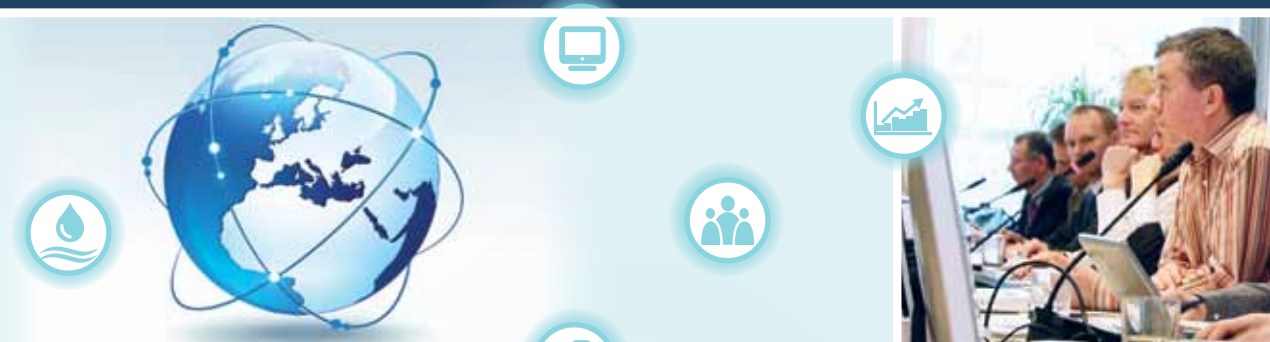


# Eionet spája

Výmena environmentálnych informácií v Európe





## Obsah

Základy siete Eionet.....	3
Vývoj siete Eionet a jej štruktúra .....	4
Štruktúra siete Eionet .....	5
Eionet — úspešný príbeh .....	8
Eionet — inštitucionálna spolupráca .....	9
Niektoré ohlasy siete Eionet.....	10
Eionet — spoločný obsah .....	11
Eionet — spoločná infraštruktúra .....	12
Spoločné environmentálne informačné systémy — SEIS..	13
Eionet spája.....	14
Inštitúcie národných kontaktných miest.....	15



# Základy siete Eionet



## Poslanie siete Eionet

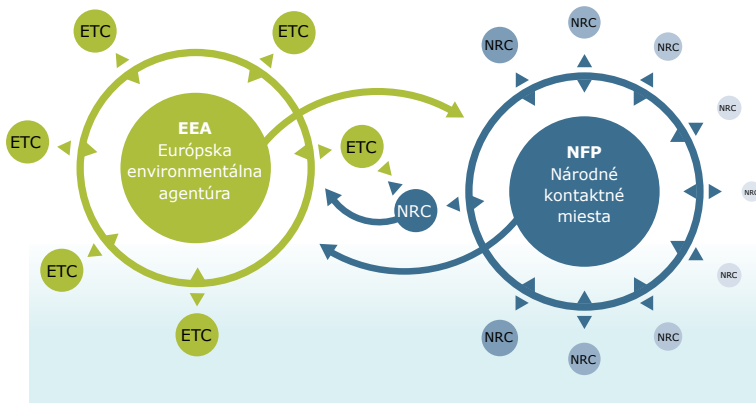
Európska environmentálna informačná a monitorovacia sieť (Eionet) sa zameriava na poskytovanie včasných a kvalitných údajov, informácií a odborných posudkov na hodnotenie stavu životného prostredia v Európe a tlakov, ktoré naň pôsobia. Tým umožňuje politickým stratégom rozhodovať o vhodných opatreniach na ochranu životného prostredia na vnútroštátnej a európskej úrovni a monitorovať účinnosť existujúcich politik a opatrení.

**Európska environmentálna agentúra (EEA)** je agentúrou Európskej únie, ktorej úlohou je poskytovať dôkladné a nezávislé informácie o životnom prostredí. EEA je hlavným zdrojom informácií pre subjekty zapojené do prípravy, prijímania, realizácie a hodnotenia environmentálnej politiky, ako aj pre podniky a širokú verejnosť.

**Eionet** je partnerská sieť EEA a jej členských a spolupracujúcich krajín. Tvoria ju samotná EEA, viaceré európske tematické centrá (ETC) a sieť asi 1500 odborníkov z 39 krajín vo viac ako 400 národných orgánoch zaoberajúcich sa environmentálnymi informáciami. Títo odborníci sú označovaní ako národné kontaktné miesta (*National Focal Points, NFP*) a národné referenčné centrá (*National Reference Points, NRC*).

