

Eionet povezuje

Izmenjava okoljskih informacij v Evropi





Vsebina

Začetki Eioneta	3
Razvoj in sestava Eioneta	4
Sestava Eioneta	5
Eionet – zgodba o uspehu.....	8
Eionet – institucionalno sodelovanje.....	9
Nekaj mnenj o omrežju Eionet	10
Eionet – skupna vsebina.....	11
Eionet – skupna infrastruktura	12
Skupni okoljski informacijski sistem – SEIS.....	13
Eionet povezuje.....	14
Ustanove, iz katerih prihajajo državni koordinatorji	15



Začetki Eioneta



Poslanstvo Eioneta

Namen Evropskega okoljskega informacijskega in opazovalnega omrežja (Eionet) je zagotoviti pravočasne in kakovostne podatke, informacije, strokovne izkušnje in znanja za oceno stanja in obremenitev okolja v Evropi. Z njegovo pomočjo lahko oblikovalci politik sprejemajo ustrezne odločitve glede ukrepov za zaščito okolja na državni in evropski ravni ter spremljajo učinkovitost obstoječih politik in ukrepov.

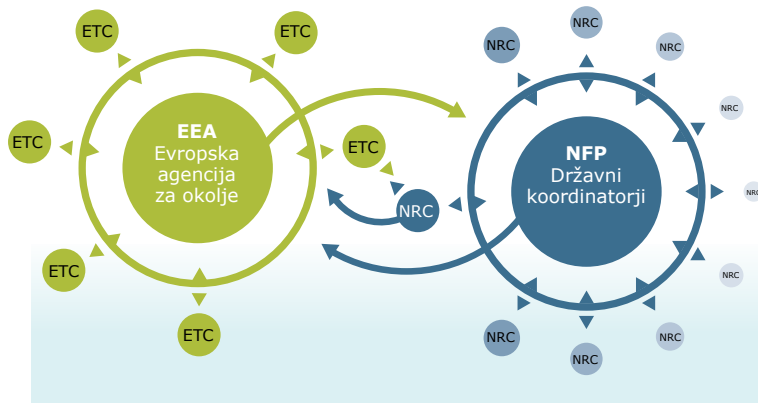
Evropska agencija za okolje (EEA) je agencija Evropske unije, katere naloga je zagotavljanje zanesljivih in neodvisnih informacij o okolju. EEA je glavni vir informacij za tiste, ki se ukvarjajo z razvojem, sprejemanjem, izvajanjem in ocenjevanjem okoljske politike, ter za podjetja in civilno družbo.

Omrežje **Eionet** je partnersko omrežje, v katerem sodelujejo Evropska agencija za okolje ter njene države članice in sodelujoče države. Omrežje sestavlja EEA, več evropskih tematskih centrov ter omrežje okoli 1 500 strokovnjakov iz 39 držav, ki delujejo v skoraj 400 državnih ustanovah, ki se ukvarjajo z okoljskimi informacijami. Ti strokovnjaki so določeni kot državni koordinatorski in državni referenčni centri.

Evropska agencija za okolje zbira okoljske podatke iz posameznih držav s pomočjo omrežja Eionet, pri čemer se osredotoča na posredovanje pravočasnih, od držav potrjenih in visokokakovostnih podatkov. To znanje je preko spletišča EEA na voljo javnosti in tvori podlago za tematske in celovite okoljske presoje. Te informacije so podpora procesom upravljanja z okoljem,

oblikovanju in vrednotenju okoljske politike ter sodelovanju državljanov na državni, evropski in svetovni ravni.

Mnenja in informacije, ki prihajajo od delovanja državljanov v znanosti, pa tudi laičnega, lokalnega in tradicionalnega znanja, skupaj s tistim iz poslovnih skupnosti, tvorijo čvrsto osnovo za delo odločevalcev in za sodelovanje javnosti.

