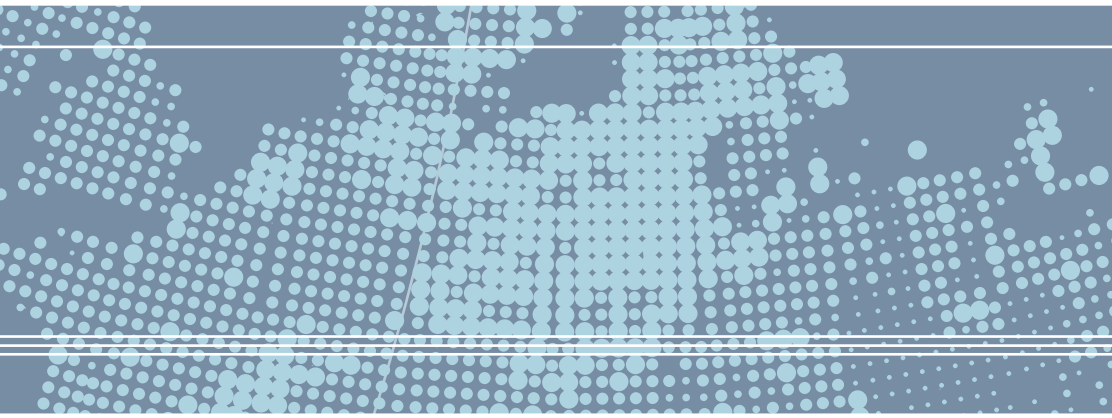


Eionet povezuje



Razvoj in struktura Eioneta

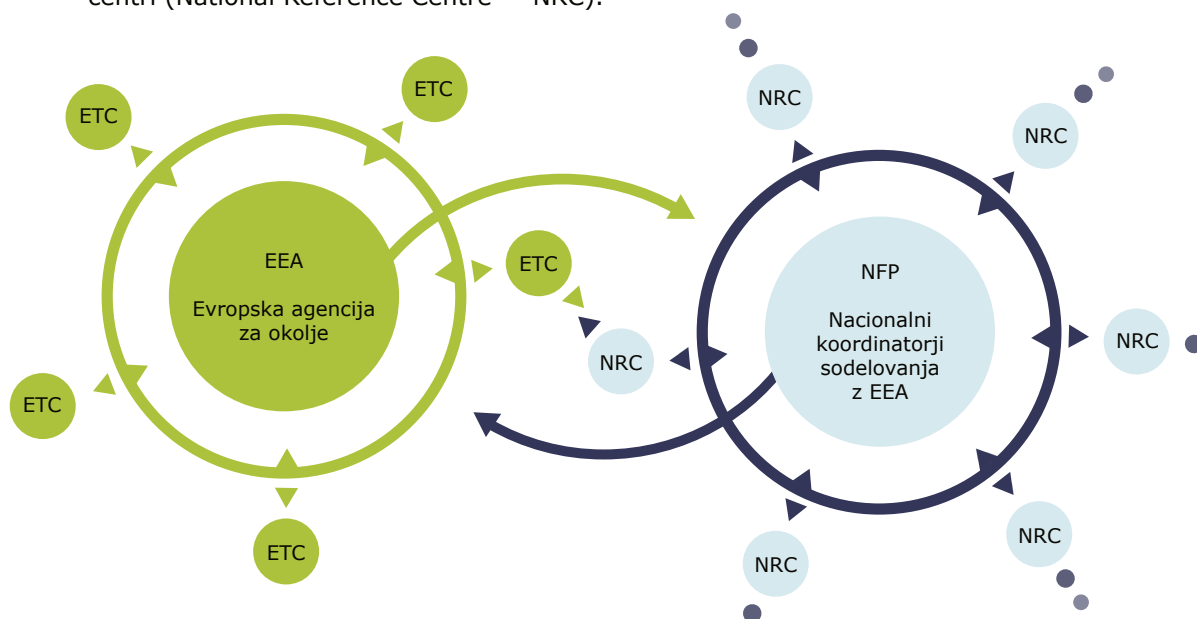
Namen

Naloga Evropskega okoljskega informacijskega in opazovalnega omrežja (European environment information and observation network — Eionet) je zagotavljanje pravočasnih in kakovostnih podatkov, informacij in izvedenskih mnenj za oceno stanja okolja v Evropi in obremenitev nanj. Z njegovo pomočjo lahko oblikovalci politik sprejemajo ustrezne odločitve glede ukrepov za zaščito okolja na nacionalni in evropski ravni ter spremljajo učinkovitost izvajanih politik in ukrepov.



➤ Eionet je partnersko omrežje, v katerem sodelujejo Evropska agencija za okolje (European Environment Agency — EEA) ter njene države članice in sodelujoče države. Poleg EEA, ga sestavlja več evropskih tematskih centrov (European Topic Centre — ETC) ter omrežje okoli 900 strokovnjakov iz 37 držav, ki delujejo v več kot 300 nacionalnih agencijah za okolje in drugih telesih, ki se ukvarjajo z okoljskimi informacijami. To so nacionalni koordinatorji sodelovanja z EEA (National Focal Point — NFP) in nacionalni referenčni centri (National Reference Centre — NRC).

Partnerstvo Eionet je bistvenega pomena za Agencijo, saj nudi podporo tako zbiranju in organiziranju podatkov kot tudi oblikovanju in razširjanju informacij. Informacijska infrastruktura (imenovana tudi e-Eionet) podpira organizacije in posameznike, ki so vključeni v omrežje. Ta brošura vsebuje opis strukture Eioneta, njegovih delovnih metod, rezultatov in prihodnjih dejavnosti.



