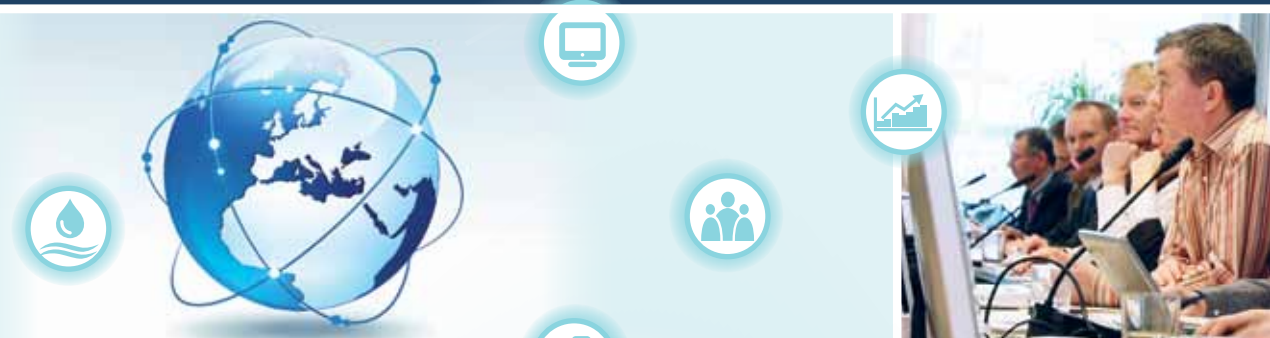


Eionet spojuje

Sdílení informací o životním prostředí v Evropě





Obsah

Základy sítě Eionet	3
Vývoj a struktura sítě Eionet	4
Struktura sítě Eionet	5
Eionet — příběh o úspěchu	8
Eionet — spolupráce mezi institucemi	9
Některé ohlasy ze sítě Eionet	10
Eionet — jednotný obsah	11
Eionet — sdílená infrastruktura	12
Sdílený informační systém o životním prostředí — SEIS ..	13
Eionet spojuje	14
Národní kontaktní místa	15



Základy sítě Eionet



Úkoly sítě Eionet

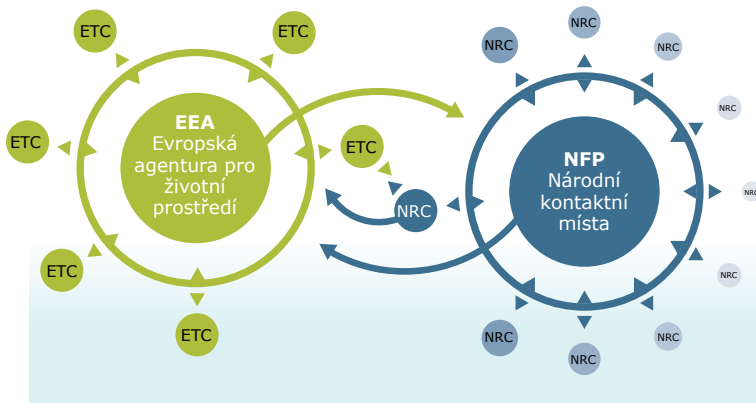
Cílem Evropské informační a pozorovací sítě pro životní prostředí (Eionet) je poskytovat včasné a ověřené údaje, informace a odborné poznatky pro posuzování stavu životního prostředí v Evropě a tlaků, které jsou na něj vyvíjeny. To umožňuje politickým činitelům rozhodovat o vhodných opatřeních na ochranu životního prostředí na vnitrostátní i celoevropské úrovni a sledovat efektivnost stávajících politik a opatření.

Evropská agentura pro životní prostředí (EEA) je agentura Evropské unie, jejímž úkolem je poskytovat pravdivé a nezávislé informace o životním prostředí. EEA je důležitým zdrojem informací pro subjekty, které se podílejí na vypracování, přijímání, provádění a hodnocení politiky v oblasti životního prostředí, pro podnikatele i širokou veřejnost.

Eionet je partnerská síť agentury EEA, jejích členů a zemí, které s EEA spolupracují. Tvoří ji samotná agentura EEA, několik evropských tematických center (ETC) a síť přibližně 1500 odborníků z 39 zemí, působících v téměř 400 národních agenturách pro životní prostředí a dalších subjektech, které se zabývají informacemi o životním prostředí. Jedná se o národní kontaktní místa (NFP) a národní referenční centra (NRC).

