

# Az Eionet összeköt

## Környezeti információcsere Európában





## Tartalom

Az Eionet kialakulása .....	3
Az Eionet fejlődése és felépítése .....	4
Az Eionet felépítése .....	5
Eionet – egy sikertörténet.....	8
Eionet – intézményi együttműködés.....	9
Vélemények az Eionet-ről .....	10
Eionet – közös tartalom.....	11
Eionet – közös infrastruktúra.....	12
Közös környezeti információs rendszer – SEIS .....	13
Az Eionet összeköt.....	14
Az NFP-k intézményei .....	15



# Az Eionet kialakulása



## Az Eionet küldetése

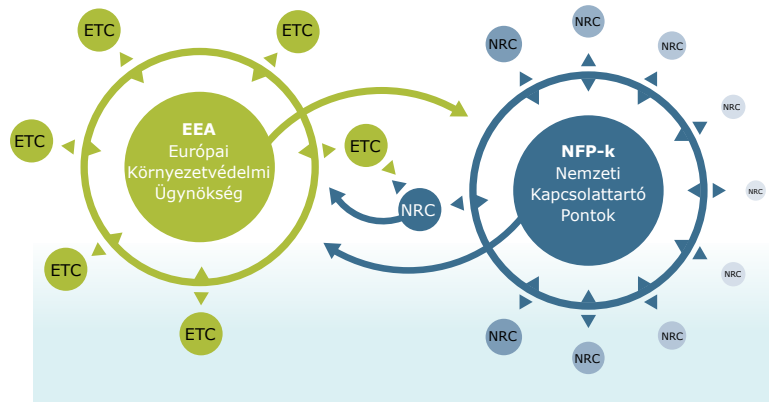
Az Európai Környezeti Információs és Megfigyelő Hálózat (Eionet) célja, hogy Európa környezeti állapotára és annak terhelésére vonatkozó elemzésekhez időszerű és minőség-biztosított adatokkal, információval és szakértelemmel szolgáljon. Ez lehetővé teszi a döntéshozók számára, hogy nemzeti és európai szinten megfelelő intézkedéseket hozzanak a környezet védelme érdekében, és figyelemmel kísérjék a végrehajtott politikák és intézkedések hatékonyságát.

Az **Európai Környezetvédelmi Ügynökség (EEA)** az Európai Unió ügynöksége, melynek feladata, hogy megbízható, független információt szolgáltatson a környezetről. Az EEA elsődleges információforrás a környezetvédelmi politika kidolgozásában, elfogadásában, megvalósításában és értékelésében részt vevők, valamint az üzleti világ és a civil társadalom számára egyaránt.

Az Eionet az Európai Környezetvédelmi Ügynökség (EEA), valamint annak tag- és együttműködő országainak partnerhálózata. Magán az EEA-n kívül számos európai témaközpontot (ETC-k) foglal magában, valamint egy hálózatot, amely 39 ország több mint 400, környezetvédelmi információval foglalkozó nemzeti szervének körülbelül 1500 szakértőjéből áll. Ezek a szakértők alkotják a kijelölt nemzeti kapcsolattartó pontokat (NFP-k) és a nemzeti referenciaközpontokat (NRC-k).

Az Eioneten keresztül az EEA összegyűjti az egyes országokból származó környezetvédelmi információt, az időszerű, nemzeti szinten hitelesített, kiváló minőségű adatok beszállítására összpontosítva. Ez az EEA honlapján keresztül széles körben elérhetővé tett ismeretanyag tematikus és integrált környezetvédelmi értékelések alapját képezi. Az információk a környezetgazdálkodási folyamatok, a környezetvédelmi

politikaalkotás és -értékelés, valamint a nemzeti, európai és globális szintű állampolgári részvétel támogatását szolgálják. Az állampolgároknak a tudományos tevékenységekben való részvételével, valamint a laikus, helyi és tradicionális tudás által közvetített, illetve az üzleti szférából származó visszajelzéssel és tájékoztatással párosulva szilárd tényalapot biztosítanak a döntéshozatalhoz és a nyilvánosság részvételéhez.