Razvoj in struktura Eioneta

Eionet se razvija s širitvijo Evropske agencije za okolje

Eionet je bil vzpostavljen leta 1994 in je danes dobro poznan po zagotavljanju visoko kakovostnih podatkov in informacij o stanju in obremenitvah okolja v Evropi ter različnih okoljskih dejavnikih. Z vključevanjem novih držav članic v EEA, se razvija tudi Eionet.



Leta 1994 je imela Agencija 18 držav članic, Eionet pa je združeval 15 držav članic EU (Avstrijo, Belgijo, Dansko, Finsko, Francijo, Grčijo, Irsko, Italijo, Luksemburg, Nemčijo, Nizozemsko, Portugalsko, Španijo, Švedsko in Združeno kraljestvo) ter tri države evropskega območja proste trgovine (Islandijo, Lihtenštajn in Norveško).

Leta 1996 se je v dejavnosti Agencije vključilo 10 držav kandidatka za članstvo v EU v osrednji in vzhodni Evropi (Bolgarija, Češka, Estonija, Latvija, Litva, Madžarska, Poljska, Romunija, Slovaška in Slovenija) ter začelo razvijati svoja lastna nacionalna omrežja. Večina se je, skupaj z drugimi zainteresiranimi državami, kot so Ciper, Malta in Turčija, Agenciji pridružila januarja 2002. Do leta 2003 so vse omenjene države postale članice Agencije ter v tistem času tudi že tesno sodelovale v Eionetu. Tako se je število članic omrežja povzpelo na 31. Evropska agencija za okolje je bila prvi organ EU, ki je odprl svoja vrata državam pristopnicam in kandidatkam. Sedaj, preden tudi same postanejo članice, z omrežjem Eionet in v programu dela Agencije sodelujejo Švica, Albanija, Bosna in Hercegovina, Hrvaška, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija ter Srbija in Črna gora.

