA éves gazdálkodási terv/EEA fordítási politika/az Eionet felépítésének felülvizsgálatára vonatkozó javaslat
Kedd	A levegőtisztasággal foglalkozó NRC-t figyelmeztetni: esedékes a havi ózonjelentés! Feltölteni a Circára: nemzeti CLC-projektre vonatkozó információ Minőségellenőrzés: az EEA éves jelentésének fordítása Meghívás a szárazföldi környezettel foglalkozó ETC-től az éves Eionet-munkatalálkozóra A felszínborítással foglalkozó NRC-nek továbbítani, hétfőn ellenőrizni
Szerda	Az EEA energiáról szóló jelentéstervezeték átvétele Az anyagot elküldeni az energiával foglalkozó NRC-nek véleményezésre — fel kell hívni a figyelmét a nemzeti információk helyállóságának ellenőrzésére A nemzeti Eionet-ülés előkészítése: meghívók, napirend, helyszín, költségvetés Felhívni a norvég, a bolgár és a holland NFP-t az Eionet felépítésére vonatkozó felülvizsgálat megvitatása céljából
Csütörtök	A hulladékkal foglalkozó ETC tájékoztatást kér a nemzeti politikákról és intézkedésekről. Az információ forrásainak azonosítása. Visszajelzés a vízzel foglalkozó NRC-től és a természetvel foglalkozó NRC-től az NFP/Eionet-üléssel kapcsolatban. A légköri kibocsátással foglalkozó NRC-től nem érkezett vélemény (jövő héten emlékeztetni!) Az EEA Jelzések című jelentésének tervezetére vonatkozóan érkezett hazai vélemények összegzése
Péntek	Az igazgatótanácsi tag/felső vezetés tájékoztatása az ország által az Eionet elsőbbséget élvező adatsortjaival kapcsolatban nyújtott teljesítményéről A helyzetjelentés elkészítése az igazgatótanácsi tag számára, az EEA következő ülésére való felkészítése érdekében

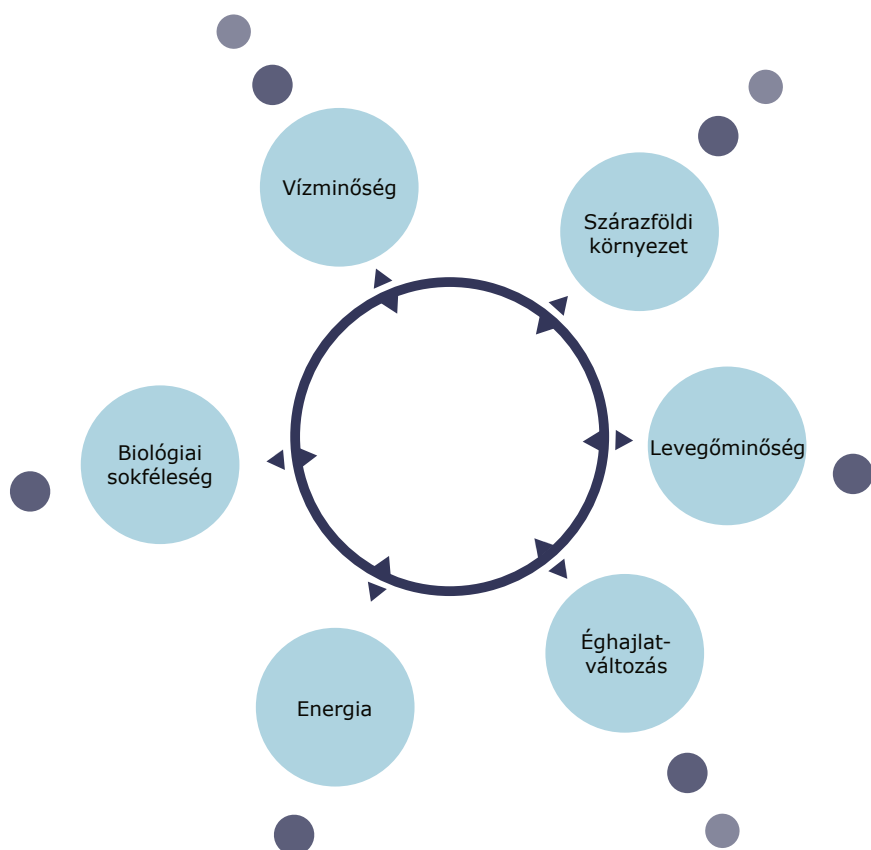
Az Eionet kialakulása és felépítése

Nemzeti referenciaközpontok (NRC-k)

A nemzeti környezetvédelmi szervezetekben feladatot ellátó szakértő vagy szakértők csoportja, akit vagy amelyet az adott ország nevez ki és pénzügyileg támogat abból a célból, hogy azok az EEA-val és az érintett európai témaközpontokkal az ügynökség munkaprogramjához kapcsolódó, meghatározott környezetvédelmi területeken együtt dolgozzanak.