Prostredníctvom siete Eionet zhromažďuje EEA informácie o životnom prostredí jednotlivých krajín, pričom sa sústreďuje na dodávanie včasných a vysoko kvalitných údajov overených na vnútroštátnej úrovni. Tieto sú sprístupnené verejnosti prostredníctvom webovej stránky EEA a tvoria základ integrovaných environmentálnych hodnotení a poznatkov. Informácie slúžia na podporu

procesov environmentálneho riadenia, tvorby a hodnotenia environmentálnej politiky a účasti občanov na národnej, európskej a celosvetovej úrovni. Súčasne so spätnou väzbou a informáciami získanými na základe vedeckých aktivít občanov, miestnych a tradičných znalostí a od podnikateľskej sféry, slúžia ako silná dôkazová základňa pre verejnosť a subjekty s rozhodovacou právomocou.

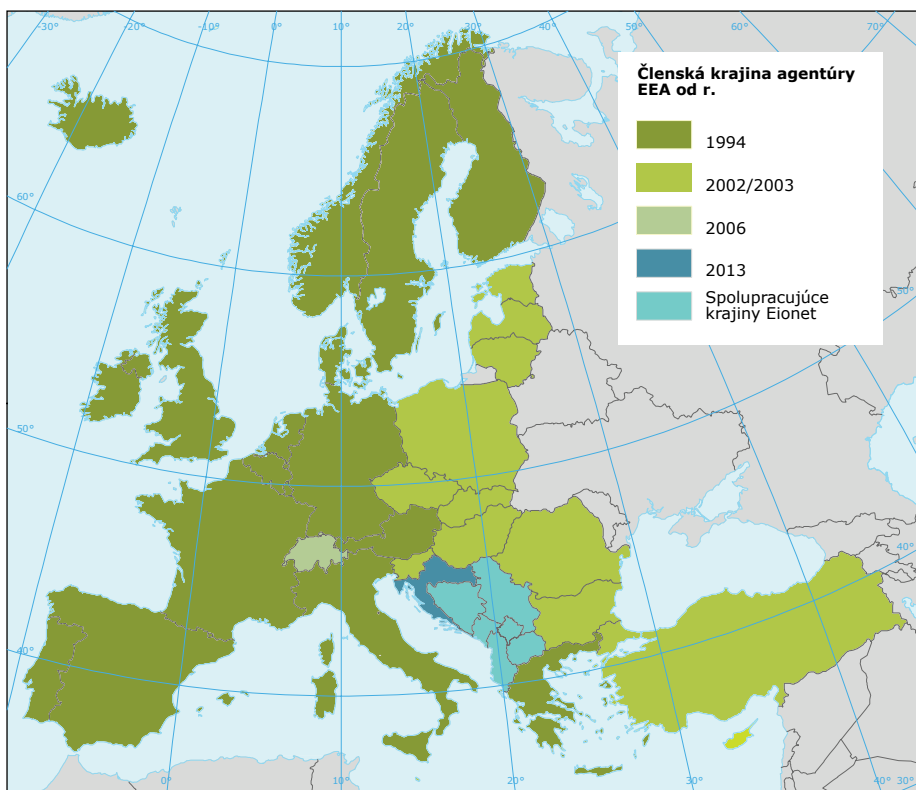


# Vývoj siete Eionet a jej štruktúra



## Sieť Eionet rastie spolu s rozširovaním EEA

Sieť Eionet bola zriadená v roku 1994 nariadením Rady (EHS) č. 1210/90 zo 7. mája 1990 o zriadení Európskej environmentálnej agentúry. Sieť Eionet sa stala modelom poskytovania kvalitných údajov, informácií a hodnotení v oblasti životného prostredia a tlakov a hnacích síl pôsobiacich na životné prostredie. So zvyšovaním počtu členských krajín EEA rástla aj sieť Eionet.







# Štruktúra siete Eionet



## Úlohy Európskeho tematického centra – príklad biodiverzity

**ETC pre biologickú diverzitu** je európske konzorcium deviatich organizácií spolupracujúcich s Európskou environmentálnou agentúrou na základe rámcovej dohody o partnerstve s dodatočným finančným príspevkom od francúzskeho ministerstva zodpovedného za životné prostredie. Koordinuje ho Národné múzeum prírodnej histórie v Paríži prostredníctvom tzv. základného tímu, ktorý pozostáva z 12 osôb zo siedmich európskych krajín. K hlavným úlohám ETC/BD patrí:

- podporovať hodnotiacu činnosť EEA založenú na ukazovateľoch zameraných na stav a trendy biodiverzity a ekosystémov v Európe,
- poskytovať relevantné informácie na podporu realizácie politík v oblasti životného prostredia a trvalo udržateľného rozvoja v Európe, najmä pokiaľ ide o prírodu EÚ a politiky a stratégie týkajúce sa biodiverzity EÚ a Bernský dohovor,
- budovať kapacity na podávanie správ o biologickej diverzite v Európe, najmä prostredníctvom siete Eionet,
- podporovať agentúru EEA v rozvoji Európskeho centra pre údaje o biodiverzite a Európskeho portálu pre biodiverzitu – BISE (Informačný systém pre biodiverzitu Európy),

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

## Európske tematické centrum (ETC)

Združenie organizácií z členských krajín agentúry EEA s odbornými znalosťami v konkrétnej oblasti životného prostredia, ktoré vytvorila agentúra EEA na podporu realizácie svojho pracovného programu.