Agencija preko omrežja Eionet zbira okoljske podatke iz posameznih držav, pri čemer se osredotoča na posredovanje pravočasnih, nacionalno potrjenih in visoko kakovostnih podatkov. To predstavlja osnovo za celovite okoljske ocene in znanje, ki je javnosti na voljo na spletni strani Agencije. Te informacije podpirajo procese gospodarjenja z okoljem, oblikovanje in vrednotenje okoljske politike ter sodelovanje javnosti na nacionalni, evropski in globalni ravni.

Razvoj in struktura Eioneta

Evropski tematski center (ETC)

Konzorcij organizacij, ki izvirajo iz držav članic EEA in razpolagajo s strokovnim znanjem na določenem okoljskem področju ter na podlagi pogodbenega razmerja z Agencijo podpirajo njen program dela.



➤ Evropski tematski centri (ETC), so središča strokovnih znanj na določenem področju, ki pogodbeno izvajajo določene naloge, opredeljene v Strategiji EEA (5-letni program dela) in letnih načrtih. Imenuje jih upravni odbor Agencije na osnovi vseevropskega konkurenčnega postopka izbire, delujejo pa kot podaljšek Agencije na posameznem tematskem področju. Vsak tematski center sestavljajo vodilna organizacija ter specializirane partnerske organizacije iz raziskovalne in informacijske skupnosti na področju okolja, ki pri delu združujejo svoje vire.

Tematski centri, v sodelovanju z državami članicami in sodelujočimi državami, podpirajo pripravo podatkov in informacij iz posameznih držav ter za Agencijo in Eionet zagotavljajo poročila in ostale storitve.

Trenutno obstaja pet tematskih centrov, ki pokrivajo zrak in podnebne spremembe, vodo, kopensko okolje, odpadke in snovni pretok ter zaščito narave in biotske raznovrstnosti. Slednja dva bosta v letu 2005 preimenovana v Evropski tematski center za ravnanje z viri in odpadki ter za biotsko raznovrstnost.



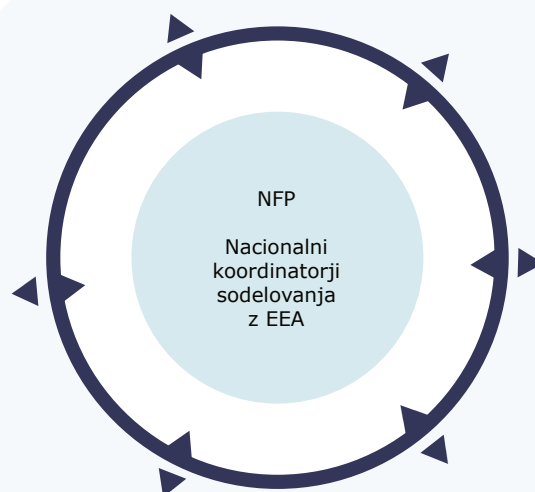
Razvoj in struktura Eioneta

Nacionalni koordinator sodelovanja z EEA (NFP)

Strokovnjak (ali skupina strokovnjakov) iz nacionalnih okoljskih organizacij, ki ga predlaga in financira država in ki je pooblaščen za opravljanje nalog glavne kontaktne točke za EEA. Nacionalni koordinator sodelovanja usklajuje nacionalno omrežje, ki je sestavljeno iz množice nacionalnih referenčnih centrov, ter tako podpira izvajanje programa dela Agencije