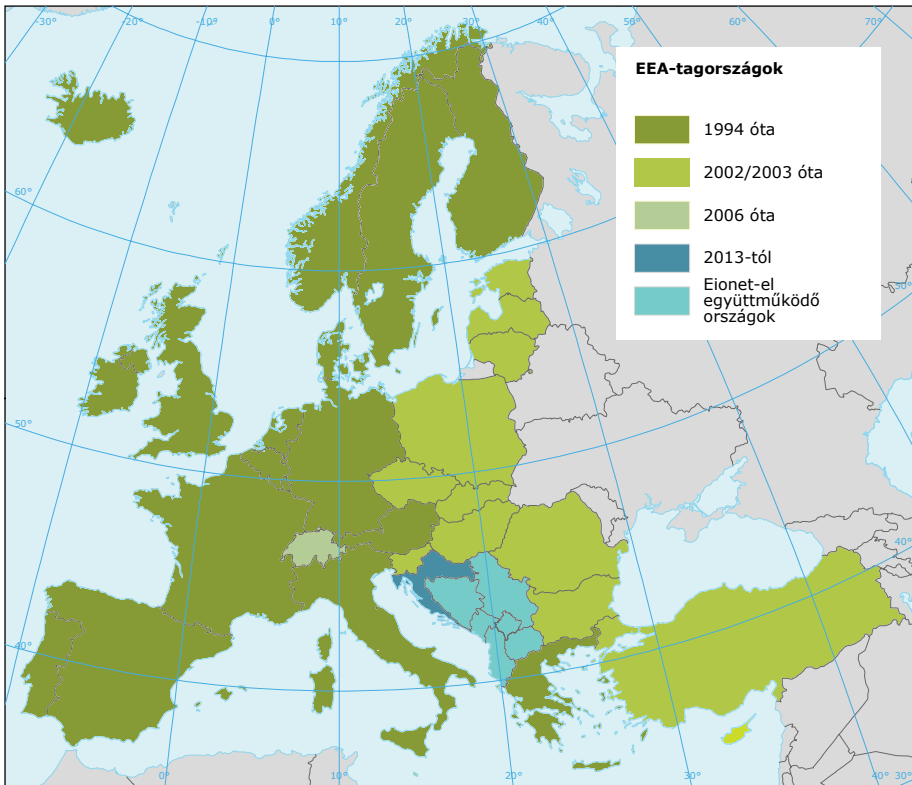


# Az Eionet fejlődése és felépítése



## Az Eionet az EEA bővülésével párhuzamosan nőtt

Az Eionet 1994-ben jött létre az EEA létrehozásáról szóló, 1990. május 7-i 1210/90/EGK tanácsi rendelet alapján. Az Eionet a környezet állapotára és terhelésére, valamint az azt alakító erőkre vonatkozó kiváló minőségű adatok, információk és elemzések szolgáltatásának modelljévé vált. Az EEA tag- és együttműködő országai számának emelkedésével az Eionet is bővült.





# Az Eionet felépítése



## Egy európai témaközpont feladatai — a biológiai sokféleséggel foglalkozó ETC példája

A **biológiai sokféleséggel foglalkozó ETC** egy kilenc szervezetet tömörítő európai konzorcium, melynek tagjai partneri keret-megállapodás alapján, a környezetért felelő francia minisztérium kiegészítő pénzügyi támogatása mellett dolgoznak együtt az Európai Környezetvédelmi Ügynökséggel. A koordinációt a párizsi Természetudományi Múzeum végzi egy 12 fős központi stábon keresztül, amelyben hét európai ország képviselteti magát. Az ETC/BD fő feladatai:

- Az EEA indikátor alapú elemző munkája támogatása a biológiai sokféleség és az ökoszisztémák európai helyzetének és alakulásának vizsgálata révén.
- Az európai környezetvédelmi és fenntartható fejlődési politikák, különösen az EU természetvédelmi és biodiverzitási politikái és stratégiái, valamint a Berni Egyezmény megvalósítását támogató fontos információk nyújtása.
- A biológiai sokféleségre vonatkozó, elsősorban az Eionet-en keresztül történő adatszolgáltatáshoz szükséges kapacitásfejlesztés Európában.
- Az EEA támogatása az Európai Biodiverzitási Adatközpont és az európai biodiverzitási portál, a BISE (Európai Biodiverzitási Információs Rendszer) létrehozásában.

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

## Európai témaközpont (ETC)

Az EEA tagországainak szervezeteiből álló konzorcium, mely a környezetvédelem meghatározott területén rendelkezik szakértelemmel, és az EEA-val kötött szerződés alapján segíti az EEA munkaprogramját.

Az ETC-k adott témakörben rendelkeznek szakértelemmel, és az EEA-val kötött szerződés alapján az EEA stratégiában (ötéves munkaprogram) és az éves munkaprogramokban meghatározott feladatokat végzik el. Az ETC-eket az EEA igazgatótanácsa egy egész Európára kiterjedő, versenyztető kiválasztási folyamatot követően jelöli ki, és meghatározott témakörökben az EEA kiegészítéseként működnek. Valamennyi ETC a környezetvédelmi kutató és információs közösség egy vezető szervezetéből és szakosodott partnerszervezeteiből áll, melyek saját szakterületükön egyesítik erőforrásait.