Agentura EEA shromažďuje prostřednictvím sítě Eionet informace o životním prostředí jednotlivých zemí, přičemž se soustřeďuje na údaje včasné, ověřené na národní úrovni a vysoce kvalitní. Získané poznatky jsou zpřístupněny nejširší veřejnosti prostřednictvím webových stránek agentury EEA a tvoří základ pro tematická i souhrnná hodnocení životního prostředí. Tyto informace slouží k podpoře

procesů tvorby a posuzování politiky životního prostředí a k zapojení veřejnosti na národní, evropské i celosvětové úrovni. Spolu se zpětnou vazbou a informacemi, přicházejícími prostřednictvím vědecko-společenských aktivit a laických, místních a tradičních poznatků, a taktéž z podnikatelského prostředí, představují silný faktografický základ pro politické činitele a pro zapojení veřejnosti.

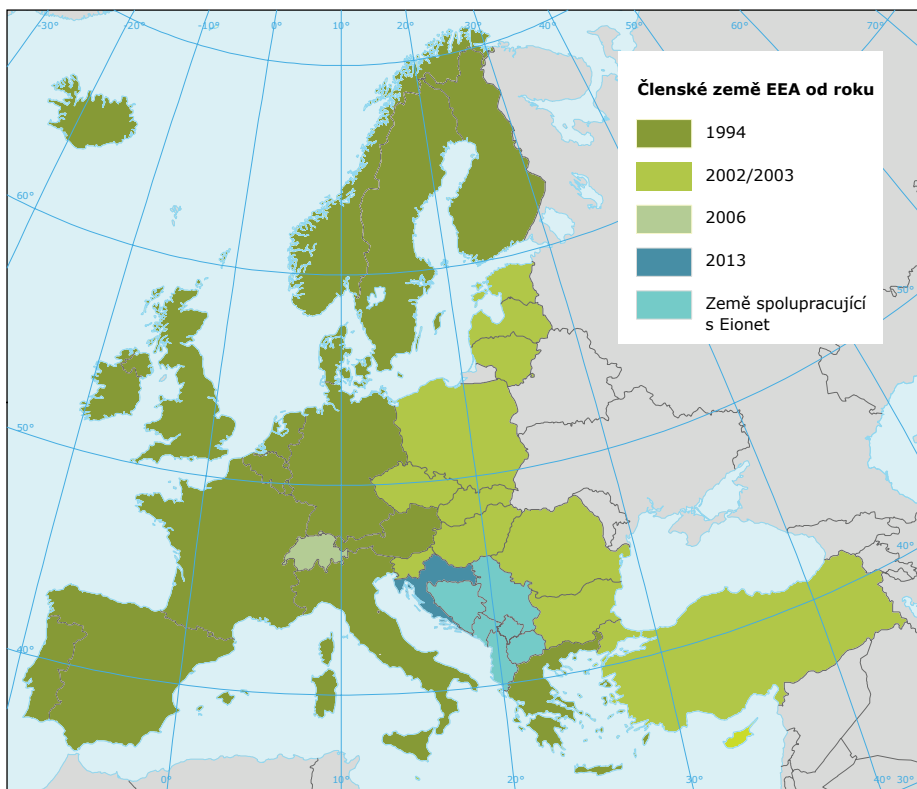


Vývoj a struktura sítě Eionet



S rozšiřováním agentury EEA se rozrůstá i síť Eionet

Síť Eionet byla zřízena v roce 1994 v souladu s nařízením Rady (EHS) č. 1210/90 ze dne 7. května 1990 o zřízení Evropské agentury pro životní prostředí. Síť Eionet se stala vzorem poskytování vysoce kvalitních údajů, informací a hodnocení o stavu životního prostředí a tlacích a hybných silách, které na něj působí. Spolu se zvýšením počtu členských zemí EEA a zemí, které s EEA spolupracují, se rozrostla i síť Eionet.





Struktura sítě Eionet



Úkoly evropského tematického centra na příkladu biologické rozmanitosti

Evropské tematické centrum pro biologickou rozmanitost ETC/BD je evropské sdružení devíti organizací spolupracujících s Evropskou agenturou pro životní prostředí na základě rámcové dohody o partnerství, na jehož financování se částečně podílí francouzské ministerstvo životního prostředí. Jeho činnost koordinuje Národní přírodopisné muzeum v Paříži prostřednictvím 12členného „základního týmu“ ze sedmi evropských zemí.