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 pracovných programoch. Navrhujú 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 konkrétnych oblastiach odborných znalostí.

V súčasnosti (r. 2012) existuje šesť európskych tematických centier:

- Znečisťovanie ovzdušia a zmierňovanie zmeny klímy (ETC/ACM)
- Vplyvy zmeny klímy, zraniteľnosť a adaptácia (ETC/CCA)
- Biologická diverzita (ETC/BD)
- Vnútrozemské, pobrežné a morské vody (ETC/ICM)
- Priestorové informácie a analýzy (ETC/SIA)
- Udržateľná spotreba a výroba (ETC/SCP)

Európske tematické centrá v spolupráci s krajinami v rámci siete Eionet uľahčujú získavanie údajov a informácií z týchto krajín a poskytovanie správ a iných služieb agentúre EEA a sieti Eionet.



# Štruktúra siete Eionet



## Národné kontaktné miesto (*National Focal Point, NFP*)

Expert alebo skupina expertov v národnej organizácii životného prostredia nominovaní a financovaní štátom a oprávnení vykonávať úlohy hlavného kontaktného miesta pre EEA, ďalších členov siete Eionet a relevantné subjekty. Národné kontaktné miesto koordinuje vnútroštátnu sieť pozostávajúcu z viacerých národných referenčných centier (NRC) na účely podpory realizácie pracovného programu EEA.

NFP sú hlavnými kontaktnými miestami EEA v členských a spolupracujúcich krajinách. Majú za úlohu spolupracovať s EEA a s európskymi tematickými centrami a organizovať vnútroštátnu koordináciu aktivít týkajúcich sa stratégie EEA. Pri príležitosti vydania dôležitých publikácií EEA organizuje veľa národných kontaktných miest tlačové konferencie a spoločenské podujatia.

Pracovné metódy NFP sú v jednotlivých krajinách rôzne. Čiastočne to odráža odlišný charakter vnútroštátnych environmentálnych systémov, v ktorých sú založené. Napríklad niektoré národné kontaktné miesta sa nachádzajú v agentúrach pre životné prostredie, iné sú súčasťou ministerstva životného prostredia; niektoré sú v centralizovaných štátnych správach, zatiaľ čo iné

pracujú v decentralizovaných, niekedy federálnych systémoch.

Okrem toho NFP slúžia ako poradcovia pre svojich zástupcov v predstavenstve EEA a rozvíjajú kontakty s inými relevantnými sieťami.

### Práca národného kontaktného miesta — príklad Nórsko

„Bežný týždeň v pozícii NFP pre Nórsko zahŕňa aj veľa čítania. Dostávam, čítam, hodnotím a ďalej odovzdávam mnoho dokumentov od EEA a národnej siete Eionet: hodnotenia, správy, politické dokumenty, prehľady, žiadosti. Súčasťou mojej práce je zabezpečiť, aby správní ľudia dostávali včas potrebné informácie a sledovať a pripomínať „mojej“ sieti oznamovacie povinnosti a poskytovanie vstupných údajov pre prácu EEA. Ku každodenným pracovným činnostiam patria návštevy fóra siete Eionet, kontaktovanie národných referenčných centier alebo hlavných kontaktných osôb (Primary contact points, PCP), posielanie e-mailov, pozvánok a žiadostí, príprava schôdzí, poskytovanie spätnej väzby a zabezpečenie, aby nórska sieť sledovala a podporovala jednotlivé procesy prebiehajúce v EEA. Hlavným cieľom je zabezpečiť neustály tok informácií medzi agentúrou EEA a nórskou sieťou Eionet.“





# Štruktúra siete Eionet



**Spolupráca s národnými referenčnými centrami – prípadová štúdia**

**Príprava informačných letákov o politike efektívneho využívania zdrojov**

Na jar 2010 EÚ prijala stratégiu rastu *Európa 2020*, v ktorej určila efektívne využívanie zdrojov ako jednu zo svojich hlavných iniciatív.

Predvídajú, že krajiny budú potrebovať reagovať, agentúra začala prieskum politik efektívneho využívania zdrojov a nástrojov v krajinách siete Eionet s dvomi hlavnými cieľmi:

- podporiť tvorbu politik rozšírením vedomostnej základne o efektívnom využívaní zdrojov prostredníctvom zhromažďovania, analýzy a šírenia informácií o skúsenostiach na úrovni jednotlivých krajín v oblasti politiky efektívneho využívania zdrojov,
- uľahčiť výmenu informácií a osvedčených postupov v rámci siete Eionet.