Jelenleg (2012) hat ETC működik:

- A levegőszennyezés és a klímaváltozás enyhítése (ETC/ACM)
- A klímaváltozás hatásai, sérülékenységi és alkalmazkodás (ETC/CCA)
- Biológiai sokféleség (ETC/BD)
- Kontinentális- és tengerparti vizek, tengerek (ETC/ICM)
- Térinformatikai elemzések (ETC/SIA)
- Fenntartható fogyasztás és termelés (ETC/SCP)

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



# Az Eionet felépítése



## Nemzeti kapcsolattartó pont (NFP)

Az adott ország által kinevezett és finanszírozott, és az EEA, más Eionet-tagok, valamint a fontos szereplők fő kapcsolattartási pontjaként felhatalmazott, nemzeti környezetvédelmi szervezetekben feladatot ellátó szakértők vagy ilyen szakértők csoportja. Az NFP az EEA munkaprogramja végrehajtásának segítése érdekében koordinálja a számos nemzeti referenciaközpontból (NRC-k) álló nemzeti hálózatot.

Az NFP-k az EEA fő kapcsolattartási pontjai a tag- és együttműködő országokban. Az EEA-val és az ETC-kkel folytatott együttműködésért, valamint az EEA stratégiájához és munkaprogramjához kapcsolódó tevékenységek nemzeti szintű koordinációjának szervezéséért felelősek. Az EEA legfontosabb publikációinak népszerűsítése érdekében sok NFP bemutató

eseményeket és sajtótájékoztatókat szervez.

Az NFP-k munkamódszerei országonként változnak. Ez részben a nekik helyt adó nemzeti környezetvédelmi rendszerek eltérő jellegét tükrözi. 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.

Ezenfelül az NFP-k az EEA igazgatótanácsa tagjainak tanácsadóiként működnek, és kapcsolatot alakítanak ki más érintett hálózatokkal.

### Egy NFP munkája – Norvégia példája

„Norvégia nemzeti kapcsolattartójaként végzett munkám egy közös héten sok olvasással jár. Az EEA és a nemzeti Eionet hálózat közötti kapcsolattartás keretében rengeteg dokumentumot — értékeléseket, jelentéseket, szakpolitikai dokumentumokat, ismertetőket, kéréseket — kapok, olvasok, értékelek és továbbítok. Munkám részeként gondoskodnom kell arról, hogy a fontos információk kellő időben eljussanak a megfelelő emberekhez, valamint emlékeztetnem kell a „saját” hálózatomat az adatszolgáltatással és az EEA munkájához való hozzájárulással kapcsolatos kötelezettségeikre, és nyomon kell követnem ezek teljesítését. A napi rutinfeladatok közé tartozik az Eionet fórum látogatása, az NRC-kkel vagy elsődleges kapcsolattartó pontokkal való kapcsolattartás, e-mailek, meghívók és kérések továbbítása, találkozók előkészítése, visszajelzések írása, valamint annak biztosítása, hogy a norvég hálózat figyelemmel kíséri és támogatja az EEA különféle aktuális folyamatait. A fő cél az EEA és a norvég Eionet közötti folyamatos információáramlás biztosítása”.





# Az Eionet felépítése



## Az NRC-kkel végzett munka – esettanulmány

### Az erőforrás-hatékonysági politikára vonatkozó adatlapok kidolgozása

2010 tavaszán az EU elfogadta az „Európa 2020” elnevezésű növekedési stratégiát, amely az erőforrás-hatékonyságot jelölte meg egyik kiemelt kezdeményezéseként.

Előre látva, hogy az országoknak erre majd reagálniuk kell, az EEA felmérést kezdeményezett az erőforrás-hatékonysági politikák és eszközök témakörében, amelynek két fő célkitűzése volt:

- A szakpolitika alkotás támogatása és az erőforrás hatékonyságra vonatkozó tudásalap mélyítése azáltal, hogy a nemzeti erőforrás hatékonysági politikákat és a nemzeti gyakorlatokat összegyűjtötték, értékelték és az eredményeket nyilvánosságra hozták.
- Az információk és bevált gyakorlatok Eionet-en belül történő átadásának megkönnyítése.

2010 novemberében, az Eionet-országok fenntartható fejlődéssel, termeléssel és erőforrás-felhasználással foglalkozó NRC-it felkérték, hogy egy egységes kérdőívre válaszolva szolgáltatassanak részletes információkat.

A szoros határidő ellenére az országok többsége benyújtotta hozzászólását, és 2011 októberében megjelent a jelentés, amelyet azóta nemzeti és európai szinten egyaránt felhasználtak a politikai döntéshozók.

Ez a közös EEA/Eionet erőfeszítés csak egy példa arra, hogy a kellő időben tett nemzeti hozzájárulás hogyan befolyásolhatja a hálózat együttes erejére és szakértelmére építve a kulcsfontosságú európai szakpolitikai folyamatokat.