Hlavní úkoly ETC/BD jsou:

- podporovat hodnotící činnost agentury EEA založenou na ukazatelích prostřednictvím posuzování stavu a trendů biologické rozmanitosti a ekosystémů v Evropě,
- poskytovat odpovídající informace na podporu provádění politik ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje v Evropě, zejména politik a strategií EU na ochranu přírody a biologické rozmanitosti a Bernské úmluvy,
- budovat kapacitu pro poskytování zpráv o biologické rozmanitosti v Evropě, zejména prostřednictvím sítě Eionet,
- podporovat agenturu EEA při vytváření evropského datového centra pro biologickou rozmanitost a evropského portálu pro biologickou rozmanitost BISE (Evropský informační systém pro biologickou rozmanitost v Evropě).

Více informací viz <http://bd.eionet.europa.eu>

Evropské tematické centrum (ETC)

Sdružení organizací z členských zemí EEA s odbornými znalostmi ze specifické oblasti životního prostředí, které agentura EEA zřídila na podporu svého pracovního programu.

Evropská tematická centra jsou střediska tematických odborných znalostí, která zřídila agentura EEA k provádění konkrétních úkolů uvedených ve strategii EEA (v pětiletém pracovním programu) a v ročních pracovních programech. Jsou ustanovena správní radou EEA v rámci celoevropského výběrového řízení a fungují jako pobočky agentury EEA v konkrétních oblastech. Každé tematické centrum sestává z vedoucí organizace a ze specializovaných partnerských organizací z oblasti výzkumu životního prostředí a z informační společnosti, které kombinují své zdroje v konkrétních odbornostech.

V současné době (2012) existuje šest evropských tematických center:

- znečištění ovzduší a zmírnění změny klimatu (ETC/ACM),
- dopady změny klimatu, zranitelnost a přizpůsobení se (ETC/CCA),
- biologická rozmanitost (ETC/BD),
- vnitrozemské, pobřežní a mořské vody (ETC/ICM),
- prostorové informace a prostorová analýza (ETC/SIA),
- udržitelná spotřeba a udržitelná výroba (ETC/SCP).

Evropská tematická centra ve spolupráci se zeměmi zapojenými do sítě Eionet usnadňují získávání údajů a informací z těchto zemí, předávají zprávy a poskytují další služby agentuře EEA a síti Eionet.



Struktura sítě Eionet



Národní kontaktní místo (NFP)

NFP zajišťuje odborník (nebo skupina odborníků) ve vnitrostátní organizaci ochrany životního prostředí, jmenovaný a financovaný příslušnou zemí a ustanovený jako hlavní kontaktní místo agentury EEA, jiných členů sítě Eionet a příslušných činitelů. Národní kontaktní místo koordinuje vnitrostátní síť skládající se z mnoha národních referenčních center (NCR) s cílem podporovat provádění pracovního programu EEA.

Národní kontaktní místa jsou hlavní styčné body s agenturou EEA v členských zemích a v zemích, které s EEA spolupracují. Mají za úkol spolupracovat s agenturou EEA a s evropskými tematickými centry a organizovat vnitrostátní koordinaci aktivit vztahujících se ke strategii EEA a jejímu pracovnímu programu. Mnohá národní kontaktní místa organizují za účelem propagace klíčových publikací agentury EEA

společenské akce při příležitosti jejich vydání a zveřejňují tiskové zprávy.

Pracovní metody národních kontaktních míst jsou v každé zemi jiné. To zčásti odráží odlišnou povahu národních systémů ochrany životního prostředí, v jejichž rámci jsou založena. Například některá kontaktní místa se nacházejí v agenturách pro ochranu životního prostředí, jiná jsou součástí

ministerstev životního prostředí; některá jsou v centralizovaných státních správách, zatímco další fungují v rámci decentralizovaných, někdy federálních systémů.

Navíc fungují jako poradci členů správní rady EEA a rozvíjejí kontakty na další odpovídající síť.

Práce národního kontaktního místa – příklad Norska

„Běžný pracovní týden národního kontaktního místa pro Norsko zahrnuje spoustu čtení. Dostávám mnoho dokumentů z EEA a z vnitrostátní sítě Eionet, které čtu, vyhodnocuji a přeposílám dál: hodnocení, zprávy, politické dokumenty, přehledy, požadavky. Součástí mé práce je zajišťovat, aby správní lidé včas dostávali důležité informace, dohlížet na „svou“ síť a upozorňovat ji na oznamovací povinnosti a příspěvky k práci EEA. V rámci své každodenní práce navštěvuji diskusní fórum sítě Eionet, kontaktuji národní referenční místa nebo hlavní kontaktní místa, přeposílám e-mailové zprávy, pozvánky a požadavky, připravuji schůzky, píšu různá hodnocení a zajišťuji, aby ze strany norské sítě byly sledovány a podporovány různé procesy probíhající v EEA. Hlavním cílem je zajistit plynulý tok informací mezi agenturou EEA a norskou sítí Eionet.“





Struktura sítě Eionet



Spolupráce s národními referenčními centry – případová studie

Vypracování informačních přehledů o politikách zaměřených na účinnost zdrojů

EU na jaře roku 2010 přijala strategii růstu „Evropa 2020“ a za jednu z jejích stěžejních iniciativ označila účinnost zdrojů.