➤ A nemzeti referencia-központokat (NRC-k) a tagországok jelölik ki. Ezek olyan szervezetek nemzeti szinten finanszírozott szakértői vagy szakértői csoportjai, amelyek rendszeresen gyűjtnek vagy szolgáltatnak nemzeti szintű környezeti adatokat, és/vagy számos környezeti kérdés, megfigyelés vagy modellezés terén megfelelő ismeretekkel rendelkeznek. Az NRC-eket a környezetvédelmi tevékenységek meghatározott területein, például a levegőminőség, az éghajlatváltozás, a folyók minősége, a hulladékkezelés, a biológiai sokféleség, az energia terén, és sok más területen hozzák létre. Szerepet játszanak e témák technikai összehangolásában, továbbá együttműködnek az EEA-val és az érintett ETC-kkel. Az NRC-k felépítése az EEA stratégiájában szereplő követelményeknek és rangsornak megfelelően változik.



Eionet — egy sikertörténet

➤ Az Eionet-csoport az NFP-kból, az ETC-k vezetőiből, az Európai Bizottság képviselőiből, valamint az EEA érintett munkatársaiból áll, és évente három alkalommal, körülbelül 70–80 résztvevővel ülésezik. E megbeszélések eredményeit az EEA igazgatótanácsának évente szintén két-három alkalommal megtartott ülésein felhasználják, és azok így a politika szintjén nyújtanak támogatást a döntéshozatali folyamathoz.

Az egyes témaközpontok rendszeresen meghívják az érintett NRC-ket az Eionet-munkatalálkozókra, ahol bemutatják tevékenységeik eredményeit, és az országok képviselőivel megvitatják és egyeztetik a további teendőket. Ezek a munkatalálkozók segítik az ETC-k és az NRC-k, valamint az országok közötti jó kapcsolatok fenntartását és megerősítését.



Eionet — egy sikertörténet



➤ Az Eionet-partnerek által végzett munka alapján az EEA kiemelt fontosságú, éves adatcsoportokat határozott meg. Ezeket az adatokat — amelyek gyűjtése jelenleg a levegőminőség, a légköri kibocsátások, a szárazföldi vizek, a tengeri és part menti vizek, a szennyezett talaj, a természetvédelem és a felszínborítás terén folyik — az ügynökség jelentéseinek és értékeléseinek alapját képező környezeti mutatók fő csoportjának frissítéséhez használják fel. Az ügynökség éves előrehaladási jelentést készít az országok fenti adatok közzélése terén mutatott teljesítményéről. Ez a gyakorlat hasznos eszköz az országok teljesítményének összehasonlítására, valamint az országok ösztönzésére, hogy javítsák válaszadási tevékenységüket. Az Eionet-en belül a lehetőségekhez mérten felhasználják azokat az adatokat és információkat, melyeket az országok az EU-s vagy nemzetközi kötelezettségek keretében már jelentettek. Ez azt jelenti, hogy a nemzeti szinten egyszer már összegyűjtött adatokat nemzeti, uniós és nemzetközi szinten számos célra fel lehet használni.

A környezeti problémák kezelése összehangolt európai fellépést igényel. Az Eionet vezető szerepet játszik ennek az együttműködésnek a kialakításában. A hálózat Európa nagy részét lefedi, ezenkívül a fejlődéssel és fenntarthatósággal kapcsolatban tíz év tapasztalata áll mögötte.

A hálózat a környezeti kérdésekben a lehető legjobb nemzeti szakembereket köti össze a nemzeti és európai szintű döntéshozókkal.