Az erőforrás-hatékonysági politikákról és azon belül a 31 részletes ország-jellemzésről további információk található az EEA honlapján: <http://www.eea.europa.eu/resource-efficiency>

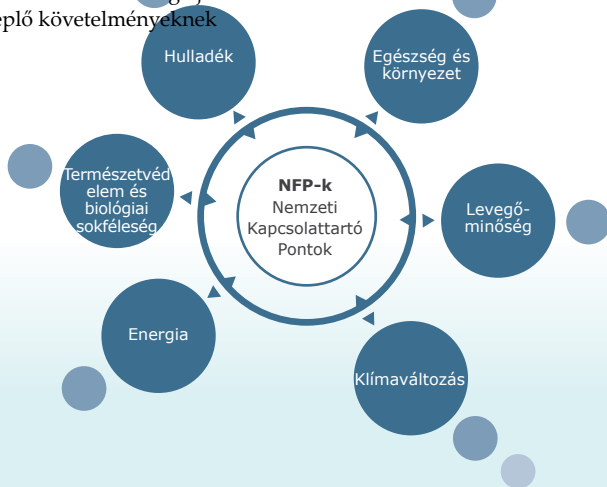
## Nemzeti referenciaközpont (NRC)

Nemzeti környezetvédelmi szervezetekben feladatot ellátó, megfelelő szakértelemmel rendelkező egyén vagy csoport, akit vagy akiket az adott ország abból a célból nevez ki és finanszíroz, hogy az EEA-val és az érintett európai témaközpontokkal az EEA munkaprogramjához kapcsolódó, meghatározott környezetvédelmi területeken együtt dolgozzon.

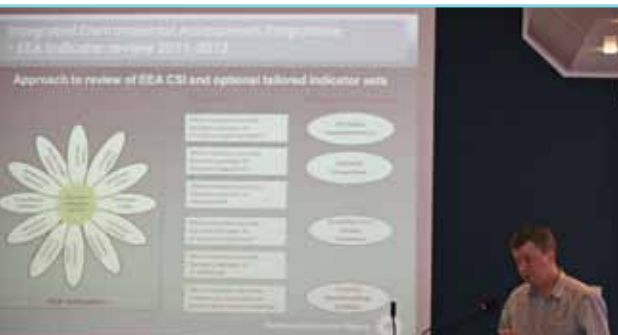
Az NRC-eket a tag- és együttműködő országok jelölik ki. Az NRC-eket meghatározott környezetvédelmi területeken, például a levegőminőség, az egészség és környezet, a klímaváltozás, a hulladék, a természetvédelem és a biológiai sokféleség, az energia terén és sok más területen hozzák létre. Kulcsszerepet játszanak e témák koordinálásában és a hozzájuk kapcsolódó adatok és szakértelm biztosításában. Az NRC-k felépítése az EEA többéves stratégiájában szereplő követelményeknek

és prioritásoknak megfelelően változik. Az NRC-k munkájának súlypontja a kezelt témától függően változik, de valamennyien támogatják az EEA-t munkaprogramja végrehajtásában.

Az NRC-k olyan szervezetekben található, amelyek rendszeresen gyűjtenek vagy szolgáltatnak nemzeti szintű környezeti adatokat, és/vagy számos környezeti kérdés, megfigyelés vagy modellezés terén lényeges ismeretekkel rendelkeznek.



# Eionet — egy sikertörténet

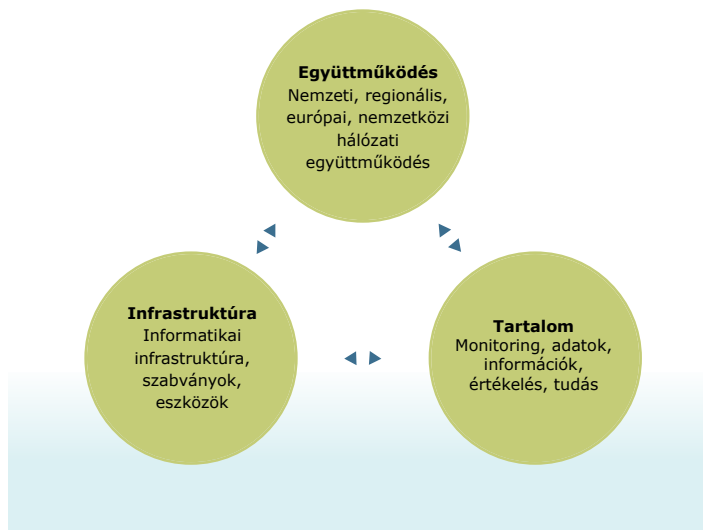


## Eionet — egy érett, rugalmas hálózat

A munkáját 1994-ben megkezdő Eionet a kiváló minőségű adatok, információk és elemzések jól ismert, megbízható szolgáltatójává vált Európában.