V novembri 2010 boli NRC pre trvalo udržateľnú spotrebu a výrobu vrátane využívania zdrojov v krajinách siete Eionet vyzvané, aby poskytli informácie prostredníctvom štandardného súboru otázok.

Aj napriek veľmi krátkym termínom väčšina krajina poskytla príspevky a správa bola uverejnená v októbri 2011. Od tej doby ju využívajú politickí stratégovia na vnútroštátnej i európskej úrovni.

Toto spoločné úsilie agentúry EEA a siete Eionet je len jeden príklad toho, ako sa dá zabezpečiť včasný príspevek na vnútroštátnej úrovni pre kľúčový európsky politický proces vďaka spojeniu silných stránok a poznatkov v rámci siete.

Ďalšie informácie o politikách efektívneho využívania zdrojov vrátane 31 podrobných profilov jednotlivých krajín sú k dispozícii na webovej stránke agentúry EEA: <http://www.eea.europa.eu/resource-efficiency>.

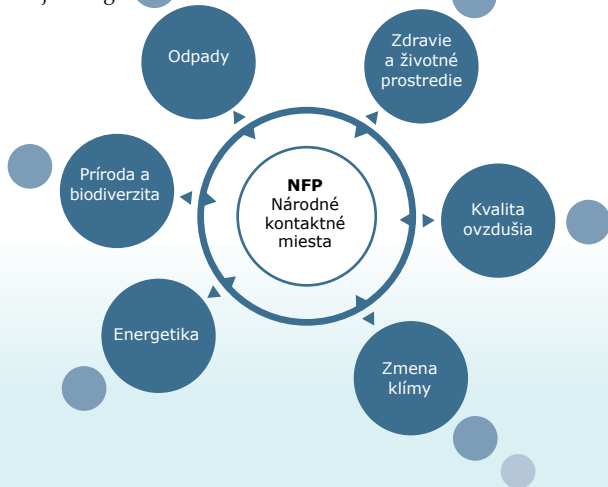
## Národné referenčné centrá (*National Reference Centre, NRC*)

Jednotlivec alebo skupina s príslušnými skúsenosťami v národnej environmentálnej organizácii nominovaní a financovaní krajinou na prácu s EEA a príslušnými európskymi tematickými centrami v konkrétnych environmentálnych oblastiach súvisiacich s pracovným programom EEA.

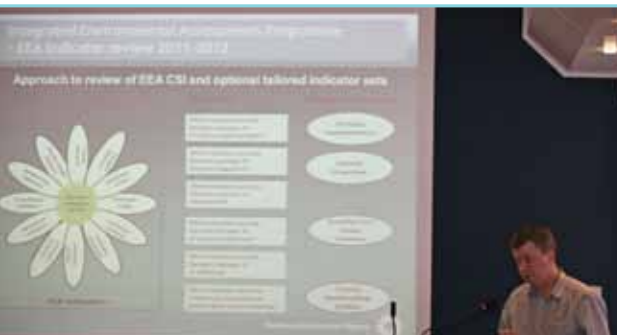
Národné referenčné centrá sú nominované členskými a spolupracujúcimi krajinami. Zriadené sú v konkrétnych environmentálnych oblastiach, napr. kvalita ovzdušia, zdravie a životné prostredie, zmena klímy, odpady, príroda a biodiverzita a energetika. Zohrávajú kľúčovú úlohu pri koordinácii týchto tém a pri poskytovaní relevantných údajov a odborných znalostí. Štruktúra národných referenčných centier sa líši podľa požiadaviek a priorit viacročnej stratégie EEA. Ťažisko

práce národného referenčného centra závisí od konkrétnej témy, ktorou sa zaoberá, pričom však všetky podporujú EEA pri plnení jej pracovného programu.

Národné referenčné centrá sa nachádzajú v organizáciách, ktoré pravidelne zhromažďujú alebo poskytujú údaje o životnom prostredí na národnej úrovni a/alebo majú príslušné znalosti týkajúce sa rôznych environmentálnych otázok, monitorovania alebo modelovania.



# Eionet — úspešný príbeh

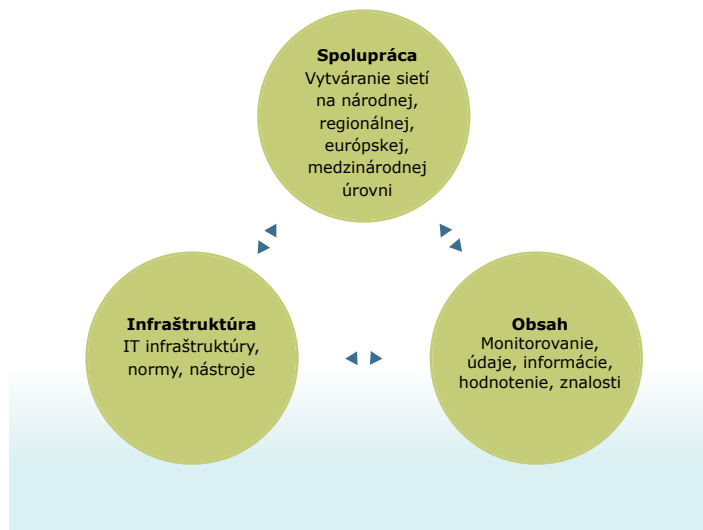


## Eionet — vyspelá, flexibilná sieť

Sieť Eionet, ktorá začala svoju činnosť v r. 1994, sa stala známym a dôveryhodným poskytovateľom vysokokvalitných údajov, informácií a hodnotení pre Európu.