Vzhledem k tomu, že agentura EEA očekávala, že bude nutné, aby na ni reagovaly jednotlivé země, iniciovala průzkum o politikách a nástrojích zaměřených na účinnost zdrojů v zemích sítě Eionet, který sledoval dva hlavní cíle:

- podpořit tvorbu politik rozšiřováním vědomostní základny v oblasti účinnosti zdrojů prostřednictvím shromažďování poznatků jednotlivých zemí získaných při provádění politik v oblasti účinnosti zdrojů, jejich analýzy a šíření,
- prostřednictvím sítě Eionet usnadnit sdílení informací a osvědčených postupů.

V listopadu 2010 byla národní referenční centra pro udržitelnou spotřebu, udržitelnou výrobu a udržitelné využívání zdrojů v zemích sítě Eionet vyzvána, aby poskytla podrobné údaje získané pomocí standardního souboru otázek.

I přes krátké lhůty většina zemí zaslala své příspěvky a v říjnu 2010 byla zveřejněna zpráva. Ta byla poté předána k dalšímu využití politickým činitelům na vnitrostátní a evropské úrovni.

Toto společné úsilí agentury EEA/ sítě Eionet je jen jedním z příkladů včasného poskytnutí příspěvků na národní úrovni pro proces klíčové evropské politiky díky spojení sil a odborných poznatků v rámci sítě.

Další informace o politikách zaměřených na účinnost zdrojů, včetně 31 podrobných profilů jednotlivých zemí, jsou k dispozici na internetových stránkách agentury EEA: <http://www.eea.europa.eu/resource-efficiency>

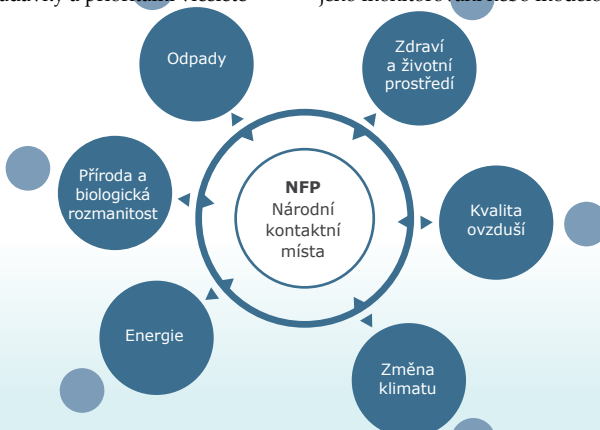
Národní referenční centrum (NRC)

NRC zajišťuje odborník (nebo skupina odborníků) s odpovídajícími odbornými znalostmi ve vnitrostátní organizaci ochrany životního prostředí, jmenovaný a financovaný příslušnou zemí pro spolupráci s EEA a s odpovídajícími tematickými centry v konkrétních oblastech životního prostředí, které souvisejí s pracovním programem agentury EEA.

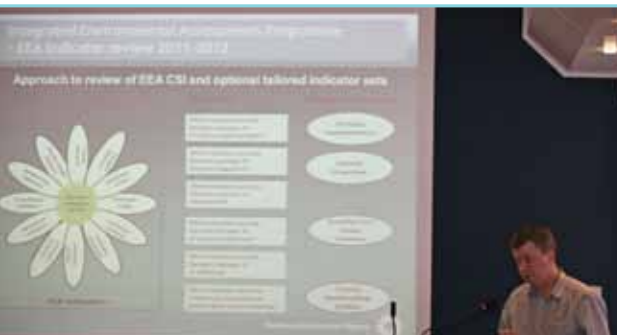
Národní referenční centra jsou jmenována členskými zeměmi a zeměmi, které spolupracují s EEA. Referenční centra jsou zakládána pro konkrétní oblasti životního prostředí, jako jsou kvalita ovzduší, zdraví a životní prostředí, změna klimatu, odpady, příroda a biologická rozmanitost, energie a mnoho dalších. Hrají klíčovou úlohu při koordinaci těchto témat a při poskytování příslušných údajů a odborných znalostí. Struktura národních referenčních center se mění v souladu s požadavky a prioritami víceleté

strategie EEA. Zaměření práce národních referenčních center se liší podle konkrétních témat, jimiž se zabývají, ale všechna podporují agenturu EEA při plnění jejího pracovního programu.