Az Eionet koncepciója a következő meghatározó elemeket foglalja magában:

- Többszintű (nemzeti, regionális, európai, nemzetközi), szoros **intézményi együttműködés**, valamint partnerség a civil társadalommal, egy koordináló szerv segítségével
- Elfogadott **közös tartalom** (adatok, információk, mutatók, elemzések)
- **Közös infrastruktúrák**, szabványok és eszközök







# Eionet – intézményi együttműködés



## Az Eionet az emberek hálózata

Az Eionet lényegét tekintve egy szakembereket tömörítő hálózat, amelyet az intézményi együttműködés és a nemzeti intézményeknél dolgozó emberek elkötelezettsége működtet.

Az NFP-kból, az ETC-k vezetőiből, az Európai Bizottság képviselőiből, valamint az EEA érintett munkatársaiból álló NFP/Eionet-csoport évente három alkalommal ülésezik. E megbeszélések eredményeit az EEA igazgatótanácsának ülésein felhasználják, és azok így közvetlenül támogatják az EEA stratégiai fejlesztését.

Az EEA, az ETC-k és az NRC-k közötti kiterjedt online kommunikáció és együttműködés alapját a rendszeresen sorra kerülő NRC-műhelyek képezik, ahol a résztvevők bemutatják az EEA/ETC-tevékenységek eredményeit, kicserélik a nemzeti tapasztalatokat, és megvitatják a továbbhaladás útját. Ezek a műhelyek segítenek fenntartani és erősíteni az EEA/ETC-k és az NRC-k, valamint az országok közötti jó kapcsolatokat.

Az országoknak előnyére vált az információ, a szaktudás és a tapasztalatok megosztása saját képességeik fejlesztésére, és különösen az adatgyűjtés és adatkezelés, valamint a politikai vonatkozású információ előállítása és terjesztése területén.

Az NRC-k és ETC-k közötti széles körű kommunikáció nemzeti és európai szinten is javította az

adatok és az információ minőségét, és sok országnak nyújtott segítséget a meglévő megfigyelő és adatszolgáltató rendszerek kapacitásának megerősítésében. Az EU új tagállamainak korai belépése az EEA-ba és az Eionet-be segítette a környezeti kérdések hangsúlyozott megfigyelését, és hatással volt a nemzeti megfigyelő és információs rendszerek tartalmára és méretére.

### Az európai szintű adatszolgáltatás összehangolása

Az országok által európai szinten kötelezően jelentendő adatokat az EEA és az ETC-k átlátható módon gyűjtik össze és elemzik, hogy áttekintést adjanak Európa környezeti állapotáról. Ily módon lehetővé válik az országok környezetvédelmi teljesítményének összehasonlítása is. Az Eionet ezenfelül ösztönzi országait, hogy nemzeti hálózataikat az EU-s és nemzetközi adatszolgáltatási követelményeknek való megfelelést biztosító módon alakítsák ki.

# Vélemények az Eionet-ről



“ Norvégia együttműködése az Európai Környezetvédelmi Ügynökséggel lehetővé teszi, hogy pontosabb képet alkossunk a környezet állapotáról és fejlődéséről Norvégiában annál, mint amire egyedül képesek lennénk.”

Johnny Auestad/  
Norvég Klímaváltozási és  
Környezetszennyezési Ügynökség

“ ... elsősorban az volt a célunk, hogy az európai tapasztalatokból tanuljunk... és a tanultakat nemzeti szinten kamatoztassuk...”

Dejan Lekic/Szerb  
Környezetvédelmi Ügynökség

“ A legfontosabb dolog, hogy ez a tudás a környezetvédelmi politika nyelvére lefordítva áll rendelkezésre, és nemcsak európai, hanem nemzeti szinten is felhasználásra kerül.”

Liutauras Stokus/Litván  
Környezetvédelmi Ügynökség

“ Ma már elképzelhetetlen a számunkra, hogy csak nemzeti léptékben tevékenykedjünk. A környezeti problémákat európai vagy még magasabb szinten kell megközelíteni. Leginkább azért érdeklődünk az EEA iránt, mert alapvetően ez az a hely, ahol tapasztalatot cserélhetünk, tudásra és információra tehetünk szert.”

Jacques Thorette/Institut Français  
de l'Environnement

“ Számunkra nagyon fontos, hogy hozzáférjünk az Eionet-hez. Mivel nem vagyunk EU-tagállam, ez nagyon lényeges mozzanat volt. Hogy miért? Mert így összehasonlítható adatokat cserélhetünk.”

Nicolas Perritaz/Svájci Szövetségi  
Környezetvédelmi Hivatal

“ ...mindez rengeteg lehetőséget jelent arra, hogy az európai politikára reagáljunk, fejlődjünk, lássuk és összehasonlítsuk azt, amit mások tesznek, és sokkal aktívabbak legyünk.”

Mata Aravantinou/volt görög  
Környezetvédelmi, Területi  
Tervezési és Építési Beruházási  
Minisztérium

# Eionet – közös tartalom



A környezeti kérdések kezelése összehangolt európai fellépést igényel. Az Eionet vezető szerepet játszott egy olyan szintű együttműködés kialakításában, amely nélkülözhetetlen ehhez a környezeti adatok és információk Európa egészére kiterjedő cseréjén alapuló munkához.