Koncepcia siete Eionet zahŕňa tieto vymedzujúce prvky:

- silná **inštitucionálna spolupráca** na viacerých úrovniach (vnútroštátna, regionálna, európska, medzinárodná), ako aj partnerstvá s občianskou spoločnosťou za pomoci koordinujúceho subjektu,
- dohodnutý **spoločný obsah** (údaje, informácie, ukazovatele, analýzy),
- **spoločné infraštruktúry**, normy a nástroje.







# Eionet – inštitucionálna spolupráca



## Eionet – sieť ľudí

Inštitucionálna spolupráca a angažovanosť jednotlivcov z vnútroštátnych inštitúcií tvoria základ siete Eionet, ktorá je v podstate sieťou ľudí.

Skupina NFP/Eionet pozostáva z národných kontaktných miest, manažérov tematických centier, zástupcov Európskej komisie a zodpovedných zamestnancov agentúry EEA, ktorí sa stretávajú trikrát do roka. Výsledky týchto diskusií sa predkladajú na zasadnutia predstavenstva agentúry EEA a predstavujú tak priamu podporu strategického rozvoja agentúry EEA.

Rozsiahla komunikácia a spolupráca medzi EEA, európskymi tematickými centrami a národnými referenčnými centrami sa opiera o pravidelné pracovné semináre NRC, kde sa prezentujú výsledky činnosti EEA a európskych tematických centier, vymieňajú sa skúsenosti z jednotlivých krajín a diskutuje sa o ďalšom smerovaní. Tieto semináre pomáhajú udržiavať a posilňovať dobré kontakty medzi EEA, európskymi tematickými centrami, národnými referenčnými centrami a medzi jednotlivými krajinami.

Krajiny využívajú tieto odporúčania, odborné znalosti a skúsenosti pri rozvíjaní vnútroštátnych kapacít, konkrétne v oblastiach zhromažďovania a riadenia údajov, v tvorbe a šírení informácií týkajúcich sa politiky.

Rozsiahla komunikácia medzi národnými referenčnými centrami a európskymi tematickými centrami zlepšila kvalitu údajov

a informácií na vnútroštátnej a európskej úrovni a mnohým krajinám pomohla posilniť kapacity v oblasti existujúcich monitorovacích systémov. Vstup do agentúry EEA a siete Eionet pomôže novým členským štátom EÚ pri poukazovaní na význam otázok životného prostredia a ovplyvní charakter a rozsah vnútroštátnych monitorovacích a informačných systémov.

### Zefektívnenie podávania správ v rámci Európy

Údaje, ktoré krajiny musia oznámiť na európskej úrovni, agentúra EEA a európske tematické centrá zhromažďujú a analyzujú transparentným spôsobom s cieľom poskytnúť prehľad o stave životného prostredia v Európe. Takto je tiež možné porovnať výsledky činnosti jednotlivých krajín v oblasti životného prostredia. Okrem toho sa krajiny siete Eionet podporujú v rozvíjaní svojej vnútroštátnej siete tak, aby bola zabezpečená zlučiteľnosť s požiadavkami EÚ a medzinárodnými požiadavkami na podávanie správ v rámci EÚ.

## Niektoré ohlasy siete Eionet



“ Spolupráca Nórska s Európskou agentúrou pre životné prostredie nám pomáha získať lepší obraz o stave životného prostredia v Nórsku a o tom, ako sa vyvíja, než by sme to dokázali sami.“

Johnny Auestad, Nórska agentúra pre klímu a znečistenie

“ Najdôležitejšia vec je, že tieto znalosti sa prevádzajú do jazyka environmentálnej politiky, a že sa využívajú nielen na európskej, ale aj na vnútroštátnej úrovni.“

Liutauras Stoskus, Litovská agentúra na ochranu životného prostredia

“ Pre nás ako nečlenský štát EÚ je veľmi dôležité, že sme získali prístup k sieti Eionet. Prečo? Pretože si vieme vymieňať porovnateľné údaje.“

Nicolas Perritaz, Švajčiarsky spolkový úrad pre životné prostredie“

“ Naším hlavným cieľom bolo dozvedieť sa čosi z európskych skúseností realizovať to na vnútroštátnej úrovni.“