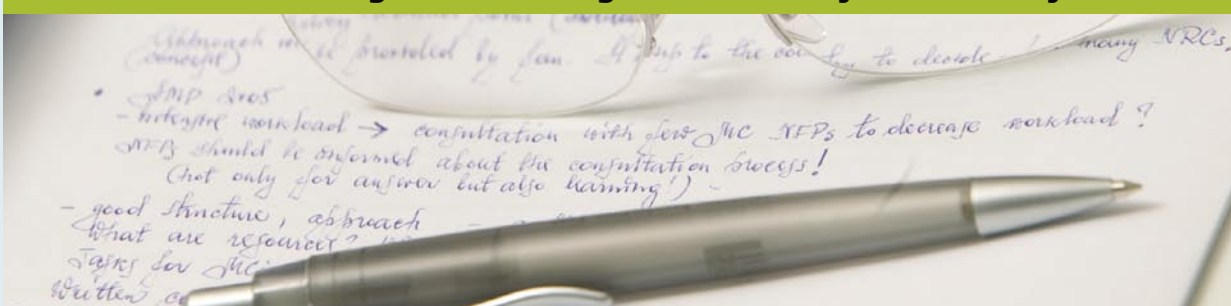
➤ Nacionalni koordinatorji sodelovanja so glavne kontaktne točke za Agencijo v njenih državah članicah. Zadolžene so za sodelovanje z Agencijo in evropskimi tematskimi centri ter za organizacijo dejavnosti na nacionalni ravni, ki se nanašajo na strategijo Agencije. Njihove metode dela se od države do države razlikujejo. To deloma odraža raznoliko naravo nacionalnih okoljskih sistemov, v katerih delujejo. Nekateri nacionalni koordinatorji sodelovanja na primer izhajajo iz agencij za okolje, drugi delujejo v okviru ministrstev za okolje; nekateri so del centraliziranih nacionalnih uprav, spet drugi opravljajo svojo funkcijo v decentraliziranih, včasih zveznih, sistemih.

Nacionalni koordinatorji sodelovanja vzdržujejo in razvijajo nacionalna omrežja ter olajšujejo in usklajujejo stike, zahteve in prenose informacij med nacionalno ravno in ravno EU. Poleg tega tudi svetujejo svojim članom upravnega odbora EEA in vzpostavljajo stike z drugimi ustreznimi omrežji, kot je na primer Eurostat. Za namene promocije ključnih publikacij Agencije, nacionalni koordinatorji sodelovanja organizirajo številne javne predstavitve in izdajajo sporočila za tisk.



Razvoj in struktura Eioneta

Iz dnevnika nemškega nacionalnega koordinatorskega sodelovanja z EEA:



- | | |
|------------|---|
| Ponedeljek | Pridobiti ustrezno dokumentacijo za februarско srečanje NFP/Eionet
Identificirati ustrezne nacionalne referenčne centre in druge strokovnjake za prispevke
Razdeliti osnutke za pripombe: letni načrt EEA/prevajalska politika EEA/predlog za revizijo strukture Eioneta |
| Torek | Opomniti NRC za kakovost zraka, da morajo oddati mesečno poročilo za ozon!
Naložiti na Circa: informacije o nacionalnem projektu CLC
Pregled kakovosti: prevod letnega poročila Agencije
Povabilo ETC za kopensko okolje na letno delavnico Eioneta. Posredovati NRC-ju za pokrovnost tal, preveriti v ponedeljek |
| Sreda | Dobiti osnutek poročila EEA o energiji
Poslati dokument NRC za energijo, da izrazijo svoje pripombe — opomniti, naj preverijo pravilnost nacionalnih informacij
Organizirati srečanje Eioneta na nacionalni ravni: vabila, dnevni red, lokacija, predračun
Poklicati nacionalne koordinatorje sodelovanja na Norveškem, v Bolgariji, na Nizozemskem, da bi razpravljali o reviziji strukture Eioneta |
| Četrtek | ETC za odpadke zahteva informacije glede nacionalnih politik in ukrepov. Najti vire informacij
Povratne informacije od NRC za vodo in NRC za naravo glede srečanja NFP/Eionet. Ni komentarjev NRC za emisije snovi v zrak (opomniti naslednji teden!)
Povzeti nacionalne komentarje na osnutek poročila Signali EEA |
| Petek | Obvestiti člana upravnega odbora/višje vodstvo države o prednostnih podatkovnih tokovih za Eionet
Pripraviti poročilo o napredku za člana upravnega odbora, za pripravo na prihajajoče srečanje EEA |