Eionet — egy sikertörténet



▶ Íme egy példa, hogyan adta ki az EEA 2003-ban az első, mutatókon alapuló tematikus jelentését Európa környezetének állapotáról és terheléséről: *Európa vizei: mutatókon alapuló értékelés:*

- 2002. szeptember: az EEA 37 ország NFP-itől és vízre szakosodott NRC-itől kéri be a vízre vonatkozó, elsődleges fontosságú adatcsoportok éves frissítését;
- 2002. szeptember–december: az NRC-k elektronikus úton juttatják el az adatokat az ügynökség központi adattárába;
- 2003. január–április: a vízzel foglalkozó ETC az NRC-kkel együttműködve alapvető minőségi ellenőrzéseket végez, és a webalapú adatbázis, a Waterbase frissítése céljából benyújtja a hitelesített adatokat az EEA-nak;
- 2003. április–június: a vízzel foglalkozó ETC az egyéb forrásokból származó adatokkal kiegészített fenti adatokat felhasználja a vízről szóló, mutatókon alapuló jelentéshez felhasználandó jelzőszámok adatlapjainak frissítéséhez;
- 2003. július: a vízzel foglalkozó ETC és az EEA szakértői megállapodnak a jelentés végső tervezetéről, és azt az elektronikus Eionet-en (e-Eionet) keresztül véleményezésre és ellenőrzésre szétküldik az egyes országoknak;
- 2003. szeptember–október: az EEA és a vízzel foglalkozó ETC elkészíti a végleges változatot, és az ügynökség elküldi azt a kiadónak;
- 2003. november: a jelentést nyomtatott formában és az EEA honlapján közzéteszik, és megkezdődik a terjesztési folyamat.

Eionet — egy sikertörténet



Az országoknak előnyére vált az információk, a szaktudás és a tapasztalatok megosztása saját teljesítményük fejlesztése — különösen az adatgyűjtés és adatkezelés, valamint a politikai vonatkozású információk előállítására és terjesztésére — területén.

A létrehozott témaközpontok lefedik a fő környezeti témákat, és az Eionet-be történő bevonásuk megerősíti az országok és az EEA közötti kapcsolatokat.

Az NRC-k és ETC-k közötti széles körű kommunikáció nemzeti és európai szinten is javította az adatok minőségét, és sok országnak nyújtott segítséget a meglévő megfigyelőrendszerek kapacitásának fokozásához. Az EU új tagállamainak korai belépése az EEA-ba és az Eionet-be segítette a környezeti kérdések megítélésének erősítését, és hatással volt a nemzeti megfigyelő rendszerek jellegére és kiterjedésére.

Az országok által európai szinten kötelezően jelentendő adatokat az EEA és az ETC-k átlátható módon gyűjtik össze és elemzik, hogy képet adjanak Európa környezetének állapotáról és terheléséről. Ily módon lehetővé válik az országok környezeti teljesítményének összehasonlítása is. Ezenfelül az Ügynökség ösztönzi tagországait nemzeti hálózataik oly módon történő kialakítására, amely biztosítja, hogy azok megfeleljenek az uniós és nemzetközi jelentési követelményeknek.

Az Eionet a jövőben

➤ A környezeti információkra vonatkozó követelmények is fejlődnek. Az eredetileg környezeti adatok és információk szolgáltatására létrehozott EEA jelenleg teljes mértékben együttműködik az Európai Parlamenttel, az Európai Bizottsággal és annak tagországaival, nemcsak a környezet állapotáról,

hanem a környezeti előzetekintésről és a fő környezeti és ágazati politikák hatékonyságáról szóló jelentések elkészítése terén is. A következő öt év során az EEA és az Eionet számos politikai folyamat támogatására is kiterjeszti tevékenységét.

Az EEA és az Eionet négy fő témakör területén dolgozik, közvetlenül támogatva az Európai Unió hatodik környezetvédelmi cselekvési programját. Ezek a következők:

- az éghajlatváltozás kezelése;
- a biológiai sokféleség csökkenésének megállítása és a környezet területi változásainak megismerése;
- az emberi egészség és az életminőség védelme;
- a természeti erőforrások fenntartható használata és kezelése, hulladékgazdálkodás.

Ezek mindegyikét befolyásolják a szintén figyelembe veendő ágazati tevékenységek, mint például a mezőgazdaság, a vegyi anyagok, az energia, a szállítás és a területhasználati tervezés. Előrelépés történt a környezeti kérdéseknek és információknak az ágazati, különösen a szállítással kapcsolatos politikákba való beépítése terén. Az energiával, illetve a mezőgazdasággal kapcsolatos munkák jelenleg is folynak.