Az EEA- és Eionet-partnerek már a kezdet kezdetén meghatározták azokat az adatokat, amelyek közlése kiemelt fontossággal bír. Az Eioneten 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 számos felhasználó számára

elérhetővé lehet tenni, és nemzeti, regionális és nemzetközi szinten számos célra fel lehet használni. Ezenkívül lehetővé teszi az országoknak, hogy erőforrásaikat a jogi és erkölcsi adatszolgáltatási kötelezettségeik teljesítésére összpontosítsák.

Az Eionet-en belül megosztott adatok és információk az EEA egész Európára kiterjedő elemzéseiben és értékeléseiben

kerülnek felhasználásra, továbbá alapját képezik az EEA „alap indikátor” készletének. Az EEA éves előrehaladási jelentést<sup>(1)</sup> készíti az országok adatszolgáltatás terén mutatott teljesítményéről (pontosság, teljesség, minőség). Ez hasznos eszköz az országok teljesítményének összehasonlítására és adatszolgáltatási tevékenységük ösztönzésére.

## Az európai környezet állapota és kilátásai – ország értékelések

Az elmúlt években az Eionet meghonosított egy ország értékelési folyamatot, amely amellett, hogy közös megközelítésen alapul, a nemzetek sokszínűségét is elfogadja. E tekintetben lehetőséget nyújt arra, hogy az olvasó tájékoztatást kapjon a szakpolitika megvalósítását erőteljesen befolyásoló eltérő körülményekről, valamint azokról a különféle, gyakran kiegészítő jellegű intézkedésekről, amelyeket az országok az európai jogszabályok és a többoldalú környezetvédelmi megállapodások által előírtakon túl bevezetnek. Az ország értékelésekhez szükséges, különböző témakörökre vonatkozó és pontosan megfogalmazott útmutató kérdések szerint felépített információ szolgáltatása teljes mértékben az interneten keresztül történik.

SOER 2010 ország értékelések: <http://www.eea.europa.eu/soer/countries>



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

# Eionet – közös infrastruktúra



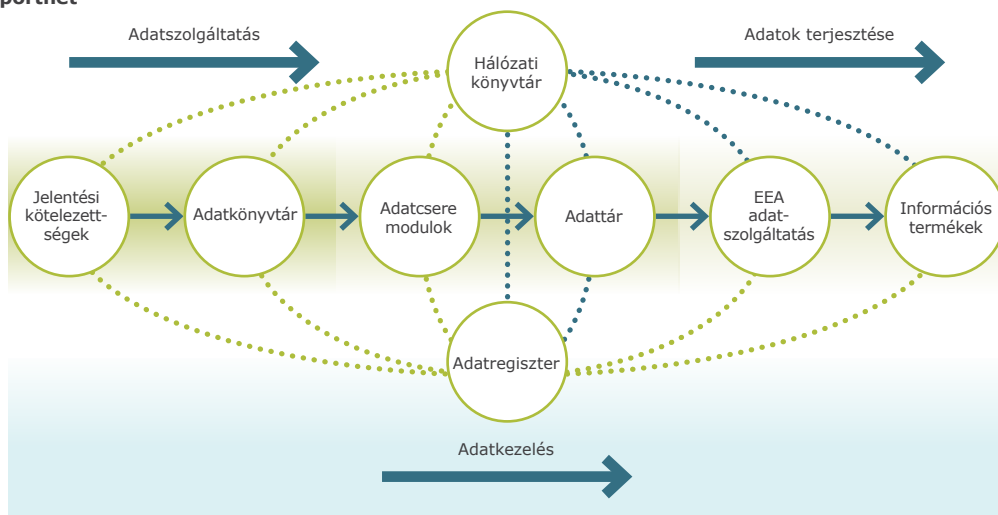
Az EEA és az Eionet már a kezdetektől fogva mindig igyekezett kihasználni a legújabb technikai vívmányokat, és nyílt, átlátható infrastruktúrát és eszközöket használni, valamint közös szabványokat bevezetni és alkalmazni.

Az Eionet-országok immár több mint 10 éve használják a Reportnet (²) adatszolgáltatási infrastruktúrát az európai és nemzetközi szintű adat- és információszolgáltatás céljára. A Reportnet egy web alapú eszköz- és alkalmazáskészlet, amely lehetővé teszi az országok számára az adatok

és információk továbbítását. A rendszer különféle webes szolgáltatásokat tartalmaz, és lehetővé teszi az osztott felelősség vállalást. A Reportnet eredetileg az EEA és végső soron az Európai Bizottság számára szolgáltatandó környezeti adatok és információk egységesítését szolgálta. Ma már valamennyi nemzeti, regionális

és nemzetközi szervezet számára átláthatóbb módon történik az adatküldés. Egyes országok már szinte minden regionális és nemzetközi adatszolgáltatási kötelezettség teljesítéséhez a Reportnetet használják, az ENSZ szervezeteinek történő adatszolgáltatást is beleértve.