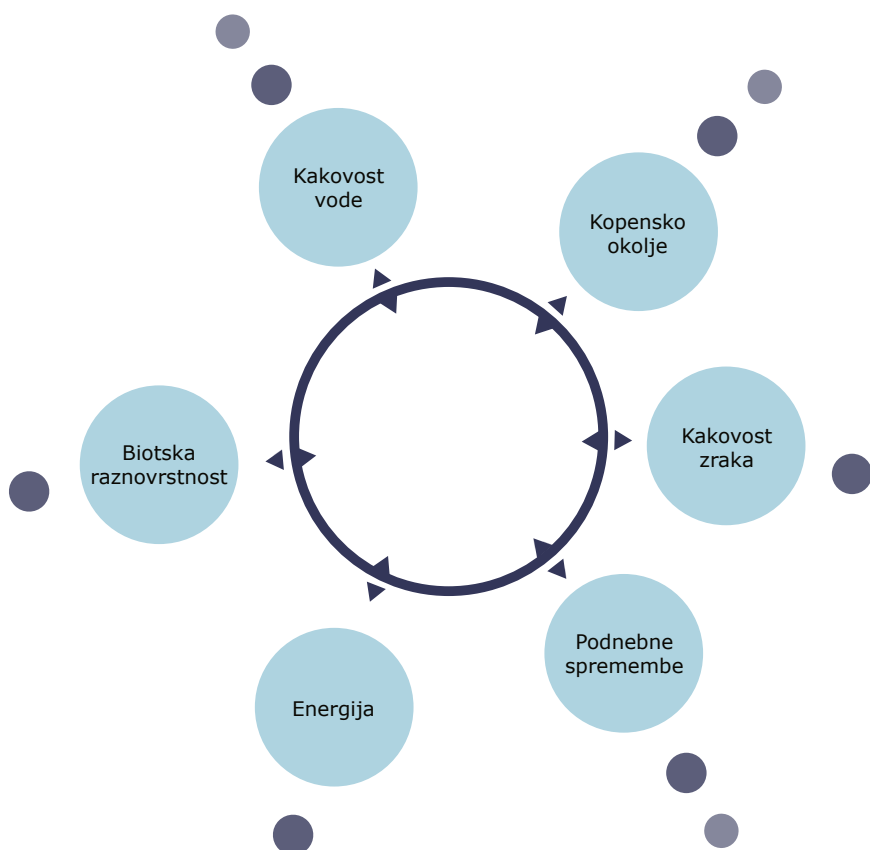
Razvoj in struktura Eioneta

Nacionalni referenčni center (NRC)

Strokovnjak (ali skupina strokovnjakov) iz nacionalnih okoljskih organizacij, ki ga (jo) predlaga in financira država ter ki je pooblaščen(-a) za sodelovanje z Agencijo in ustreznimi evropskimi tematskimi centri na določenih okoljskih področjih, povezanih s programom dela Agencije.



➤ Nacionalne referenčne centre imenujejo države članice. To so na nacionalni ravni financirani strokovnjaki (ali skupine strokovnjakov) iz organizacij, ki redno zbirajo ali posredujejo okoljske podatke na nacionalni ravni in/ali razpolagajo z ustreznim znanjem o različnih okoljskih temah, monitoringu ali modeliranju. Nacionalni referenčni centri se ustanavljajo za različna področja okoljske dejavnosti, na primer za kakovost zraka, podnebne spremembe, kakovost rek, nastajanje odpadkov, biotsko raznovrstnost, energijo in mnoga druga. Ti centri imajo svojo vlogo pri tehničnem usklajevanju teh tem in sodelujejo z Agencijo ter ustreznimi evropskimi tematskimi centri. Struktura nacionalnega referenčnega centra se spreminja v skladu s potrebami in prednostnimi nalogami strategije Agencije.