Dejan Lekic, Srbská agentúra na ochranu životného prostredia

“ Už si nevieme predstaviť prácu len na vnútroštátnej úrovni. K environmentálnym problémom treba pristupovať na európskej úrovni alebo ešte na vyššej. Agentúra EEA je pre nás miestom výmeny znalostí a informácií.“

Jacques Thorette, Institut Français de l'Environnement

“ ...toto všetko nám poskytuje mnoho príležitostí na to, aby sme mohli reagovať na európsku politiku, aby sme sa zlepšovali, aby sme videli, čo robia iní a mohli sa porovnávať a aby sme boli oveľa aktívnejší.“

Mata Aravantinou, bývalá grécka ministerka životného prostredia, územného plánovania a verejných prác

# Eionet — spoločný obsah



Riešenie environmentálnych problémov si vyžaduje jednotný európsky prístup. Eionet zohráva vedúcu úlohu pri dosahovaní úrovne spolupráce potrebnej pre toto úsilie založené na výmene environmentálnych údajov a informácií v celej Európe.

Agentúra EEA a partneri siete Eionet hneď od počiatku identifikovali súbor prioritných tokov údajov. Pokiaľ je to možné, údaje a informácie, ktoré krajiny už oznámili v rámci oznamovacích povinností EÚ alebo medzinárodných oznamovacích povinností, sa využívajú aj v sieti Eionet. To znamená, že údaje už zhromaždené na vnútroštátnej úrovni sa môžu sprístupniť

mnohým príjemcom a použiť na mnohé ciele na vnútroštátnej, regionálnej a medzinárodnej úrovni. Krajinám to tiež umožňuje sústrediť zdroje na plnenie právnych a morálnych oznamovacích povinností.

Tieto údaje a informácie vymieňané v rámci siete Eionet sa využívajú v analýzach a hodnoteniach EEA, ktoré sa týkajú

celej Európy. Podporujú aj tzv. základný súbor ukazovateľov EEA. EEA pripravuje výročnú správu o pokroku <sup>(1)</sup>, v ktorej sa hodnotí činnosť krajín pri poskytovaní týchto údajov (včasnosť, úplnosť, kvalita). Táto úloha je užitočným nástrojom porovnávania výsledkov krajín a podnecuje všetky krajiny, aby zlepšili svoje opatrenia.

## Životné prostredie Európy – súčasný stav a perspektíva: hodnotenie krajín

V posledných rokoch sieť Eionet zaviedla proces hodnotenia krajín, ktorý je založený na spoločnom prístupe, ale ktorý zahŕňa aj odlišnosti jednotlivých krajín. V tejto súvislosti existuje možnosť informovať čitateľa o rôznych okolnostiach, ktoré významne ovplyvňujú realizáciu politik a o rôznych, často dodatočných opatreniach, ktoré krajiny prijímajú a ktoré sú nad rámec opatrení, ku ktorým sa zaviazali na základe európskych právnych predpisov a viacsstranných dohôd v oblasti životného prostredia. Príspevky týkajúce sa hodnotenia krajín sú v plnom rozsahu prístupné prostredníctvom webovej stránky. Vzťahujú sa na rôzne tematické oblasti a sú usporiadané podľa presne stanovených usmerňujúcich otázok.

SOER 2010 hodnotenie krajín: <http://www.eea.europa.eu/soer/countries>



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

# Eionet – spoločná infraštruktúra



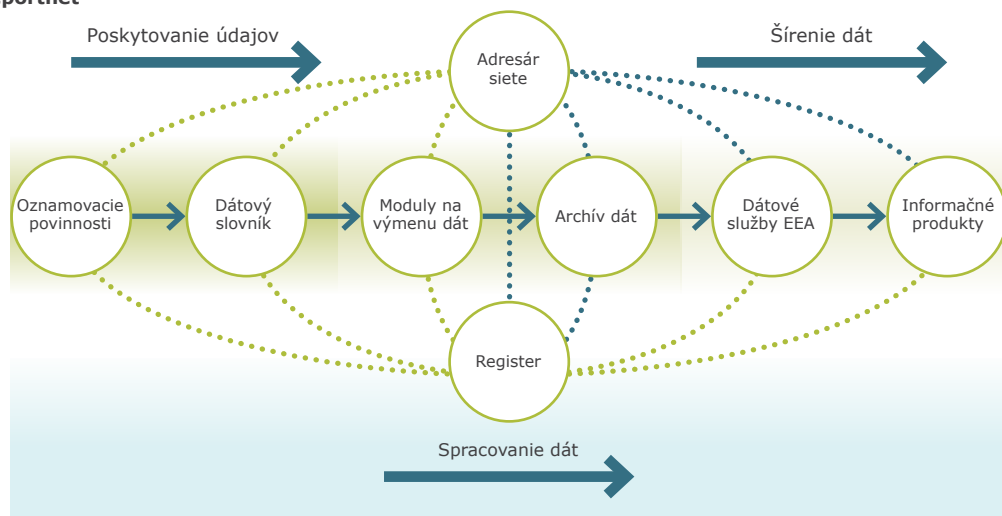
EEA a Eionet od samého začiatku neustále využívajú najnovší technologický vývoj pomocou otvorených, transparentných infraštruktúr a nástrojov a vytvárajú a využívajú spoločné normy.