## Reportnet



(²) <http://www.eionet.europa.eu/reportnet>



# Közös környezeti információs rendszer — SEIS



Az EEA tag- és együttműködő országai az Eionet révén azon dolgoznak, hogy Európában korszerűbb és integráltabb megközelítést alakítsanak ki a környezeti információk terén.

Az Eionet tapasztalataira építve kidolgozásra került a SEIS (Közös Környezeti Információs Rendszer) koncepciója. A SEIS az Európai Bizottság, az EEA és az Eionet partnerek közös kezdeményezése. Célja a környezeti adatok és információk egész Európára vonatkozó gyűjtésének, cseréjének és felhasználásának továbbfejlesztése,

és egy decentralizált, de ugyanakkor integrált, webképes, interoperábilis, Európa egészét átfogó környezeti információs rendszer létrehozása a jelenlegi rendszerek és folyamatok egyszerűsítése és modernizálása révén. A SEIS ugyanazokra az elvekre épül, mint amelyek az EEA/Eionet folyamatok többségének az alapját is képezik.

## A SEIS a gyakorlatban — az „Eye on Earth” (Földfigyelő) példája <sup>(3)</sup>

A SEIS alapelvei megvalósításának egyik példája az „Eye on Earth” (Földfigyelő) elnevezésű, környezeti információ létrehozására és cseréjére kifejlesztett „globális nyilvános információ szolgáltatás”. A következő években az Eionet arra szándékozik használni a Földfigyelőt, hogy támogassa a változás mozgatórugójaként betöltött növekvő szerepét, elsősorban az információcsere megkönnyítése terén, valamint hogy erősítse a környezeti információ gyűjtése és szolgáltatása terén tanúsított eredményességét és hatékonyságát.

## A SEIS alapelvei a gyakorlatban

1. Az információ kezelése a lehető legközelebb legyen a forrásához
2. Az egyszer összegyűjtött információ minél többször kerüljön felhasználásra
3. Segítse a hatóságokat a jogszabályban előírt adatszolgáltatási kötelezettségeik teljesítésében
4. Segítse a hatóságokat a környezet állapotának és a környezetvédelmi politika hatékonyságának az értékelésében, valamint szükség esetén az új környezetvédelmi politika megtervezésében
5. Segítse a környezet földrajzi összehasonlítását
6. Segítse az állampolgárokat a környezetvédelmi politika kidolgozásában és megvalósításában való részvételben, maximálisan elérhetővé téve számukra az információkat
7. Nyílt szabványok használata.

<sup>(3)</sup> <http://eyeonearth.org>

# Az Eionet összeköt



A környezetvédelmi politikák értékelésének és fejlesztésének partnerségi viszony és információcsere általi támogatása sikeres minta, amelyet a világ más részeire is ki lehet terjeszteni, és amely segítheti még több ország bekapcsolódását a munkába.

A környezetvédelem valamennyi szintre kiterjedő eredményes irányítása döntő ahhoz, hogy az egymással kölcsönös kapcsolatban álló nemzetek, gazdaságok és emberek globalizálódott világában jelentkező környezeti fenyegetésekre megoldásokat lehessen találni.

A jobb irányítás elengedhetetlen része egy hiteles, legitím, releváns és hozzáférhető tényalap létrehozása annak biztosítására, hogy a politikai döntéshozók megbízható információkra alapozhassák döntéseiket. A környezeti adatok és információk nemzeti, regionális és globális szintű cseréje — olyan hálózati együttműködési struktúrára építve, mint az Eionet — alapvető feltétele a tudomány és a politika közötti kapcsolat szorosabbra fűzésének.

## **Eionet — modell más régiók számára**

Az Európai Szomszédsági és Partnerségi Eszköz (ENPI) az EU keleti és déli szomszédaival folytatott együttműködést erősíti. Az ENPI egy sor olyan tevékenység végrehajtásához nyújt keretet, amelyek célja a jelenlegi környezetvédelmi monitoringnak, valamint adat és információkezelésnek a SEIS alapelveivel összhangban történő fejlesztése. E munka elvégzéséhez nélkülözhetetlen alapot jelent az Eionet.

Az Eionet a SAON (Északi-Sarkvidéki Megfigyelő Hálózatok Fenntartása) építőköve is. A SAON célja az északi-sarkvidéki megfigyelő tevékenységek fejlesztése a partneri együttműködés és a már létező megfigyelő és adathálózatok közötti működési összhang elősegítése, valamint az adat- és információcsere ösztönzése révén.