Eionet — zgodba o uspehu

➤ Skupino Eionet sestavljajo nacionalni koordinatorji sodelovanja z EEA, vodje evropskih tematskih centrov, predstavniki Evropske komisije in ustrezno osebje Agencije. Srečajo se trikrat na leto, na srečanjih pa sodeluje od 70 do 80 udeležencev. Rezultati teh razprav so predmet srečanj upravnega odbora Agencije, ki se prav tako sestane od dva do trikrat na leto. Na ta način nudijo podporo procesu odločanja na ravni politik.

Vsak evropski tematski center redno vabi ustrezne nacionalne referenčne centre k sodelovanju na delavnicah Eioneta, kjer predstavljajo rezultate svojih dejavnosti, razpravljajo in se dogovarjajo o prihodnjem sodelovanju s predstavniki posameznih držav. Te delavnice pripomorejo k ohranjanju in poglobljanju stikov med evropskimi tematskimi centri in nacionalnimi referenčnimi centri ter samimi državami.



Eionet — zgodba o uspehu



EEA je na podlagi predlogov partnerjev Eioneta določila seznam prednostnih letnih podatkovnih tokov. Ti podatki, ki jih trenutno zbirajo na področjih kakovosti zraka, emisij snovi v zrak, celinskih voda, morskih in obalnih voda, onesnaženja tal, varovanja narave in pokrovnosti tal, služijo za posodabljanje osrednje serije okoljskih kazalcev, ki so osnova za poročila in ocene Agencije. EEA izdaja letna poročila o napredku posameznih držav, v katerih ocenjuje uspešnost pri posredovanju teh podatkov. Ta naloga je učinkovito orodje za primerjavo uspešnosti držav ter sočasno vzpodbuja k izboljšanju odzivnosti. Kolikor je to mogoče, se v Eionetu uporabljajo podatki, ki so jih države že navedle v okviru svojih evropskih ali mednarodnih obveznosti poročanja. To pomeni, da se podatki, zbrani na nacionalni ravni, lahko uporabljajo v več namenov na nacionalni in mednarodni ravni ter na ravni EU.

Reševanje okoljskih problemov zahteva usklajen evropski pristop. Eionet igra pri doseganju takšnega sodelovanja vodilno vlogo. Pokriva namreč velik del Evrope in ima 10-letne izkušnje s spremembami in trajnostnim razvojem.

To omrežje povezuje najboljšo razpoložljivo nacionalno strokovno znanje glede okoljskih vprašanj z oblikovalci politik na nacionalni in evropski ravni.

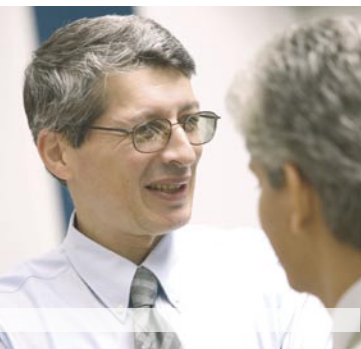
Eionet — zgodba o uspehu



➤ Prikaz, kako je Evropska agencija za okolje leta 2003 izdala prvo, na kazalcih temelječe tematsko poročilo o stanju in obremenitvah okolja v Evropi *Evropske vode: ocena na podlagi kazalcev*:

- september 2002, Agencija od nacionalnih koordinatorjev sodelovanja ter specializiranih nacionalnih referenčnih centrov za vodo v 37 državah, zahteva letno posodobitev prednostnih podatkovnih tokov v zvezi z vodo;
- september–december 2002: nacionalni referenčni centri posredujejo podatke v elektronski obliki v glavno podatkovno bazo Agencije;
- januar–april 2003: Evropski tematski center za vodo izvede v sodelovanju z nacionalnimi referenčnimi centri ključne preverbe kakovosti in potrjene podatke posreduje Agenciji, da jih naloži v podatkovno bazo, ki temelji na spletni tehnologiji (Waterbase);
- april–junij 2003: Evropski tematski center za vodo uporabi te podatke, dopolnjene s pomočjo drugih evropskih virov, za posodobitev kazalcev, ki se bodo uporabili v na kazalcih temelječem poročilu o stanju voda;
- julij 2003: strokovnjaki iz Evropskega tematskega centra za vodo in Agencije se sporazumejo glede končnega osnutka poročila in ga po elektronskem omrežju Eionet (e-Eionet) posredujejo državam članicam, da bi te izrazile svoje mnenje in ga potrdile;
- september–oktober 2003: Agencija in Evropski tematski center za vodo izoblikujeta končno verzijo, ki jo nato Agencija pošlje založniku;
- november 2003: poročilo je objavljeno v tiskani obliki ter na spletni strani Agencije, aktivirajo se postopki javnega obveščanja.

Eionet — zgodba o uspehu



Države so deležne koristi, ki jih prinaša izmenjava nasvetov, strokovnega znanja in izkušenj na področju razvoja nacionalnih zmogljivosti, še posebej na področjih, kot so zbiranje in upravljanje podatkov ter oblikovanje in razširjanje informacij, pomembnih za oblikovanje politike.

Vzpostavljeni evropski tematski centri pokrivajo glavne okoljske teme in njihova vključitev v Eionet krepi stike med državami in Agencijo.

Poglobljena komunikacija med nacionalnimi referenčnimi centri in evropskimi tematskimi centri je izboljšala kakovost podatkov na nacionalnih in evropskih ravneh ter mnogim državam pomagali okrepiti zmogljivost obstoječih sistemov spremljanja. V novih državah članicah EU je zgodnja včlanitev v EEA in Eionet prispevala k poglobljeni obravnavi okoljskih vprašanj ter vplivala na naravo in obseg nacionalnih monitoringov.

Podatke, ki so jih države dolžne sporočiti na evropsko raven, Agencija in evropski tematski centri zbirajo ter analizirajo na pregleden način. Na ta način se izoblikuje natančna slika stanja in obremenitev evropskega okolja. Nadalje so države članice EEA deležne tudi spodbud k razvoju lastnih nacionalnih omrežij na način, ki zagotavlja skladnost z evropskimi in mednarodnimi zahtevami glede poročanja.

Eionet v prihodnosti

➤ Zahteve po okoljskih informacijah se povečujejo. Evropska agencija za okolje, prvotno zamišljena le za zagotavljanje okoljskih podatkov in informacij, danes tesno sodeluje z Evropskim parlamentom, Komisijo in državami članicami, pri čemer ne poroča le o stanju okolja, temveč tudi

o perspektivah za okolje ter učinkovitosti ključnih okoljskih in sektorskih politik. V naslednjih petih letih bosta Agencija in Eionet razširila svoje dejavnosti, da bi tako podprla raznovrstne procese v okviru oblikovanja politik.

EEA in Eionet, neposredno podpirata šesti okoljski akcijski program EU, na naslednjih štirih glavnih tematskih področjih:

- reševanje podnebnih sprememb;
- reševanje problema izgube biotske raznovrstnosti in razumevanje prostorskih sprememb v okolju;
- varovanje zdravja ljudi in kakovosti življenja;
- trajnostna uporaba ter ravnanje z naravnimi viri in odpadki.

Na vsako od teh področij vplivajo sektorske dejavnosti, ki jih je tudi potrebno upoštevati, npr. kmetijstvo, kemija, energetika, transport in načrtovanje rabe prostora. Napredek je bil dosežen na področju vključevanja okoljskih vprašanj in informacij v sektorske politike, še posebej pri sektorju za transport, delo na področju sektorjev energetike in kmetijstva pa je v teku.