Národní referenční centra se nacházejí v organizacích, které pravidelně shromažďují nebo dodávají údaje o životním prostředí na vnitrostátní úrovni nebo mají k dispozici příslušné vědomosti týkající se nejrůznějších otázek z oblasti životního prostředí, jeho monitorování nebo modelování.



Eionet — příběh o úspěchu

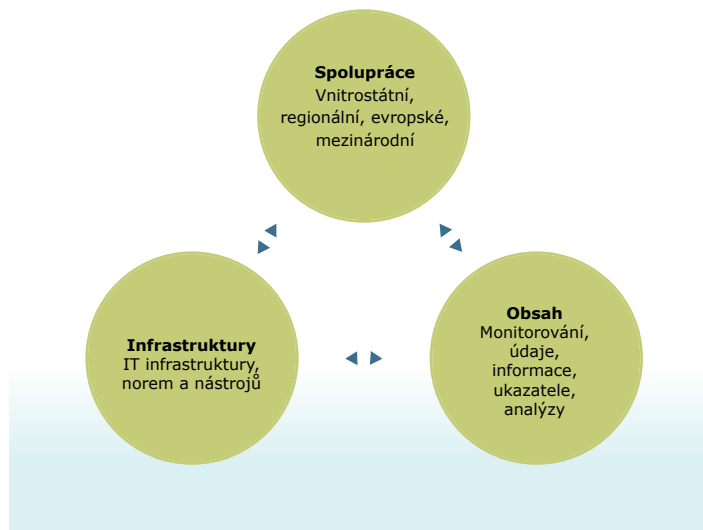


Eionet — vyspělá, flexibilní síť

Síť Eionet, která začala fungovat v roce 1994, je dnes známa jako důvěryhodný zdroj velmi kvalitních evropských údajů, informací a hodnocení.

Koncepce sítě Eionet vychází z těchto určujících prvků:

- intenzivní **spolupráce mezi institucemi** na několika úrovních (vnitrostátní, regionální, evropské, mezinárodní) a partnerství s širokou veřejností, usnadněné koordinujícím subjektem,
- dohodnutého **jednotného obsahu** (údaje, informace, ukazatele, analýzy),
- **sdílení infrastruktury**, norem a nástrojů.





Eionet — spolupráce mezi institucemi



Eionet — je sítí lidí

Spolupráce mezi institucemi a angažovanost jednotlivců z národních institucí jsou jádrem sítě Eionet, která je v podstatě sítí lidí.

Skupina národních kontaktních míst/sítě Eionet, kterou tvoří národní kontaktní místa, vedoucí tematických center, zástupci Evropské komise a příslušní zaměstnanci agentury EEA, se scházejí třikrát ročně. Výsledky těchto diskusí jsou předkládány na zasedáních správní rady EEA, a poskytují tak přímou podporu strategickému rozvoji agentury EEA.

Rozsáhlá on-line komunikace a spolupráce mezi agenturou EEA, evropskými tematickými centry a národními referenčními centry je podporována pravidelnými pracovními semináři národních referenčních center, kde jsou předkládány výsledky aktivit EEA/tematických center, sdíleny zkušenosti jednotlivých zemí a zvažován další postup. Tyto semináře pomáhají udržovat a posilovat dobré kontakty mezi EEA/evropskými tematickými centry, národními referenčními centry i mezi jednotlivými zeměmi.

Země využívají tato doporučení, odborné znalosti a zkušenosti při rozvíjení vnitrostátních kapacit, zejména v oblasti shromažďování a využití údajů a při vypracovávání a šíření důležitých informací a hodnocení politik životního prostředí.

Rozsáhlá komunikace mezi národními referenčními centry a evropskými tematickými centry

zlepšila kvalitu údajů na vnitrostátní i evropské úrovni a u mnoha zemí napomohla k posílení kapacit stávajících systémů monitorování a podávání zpráv. V nových členských státech EU napomohlo brzké členství v agentuře EEA a v síti Eionet k lepšímu profilování otázek životního prostředí a mělo vliv na povahu a rozsah vnitrostátních monitorovacích a informačních systémů.

Zefektivnění podávání zpráv v celé Evropě

Údaje, které jednotlivé země povinně předávají na evropské úrovni, jsou v agentuře EEA a v evropských tematických centrech shromažďovány a analyzovány transparentním způsobem tak, aby podávaly přehled o životním prostředí v Evropě. Tímto způsobem je také možné vzájemně srovnávat výkonnost v oblasti ochrany životního prostředí v jednotlivých zemích. Dále jsou členské země sítě Eionet podněcovány k rozvíjení vlastních vnitrostátních sítí způsobem, který by zajistil kompatibilitu s mezinárodními požadavky na podávání zpráv v rámci EU.