Az Eionet a jövőben

Az Eionet jelentősen hozzájárult az alábbiakhoz, és továbbra is erőfeszítéseket tesz ezek érdekében:

- a Kiotói Jegyzőkönyv céljainak elérése felé történő haladás mérése az üvegházhatású gázok pontosabb és időszerűbb értékelésével, valamint Európa és a világ más területeinek összehasonlításával;
- a biológiai sokféleségre vonatkozó politikák — különösen a Natura 2000 végrehajtása — teljesítménymutatóinak, a biológiai sokféleség csökkenésének megállítására vonatkozó 2010. évi célkitűzésnek, valamint az ágazati politikákhoz fűződő kapcsolatoknak a kialakítása;
- az európai és világméretű kezdeményezések, ezen belül a tengeri környezetre és a talajra vonatkozó tematikus stratégiák területi feltételeinek támogatása;
- az európai vízminőség-figyelő hálózat, az Eurowaternet további fejlesztése a víz keretirányelvre és más irányelvekre vonatkozó jelentések, valamint az európai vízügyi információs rendszer létrehozásának támogatása érdekében;
- a lakosság légszennyező anyagokkal való érintettségének értékelése;
- a természeti és műszaki eredetű veszélyek környezeti és gazdasági hatásvizsgálata;
- a hulladék- és anyagáramlások vizsgálata a hulladékkeletkezés csökkentése, valamint az erőforrások felhasználásának és a gazdasági növekedésnek a szétválasztására tett erőfeszítések támogatása érdekében.

➤ Az Eionet fennállásának első tíz éve során jelentős fejlődésen ment keresztül. Most készen áll arra, hogy felépítését a változó kérdésekhez és kiemelt feladatokhoz igazítsa. Az EEA tagországai az Eionet révén azon dolgoznak, hogy Európában a környezeti információk egy ésszerűbb és egységesebb megközelítést alakítsák

ki. Amint az Eionet példája is mutatja, a környezetpolitikák értékelésének és fejlesztésének partnerségi viszony és információcsere révén történő támogatása sikeres minta, amelyet a világ más részeire is ki lehet terjeszteni, és amely segítheti még több ország bekapcsolódását a munkába.

Az NFP-k intézményei

Az EEA tagországai

Ausztria

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

Belgium

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

Bulgária

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

Ciprus

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

Csehország

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

Dánia

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

Egyesült Királyság

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

Észtország

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

Finnország

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

Franciaország

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

Görögország

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

Hollandia

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

Írország

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

Izland

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

Lengyelország

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

Lettország

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

Liechtenstein

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

Litvánia

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

Luxemburg

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

Magyarország

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium
<http://www.kvvm.hu/>

Málta

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

Németország

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

Az NFP-k intézményei

Norvégia

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

Olaszország

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

Portugália

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

Románia

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

Spanyolország

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

Svédország

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

Szlovákia

Slovak Environmental Agency
<http://www.sazp.sk/>

Szlovénia

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

Törökország

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

Az EEA együttműködő országai

Albánia

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

Bosznia-Hercegovina

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

Horvátország

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

Macedónia Volt Jugoszláv Köztársaság

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

Monaco

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

Svájc

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

Szerbia és Montenegró

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

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 Österreich Poln-
 sk Portugal Romania Slovenija Slovenská republika Suomi/Finland Sverige Türkiye United K-
 ingdom България Belgique/België Česká republika Danmark Deutschland Eesti Ελλάδα Esp-
 ña France Ireland Island Italia Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarors-
 ág Malta Nederland Norge Österreich Polska Portugal Romania Slovenija Slovenská republik
 Suomi/Finland Sverige Türkiye United Kingdom България Belgique/België Česká repub-

További információk:

EEA:

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

Az NFP-k és ETC-k felsorolása:

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

Az Eionet infrastruktúrája és eszközei:

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

Reportnet:

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

EEA-stratégia:

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

European Environment Agency
 Kongens Nytorv 6
 1050 Copenhagen K
 Denmark

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

Honlap: www.eea.eu.int
 Tájékoztatás: www.eea.eu.int/enquiries

ISBN 92-9167-743-4



9 789291 677436