Eionet v prihodnosti

Eionet je že veliko prispeval ter si bo še naprej prizadeval za:

- merjenje napredka pri doseganju ciljev Kjotskega protokola, ki bo vsebovalo natančnejše in pravočasne ocene toplogrednih plinov, ter za primerjanje napredka Evrope z drugimi svetovnimi regijami;
- razvoj kazalcev napredka za politike v zvezi z biotsko raznovrstnostjo, še posebej za izvajanje programa Natura 2000, doseg cilja zmanjšanja izgube biotske raznovrstnosti do leta 2010 ter razvoj povezave s sektorskimi politikami;
- podporo prostorskim potrebam evropskih in globalnih pobud, vključno s tematskimi strategijami na področju morskega okolja in dna;
- nadaljnji razvoj Eurowaterneta, evropske mreže za spremljanje stanja voda, za podporo poročanju na podlagi okvirne direktive o vodah in drugih direktiv, ter izvajanje sistema za zbiranje informacij o vodi za Evropo;
- oceno izpostavljenosti javnosti onesnaževalom zraka;
- presojo vplivov naravnih in tehnoloških nevarnosti na okolje in gospodarstvo;
- oceno upravljanja z viri in odpadki, s čimer naj bi podprli prizadevanja za zmanjšanje nastajanja odpadkov ter ločitev rasti porabe virov od gospodarske rasti.



Eionet se je v zadnjih 10 letih občutno razširil. Sedaj je oblikovan tako, da lahko svojo strukturo prilagodi spreminjajočim se problemom in prednostnim nalogam. S pomočjo Eioneta si države članice Evropske agencije za okolje skupaj prizadevajo, da bi uresničile vizijo o usmerjenem in celovitem pristopu

k okoljskim informacijam v Evropi. Spodbujanje ocenjevanja in razvoja okoljskih politik preko partnerstev in izmenjave informacij, kot ga izkazuje Eionet, je uspešen model, ki bi bil lahko zgled in pomoč pri povezovanju ostalih kontinentov.

Institucije nacionalnih koordinatorjev sodelovanja z EEA

Države članice EEA

Avstrija

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

Belgija

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

Bolgarija

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

Ciper

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

Češka

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

Danska

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

Estonija

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

Finska

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

Francija

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

Grčija

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

Irska

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

Islandija

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

Italija

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

Latvija

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

Lihtenštajn

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

Litva

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

Luksemburg

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

Madžarska

Ministry of Environment and Water
<http://www.ktm.hu/>

Malta

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

Nemčija

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

Nizozemska

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

Norveška

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

Institucije nacionalnih koordinatorjev sodelovanja z EEA

Poljska

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

Portugalska

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

Romunija

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

Slovaška

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

Slovenija

Agencija Republike Slovenije za okolje
<http://www.arso.gov.si/>

Španija

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

Švedska

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

Turčija

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

Združeno kraljestvo

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

Države, sodelujoče z EEA

Albanija

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

Bosna in Hercegovina

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

Hrvaška

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

Nekdanja jugoslovanska republika

Makedonija

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

Monako

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

Srbija in Črna gora

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

Švica

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

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
 ienstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge Österreich Pol
 s Portugal Romania Slovenija Slovenská republika Suomi/Finland Sverige Türkiye United K
 in България Belgique/België Česká republika Danmark Deutschland Eesti Ελλάδα Esp
 nce Ireland Island Italia Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarors
 ta Nederland Norge Österreich Polska Portugal Romania Slovenija Slovenská republik
 omi/Finland Sverige Türkiye United Kingdom България Belgique/België Česká repub-

Kam po dodatne informacije

EEA:

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

Seznam nacionalnih koordinatorjev sodelovanja z

EEA in evropskih tematskih centrov:

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

Infrastruktura in orodja Eioneta:

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

Reportnet:

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

Strategija EEA:

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

Evropska agencija za okolje
 Kongens Nytorv 6
 1050 Kopenhagen K
 Danska

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

Spletna stran: www.eea.eu.int
 Vprašanja: www.eea.eu.int/enquiries

ISBN 92-9167-749-3