Některé ohlasy ze sítě Eionet



“ Spolupráce Norska s Evropskou agenturou pro životní prostředí nám pomáhá získat lepší představu o stavu životního prostředí v Norsku a jeho vývoji, než bychom dokázali sami.”

Johnny Auestad/Agentura pro klima a znečištění, Norsko

“ U těchto vědomostí je nejdůležitější, že jsou převáděny do jazyka politiky životního prostředí a že jsou využívány nejen na evropské úrovni, ale i na úrovni jednotlivých států.”

Liutauras Stokus/Litevská agentura pro ochranu životního prostředí

“ Pro nás je velmi důležité, že máme zajištěn přístup k síti Eionet. Pro zemi, která není členským státem EU, to bylo velmi důležité. Proč? Protože nyní můžeme sdílet srovnatelné údaje.”

Nicolas Perritaz/Švýcarský federální úřad pro životní prostředí

“ ...naším hlavním cílem bylo poučit se z evropských zkušeností ... a uplatňovat je v naší zemi...”

Dejan Lekic/Srbská agentura na ochranu životního prostředí

“ Dnes si již nedokážeme představit práci pouze ve vnitrostátním měřítku. Problémy životního prostředí je nutno řešit na evropské nebo na ještě vyšší úrovni. Agentura EEA je pro nás zvláště zajímavá především jako místo výměny vědomostí a informací.”

Jacques Thorette/Institut Français de l'Environnement

“ ...a to vše nám dává mnoho příležitostí reagovat na evropskou politiku, zlepšovat se, podívat se, co dělají ostatní, a srovnávat a také být mnohem aktivnější.”

Mata Aravantinou/bývalá řecká ministryně životního prostředí, územního plánování a veřejných prací

Eionet — jednotný obsah



K řešení problémů životního prostředí je zapotřebí jednotný evropský přístup. Síť Eionet sehrává klíčovou úlohu při dosažení úrovně spolupráce, která je životně důležitá pro toto úsilí založené na sdílení údajů a informací o životním prostředí v celé Evropě.

Partneři agentury EEA a síť Eionet hned na začátku identifikovali soubor toků prioritních údajů. Pokud je to možné, síť Eionet využívá údaje a informace, které jednotlivé země již uvedly ve svých zprávách v rámci oznamovacích povinností uložených evropskými nebo mezinárodními právními předpisy. To znamená, že údaje získané v jednotlivých zemích mohou být zpřístupněny mnoha příjemcům a mohou být využity

pro různé účely na vnitrostátní, regionální a mezinárodní úrovni. Díky tomu také země mohou soustředit zdroje na plnění právních a morálních oznamovacích povinností.

Údaje a informace sdílené na síti Eionet jsou využívány v celoevropských analýzách a hodnoceních prováděných agenturou EEA. Jsou také pilířem

„základního souboru ukazatelů“ agentury EEA. Agentura EEA každoročně vydává zprávu o dosaženém pokroku ⁽¹⁾, která informuje o výkonnosti jednotlivých zemí (včasnost, úplnost, kvalita) při poskytování těchto údajů. Tento užitečný nástroj umožňuje porovnávat výkonnost jednotlivých zemí a povzbuzuje je ke zkvalitňování jejich reakcí.

Evropské životní prostředí: stav a vyhlídka — hodnocení zemí

V posledních letech síť Eionet zavedla postup hodnocení zemí, který vychází z jednotného přístupu, ale zohledňuje i specifické rysy jednotlivých zemí. Čtenáře je tak možné informovat o různých okolnostech, které výrazně ovlivňují provádění politiky, a o různých, často doplňkových opatřeních, které jednotlivé země přijímají nad rámec toho, k čemu je zavazují evropské právní předpisy a mnohostranné dohody o životním prostředí. Veškeré příspěvky týkající se hodnocení jednotlivých zemí jsou k dispozici na internetu. Zahrnují různé tematické oblasti a jsou strukturovány podle dobře formulovaných naváděcích otázek.