Krajiny siete Eionet už viac ako 10 rokov využívajú infraštruktúru podávania správ Reportnet<sup>(?)</sup> na poskytovanie dát a informácií na európskej a medzinárodnej úrovni. Reportnet je súbor webových nástrojov a aplikácií, ktoré umožňujú krajinám poskytnúť

dáta a informácie. Systém spája rôzne webové služby a umožňuje rozdelenie povinností. Reportnet sa pôvodne používal na zefektívnenie vykazovania environmentálnych údajov a informácií agentúre EEA a napokon Európskej komisii. Poskytovanie informácií všetkým

vnútroštátnym, regionálnym a medzinárodným organizáciám je teraz transparentnejšie. Niektoré krajiny využívajú Reportnet takmer na všetky svoje regionálne a medzinárodné oznamovacie povinnosti vrátane povinností voči orgánom OSN.

## Reportnet



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





# Spoločné environmentálne informačné systémy – SEIS



Členské a spolupracujúce krajiny EEA smerujú prostredníctvom siete Eionet svoje úsilie k vízii efektívnejšieho a integrovanejšieho prístupu k environmentálnym informáciám v Európe.

Na základe skúseností so sieťou Eionet bol vytvorený koncept SEIS (Spoločný environmentálny informačný systém). SEIS je spoločná iniciatíva Európskej komisie, agentúry EEA a partnerov Eionet. Jej cieľom je ďalej zlepšovať zhromažďovanie, výmenu a využívanie environmentálnych údajov a informácií v celej Európe

a vytvoriť decentralizovaný, ale integrovaný, webový, interoperabilný, celoeurópsky systém environmentálnych informácií na zjednodušenie a modernizáciu existujúcich systémov a procesov. Systém SEIS je založený na súbore zásad, ktoré sú základom väčšiny procesov agentúry EEA a siete Eionet.

## SEIS v praxi — príklad informačnej služby Eye on Earth <sup>(3)</sup>

Príkladom realizácie zásad systému SEIS je vytvorenie Eye on Earth, čo je globálna verejná informačná služba na tvorbu a výmenu informácií. V nasledujúcich rokoch bude sieť Eionet používať informačnú službu Eye on Earth na podporu svojej rastúcej úlohy ako sprostredkovateľa zmeny a na podporu efektívnosti a účinnosti pri zhromažďovaní, výmene a poskytovaní informácií o životnom prostredí.

## Zásady SEIS v praxi

1. Riadiť informácie čo možno najbližšie k ich zdroju
2. Zhromaždiť informácie len raz a často si ich vymieňať a využívať
3. Pomáhať verejným orgánom s ich oznamovacími povinnosťami vyžadovanými podľa platných právnych predpisov
4. Pomáhať verejným orgánom pri hodnotení stavu životného prostredia a účinnosti environmentálnej politiky a v prípade potreby navrhnúť novú environmentálnu politiku
5. Pomáhať pri geografických porovnaníach životného prostredia
6. Pomáhať občanom podieľať sa na rozvoji a realizácii environmentálnej politiky a zároveň im v plnom rozsahu sprístupňovať informácie
7. Používať otvorené normy

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

# Eionet spája



Podporovanie hodnotenia a vývoja environmentálnej politiky prostredníctvom partnerstva a výmeny informácií, ako to názorne preukazuje sieť Eionet, je úspešný model, ktorý možno preniesť aj do iných častí sveta a týmto ich prepojiť.

Efektívne environmentálne riadenie na všetkých úrovniach má zásadný význam pri hľadaní riešení environmentálnych hrozieb v globalizovanom svete prepojených národov, ekonomík a ľudí.

Nevyhnutnou súčasťou lepšieho riadenia je vytvorenie dôveryhodnej, legitímnej, relevantnej a dostupnej dôkazovej základne, z ktorej by mohli politický stratégovia vychádzať pri svojich rozhodnutiach. Výmena environmentálnych údajov a informácií na vnútroštátnej, regionálnej a globálnej úrovni — podporená sieťovými štruktúrami, ako napr. Eionet — je rozhodujúca na posilnenie rozhrania vedy a politiky.

## Eionet — model pre ostatné regióny

Nástroj európskeho susedstva a partnerstva (ENPI) poskytuje finančné prostriedky na posilnenie spolupráce medzi EÚ a jej východnými a južnými susedmi. ENPI predstavuje rámec pre realizáciu celého radu aktivít, ktorých cieľom je posilniť existujúce monitorovanie životného prostredia, riadenie údajov a informácií v súlade so zásadami systému SEIS. Sieť Eionet predstavuje neoceniteľný základ pri tejto práci.