A globális összefüggést tekintve: az UNEP (az ENSZ Környezetvédelmi Programja) is az Eionet egyedülálló szerkezetű intézményi együttműködésre, közös tartalomra és közös informatikai infrastruktúrára és eszközökre épülő koncepcióját alkalmazta a saját hálózati együttműködési struktúrája valamint az adatok, információk és elemzések megosztását segítő web alapú platformja létrehozása során.



# Az NFP-k intézményei

Albánia	Agency of Environment and Forestry (AEF)
Ausztria	Umweltbundesamt – <i>Environment Agency Austria</i>
Belgium	Interregional Cell for the Environment (IRCEL-CELINE)
Bosznia-Hercegovina	Federal Ministry for Environment and Tourism of the Federation of Bosnia and Herzegovina
Bulgária	Executive Environment Agency (BEEA)
Horvátország	Agencija za zaštitu okoliša – <i>Croatian Environment Agency (CEA)</i>
Ciprus	Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
Cseh Köztársaság	CENIA, česká informační agentura životního prostředí <i>CENIA, Czech Environmental Information Agency</i>
Dánia	Danish Nature Agency
Észtország	Keskkonnateabe Keskus (KTK) – <i>Estonian Environment Information Centre (EEIC)</i>
Finnország	Suomen ympäristökeskus (SYKE) – <i>Finnish Environment Institute (SYKE)</i>
Franciaország	Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) – <i>Ministry for Ecology, Sustainable Development, Transport and Housing</i>
Németország	Umweltbundesamt (UBA) – <i>Federal Environment Agency</i>
Görögország	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής – <i>Ministry for the Environment, Energy and Climate Change</i>
Magyarország	Vidékfejlesztési Minisztérium – <i>Ministry of Rural Development</i>
Izland	Environment Agency of Iceland
Írország	Environmental Protection Agency
Olaszország	Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) – <i>Institute for Environmental Protection and Research.</i>
Kosovó (az ENSZ Biztonsági Tanács 1244/99 határozata szerint)	Environmental Protection Agency
Lettország	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVGMC) – <i>Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre (LEGMC)</i>
Liechtenstein	National Office for Forests, Nature and Land Management
Litvánia	Environmental Protection Agency (EPA)
Luxemburg	Ministère du Développement durable et des Infrastructures – <i>Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur – Ministry of Sustainable Development and Infrastructure</i>
Macedónia Volt Jugoszláv Köztársaság	Министерство за животна средина и просторно планирање, Македонски информативен центар за животна средина – <i>Ministry of Environment and Physical Planning, Macedonian Environmental Information Center</i>
Málta	Malta Environment and Planning Authority
Montenegró	Ministry of Sustainable Development and Tourism
Hollandia	Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) – <i>PBL Netherlands Environmental Assessment Agency</i>
Norvégia	Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) – <i>Climate and Pollution Agency (Klif)</i>
Lengyelország	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska – <i>Chief Inspectorate for Environmental Protection</i>
Portugália	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA, I.P.) – <i>Portuguese Environment Agency</i>
Románia	Ministry of Environment and Forestry
Szerbia	Serbian Environmental Protection Agency (SEPA)
Szlovák Köztársaság	Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP) – <i>Slovak Environmental Agency (SEA)</i>
Szlovénia	Agencija Republike Slovenije za okolje – <i>Slovenian Environment Agency</i>
Spanyolország	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente – <i>Ministry of Agriculture, Food and Environment</i>
Svédország	Naturvårdsverket – <i>Swedish Environmental Protection Agency</i>
Svájc	Bundesamt für Umwelt (BAFU) – <i>Office fédéral de l'environnement (OFEV)</i> – <i>Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) – Federal Office for the Environment (FOEN)</i>
Törökország	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı – <i>Ministry of Environment and Urbanisation</i>
Egyesült Királyság	Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra)

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/

### További információk:

#### EEA:

[www.eea.europa.eu](http://www.eea.europa.eu)

#### Az NFP-k és ETC-k felsorolása:

[www.eea.europa.eu/about-us/countries-and-eionet/list-of-members-of-the-nfp-eionet-group](http://www.eea.europa.eu/about-us/countries-and-eionet/list-of-members-of-the-nfp-eionet-group)

#### Az Eionet infrastruktúrája és eszközei:

[www.eionet.europa.eu](http://www.eionet.europa.eu)

**Fotók:**  
© Paweł Kazmierczuk;  
4. o. jobd: © Paweł Ehrlich, CENIA

European Environment Agency  
Kongens Nytorv 6  
1050 Copenhagen K  
Denmark

Tlf. +45 33 36 71 00  
Fax +45 33 36 71 99

Honlap: [www.eea.europa.eu](http://www.eea.europa.eu)  
Tájékoztatás: [www.eea.europa.eu/enquiries](http://www.eea.europa.eu/enquiries)



Publications Office