SOER 2010 hodnocení zemí: <http://www.eea.europa.eu/soer/countries>



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

Eionet – sdílená infrastruktura



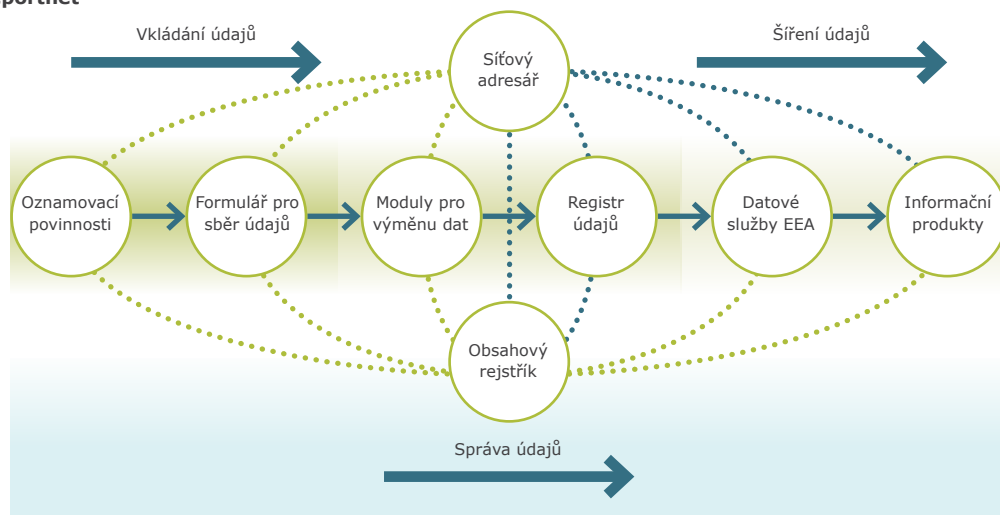
Agentura EEA a síť Eionet již od samého počátku využívají výhod nejnovějšího technologického vývoje, přičemž používají otevřenou, transparentní infrastrukturu i nástroje a vytvářejí a uplatňují jednotné normy.

K poskytování údajů a informací na evropské a mezinárodní úrovni využívají země sítě Eionet po více než 10 let infrastrukturu k podávání zpráv s názvem Reportnet (?), což je soubor internetových nástrojů a aplikací umožňující zemím předávat údaje a informace. Tento

system integruje různé internetové služby a umožňuje rozdělit úkoly. Reportnet byl původně využíván pro efektivnější předávání údajů a informací o životním prostředí agentuře EEA a v konečném důsledku i Evropské komisi. Komunikace se všemi vnitrostátními,

regionálními a mezinárodními organizacemi je nyní transparentnější. Některé země v současnosti využívají Reportnet při plnění téměř všech svých oznamovacích povinností na regionální a mezinárodní úrovni, a to i vůči orgánům OSN.

Reportnet



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



Sdílený informační systém o životním prostředí – SEIS



Členské země EEA a země, které s EEA spolupracují, usilují prostřednictvím sítě Eionet o naplnění vize snadnějšího a integrovanějšího přístupu k informacím o životním prostředí v Evropě.

Na základě zkušeností se sítí Eionet byla vytvořena koncepce SEIS (sdíleného informačního systému o životním prostředí). SEIS je společnou iniciativou Evropské komise, agentury EEA a partnerů sítě Eionet. Jeho cílem je dále zlepšit shromažďování, výměnu a využití údajů a informací o životním prostředí v Evropě a vytvořit

decentralizovaný, ale integrovaný, v síti dostupný interoperativní celoevropský systém informací o životním prostředí, a to díky zjednodušení a modernizaci stávajících systémů a procesů. SEIS vychází ze souboru zásad, kterými se řídí většina procesů agentury EEA/sítě Eionet.

SEIS v praxi – informační služba Eye on Earth ⁽³⁾

Příkladem uplatňování zásad SEIS je projekt s názvem Eye on Earth, což je „celosvětová veřejná informační služba“ pro tvorbu a sdílení informací. V příštích letech bude síť Eionet využívat Eye on Earth k podpoře své rostoucí úlohy jako hybné síly změn usnadňujících sdílení informací a ke zvýšení své účelnosti a efektivity při shromažďování a poskytování informací o životním prostředí.

Zásady SEIS v praxi

1. spravovat informace co nejbližší k jejich zdroji
2. shromaždit informace jednou, ale sdílet a využívat je často
3. pomáhat orgánům veřejné správy při plnění jejich oznamovacích povinností vyplývajících z právních předpisů
4. pomáhat orgánům veřejné správy při hodnocení stavu životního prostředí a efektivity politiky v oblasti životního prostředí, případně při koncipování nové politiky v oblasti životního prostředí
5. napomáhat při provádění geografického srovnávání životního prostředí
6. napomáhat účasti občanů při vytváření a provádění politiky v oblasti životního prostředí a zároveň jim plně zpřístupnit informace
7. používat otevřené normy

⁽³⁾ <http://eyeonearth.org>

Eionet spojuje



Podpora hodnocení a rozvoje politiky v oblasti životního prostředí díky spolupráci a sdílení informací, jak ukazuje příklad sítě Eionet, je úspěšným vzorem, který lze exportovat a který může pomoci spojit ostatní části světa.