Sieť Eionet poslúžila tiež ako stavebný kameň pri vytvorení SAON (Sustaining Arctic Observing Networks – Sieť pre udržateľné pozorovanie Arktídy). Cieľom siete SAON je posilniť pozorovanie celej Arktídy umožnením partnerstiev a synergií medzi pozorovacími a dátovými sieťami a podporovaním výmeny údajov a informácií.

V globálnom kontexte sa sieť Eionet so svojou jedinečnou štruktúrou inštitucionálnej spolupráce, spoločným obsahom a spoločnými IT infraštruktúrami a nástrojmi ujala ako koncept na podporu úsilia v rámci programu UNEP na vytvorenie sieťovej štruktúry a webovej platformy na umožnenie výmeny údajov, informácií a hodnotení.



# Inštitúcie národných kontaktných miest

Albánsko	Agency of Environment and Forestry (AEF)
Belgicko	Interregional Cell for the Environment (IRCEL-CELINE)
Bosna a Hercegovina	Federal Ministry for Environment and Tourism of the Federation of Bosnia and Herzegovina
Bulharsko	Executive Environment Agency (BEEA)
Bývalá Juhoslovanská republika Macedónsko	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>
Cyprus	Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
Česká republika	CENIA, Česká informační agentura životního prostředí <i>CENIA, Czech Environmental Information Agency</i>
Čierna Hora	Ministerstvo trvalo udržateľného rozvoja a turizmu
Dánsko	Danish Nature Agency
Estónsko	Keskkonnateabe Keskus (KTK) — <i>Estonian Environment Information Centre (EEIC)</i>
Fínsko	Suomen ympäristökeskus (SYKE) — <i>Finnish Environment Institute (SYKE)</i>
Francúzsko	Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) — <i>Ministry for Ecology, Sustainable Development, Transport and Housing</i>
Grécko	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής — <i>Ministry for the Environment, Energy and Climate Change</i>
Holandsko	Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) — <i>PBL Netherlands Environmental Assessment Agency</i>
Chorvátsko	Agencija za zaštitu okoliša — <i>Croatian Environment Agency (CEA)</i>
Írsko	Environmental Protection Agency
Island	Environment Agency of Iceland
Kosovona základe UN SCR 1244/99	Environmental Protection Agency
Lichtenštajnsko	National Office for Forests, Nature and Land Management
Litva	Environmental Protection Agency (EPA)
Lotyšsko	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVGMC) — <i>Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre (LEGMC)</i>
Luxembursko	Ministère du Développement durable et des Infrastructures — <i>Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur — Ministry of Sustainable Development and Infrastructure</i>
Maďarsko	Ministry of Rural Development
Malta	Malta Environment and Planning Authority
Nemecko	Umweltbundesamt (UBA) — <i>Federal Environment Agency</i>
Nórsko	Klima- og forureiningsdirektoratet (Klif) — <i>Climate and Pollution Agency (Klif)</i>
Poľsko	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska — <i>Chief Inspectorate for Environmental Protection</i>
Portugalsko	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA, I.P.) — <i>Portuguese Environment Agency</i>
Rakúsko	Umweltbundesamt — <i>Environment Agency Austria</i>
Rumunsko	Ministry of Environment and Forestry
Slovenská republika	Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP) — <i>Slovak Environmental Agency (SEA)</i>
Slovinsko	Agencija Republike Slovenije za okolje — <i>Slovenian Environment Agency</i>
Spojené kráľovstvo	Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra)
Srbsko	Serbian Environmental Protection Agency (SEPA)
Španielsko	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente — <i>Ministry of Agriculture, Food and Environment</i>
Švajčiarsko	Bundesamt für Umwelt (BAFU) — Office fédéral de l'environnement (OFEV) — Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) — <i>Federal Office for the Environment (FOEN)</i>
Švédsko	Naturvårdsverket — <i>Swedish Environmental Protection Agency</i>
Taliano	Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) — <i>Institute for Environmental Protection and Research</i>
Turecko	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı — <i>Ministry of Environment and Urbanisation</i>

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/

### Kde získate viac informácií

#### EEA:

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

#### Zoznam národných kontaktných miest a európskych tematických centier:

[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)

#### Infraštruktúra a nástroje siete Eionet:

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

**Fotografie:**  
© Paweł Kazmierczyk;  
5, 4, vpravo: © Paweł Epilich, CENIA

Európska environmentálna agentúra  
Kongens Nytorv 6  
1050 Copenhagen K  
Dánsko

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

Webová stránka: [www.eea.europa.eu](http://www.eea.europa.eu)  
Informácie: [www.eea.europa.eu/enquiries](http://www.eea.europa.eu/enquiries)



Publications Office