Efektivní správa v oblasti životního prostředí na všech úrovních je zásadní podmínkou pro nalezení řešení environmentálních hrozeb v globalizovaném světě vzájemně provázaných zemí, ekonomik a lidí.

Důležitou součástí lepší správy je vytvoření důvěryhodného, legitimního, relevantního a dostupného faktografického základu, aby se zajistilo, že političtí činitelé budou při svém rozhodování vycházet z pravdivých informací. Sdílení údajů a informací o životním prostředí na vnitrostátní, regionální a celosvětové úrovni — opírající se o síťovou strukturu, jako je síť Eionet — je nezbytné pro posilování vazeb mezi vědou a politikou.

Eionet — vzor pro jiné regiony

Evropský nástroj sousedství a partnerství (ENPI) poskytuje finanční prostředky na posilování spolupráce mezi EU a jejími východními a jižními sousedy. V rámci ENPI je prováděna řada činností, jejichž cílem je posilovat stávající sledování životního prostředí a využití údajů a informací v souladu se zásadami sdílených informačních systémů o životním prostředí. Síť Eionet je neocenitelnou základnou pro provádění této práce.

Eionet byl také označen za klíčový stavební kámen při vytváření sítě pro trvalé pozorování Arktidy (SAON). Cílem sítě SAON je podpořit aktivity při pozorování celé Arktidy díky usnadnění partnerství a součinnosti mezi stávajícími sítěmi pozorování a datovými sítěmi, a podpoře sdílení údajů a informací.

V celosvětovém měřítku se síť Eionet, díky své jedinečné struktuře, spolupráci mezi institucemi, jednotnému obsahu a sdíleným IT infrastrukturám a nástrojům, prosadila jako koncept pro podporu úsilí UNEP o vytvoření síťové struktury a internetové platformy, jež má usnadnit sdílení údajů, informací a hodnocení.



Národní kontaktní místa

Albánie	Agency of Environment and Forestry (AEF)
Belgie	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 jugoslávská republika Makedonie	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>
Černá Hora	Ministry of Sustainable Development and Tourism
Česká republika	CENIA, česká informační agentura životního prostředí CENIA, Czech Environmental Information Agency
Chorvatsko	Agencija za zaštitu okoliša – <i>Croatian Environment Agency (CEA)</i>
Dánsko	Danish Nature Agency
Estonsko	Keskonnateabe Keskus (KTK) – <i>Estonian Environment Information Centre (EEIC)</i>
Finsko	Suomen ympäristökeskus (SYKE) – <i>Finnish Environment Institute (SYKE)</i>
Francie	Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) – <i>Ministry for Ecology, Sustainable Development, Transport and Housing</i>
Irsko	Environmental Protection Agency
Island	Environment Agency of Iceland
Itálie	Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) – <i>Institute for Environmental Protection and Research.</i>
Kosovo na základě rezoluce Rady bezpečnosti OSN 1244/99	Environmental Protection Agency
Kypr	Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
Lichtenštejnsko	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>
Lucembursko	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
Německo	Umwelt bundesamt (UBA) – <i>Federal Environment Agency</i>
Nizozemsko	Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) – <i>PBL Netherlands Environmental Assessment Agency</i>
Norsko	Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) – <i>Climate and Pollution Agency (Klif)</i>
Polsko	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>
Rakousko	Umweltbundesamt – <i>Environment Agency Austria</i>
Rumunsko	Ministry of Environment and Forestry
Řecko	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής – <i>Ministry for the Environment, Energy and Climate Change</i>
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 království	Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra)
Srbsko	Serbian Environmental Protection Agency (SEPA)
Španělsko	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente – <i>Ministry of Agriculture, Food and Environment</i>
Švédsko	Naturvårdsverket – <i>Swedish Environmental Protection Agency</i>
Švýcarsko	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>
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 lze najít další informace

EEA:

www.eea.europa.eu

Seznam národních koordinátorů a evropských tematických center:

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

Infrastruktura a nástroje sítě Eionet:

www.eionet.europa.eu

Fotografie:
© Paweł Kazmierczuk;
str. 4, vpravo: © Paweł Ehrlich, SENIA

Evropská agentura pro životní prostředí
Kongens Nytorv 6
1050 Copenhagen K
Dánsko

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

Internetová stránka: www.eea.europa.eu
Dotazy: www.eea.europa.eu/enquiries



Publications Office