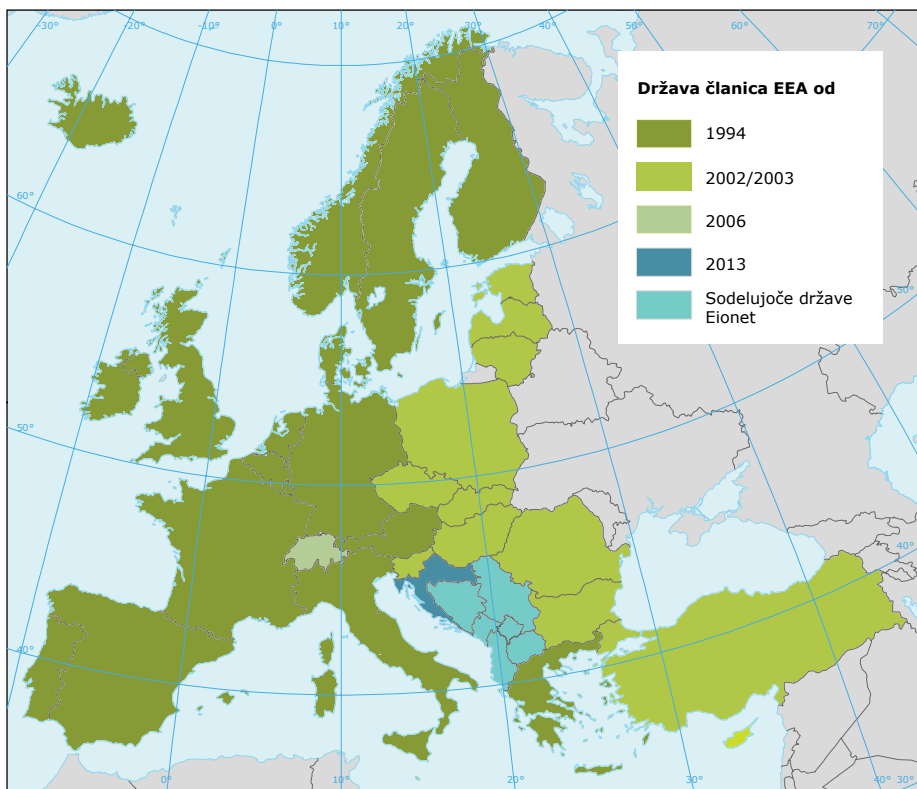


Razvoj in sestava Eioneta



Eionet je zrasel s širitvijo Evropske agencije za okolje

Omrežje Eionet je bilo ustanovljeno v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 1210/90 z dne 7. maja 1990 o ustanovitvi Evropske agencije za okolje. Eionet je postal model za zagotavljanje visokokakovostnih podatkov, informacij in presoj o stanju okolja ter obremenitvah in dejavnikih, ki delujejo nanj. S povečanjem števila držav članic in sodelujočih držav agencije je raslo tudi omrežje Eionet.





Sestava Eioneta



Naloge evropskega tematskega centra – primer biotska raznovrstnost

Evropski tematski center za biotsko raznovrstnost je evropski konzorcij devetih organizacij, ki sodelujejo z Evropsko agencijo za okolje na podlagi okvirnega partnerskega sporazuma, z dodatnim finančnim prispevkom francoskega Ministrstva za okolje. Konzorcij koordinira Nacionalni muzej naravne zgodovine v Parizu s pomočjo „osrednje skupine“, ki jo sestavlja dvanajst ljudi iz sedmih evropskih držav. Najpomembnejše naloge Evropskega tematskega centra za biotsko raznovrstnost so:

- pomoč Evropski agenciji za okolje pri njenih, na kazalnih temeljelih presoajah, in sicer z obravnavanjem stanja in gibanj biotske raznovrstnosti in ekosistemov v Evropi
- zagotavljanje ustreznih informacij za podporo izvajanju okoljskih politik in politik trajnostnega razvoja v Evropi, zlasti politik in strategij EU na področju narave in biotske raznovrstnosti, ter za Bernsko konvencijo
- razvijanje zmogljivosti za poročanje o biotski raznovrstnosti v Evropi, predvsem prek omrežja Eionet
- podpiranje Evropske agencije za okolje pri razvoju evropskega podatkovnega centra za biotsko raznovrstnost in evropskega portala za biotsko raznovrstnost, BISE (Evropskega informacijskega sistema za biotsko raznovrstnost)

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

Evropski tematski center (ETC)

Konzorcij organizacij iz držav članic Evropske agencije za okolje, ki razpolagajo s strokovnim znanjem na določenem okoljskem področju ter na podlagi pogodbenega razmerja z EEA podpirajo njen program dela.

Evropski tematski centri so središča tematskih strokovnih znanj, ki na podlagi pogodbe z EEA izvajajo določene naloge, opredeljene v njeni strategiji (petletnem programu dela) in letnih programih dela. Imenuje jih upravni odbor EEA na podlagi konkurenčnega izbirnega postopka, ki zajema vso Evropo in delujejo kot podaljšek agencije na posameznem tematskem področju. Vsak evropski tematski center sestavljajo vodilna organizacija ter specializirane partnerske organizacije iz raziskovalne in informacijske skupnosti na področju okolja, ki pri delu združujejo svoje zmogljivosti in v okviru določenih strokovnih področjih.

Danes (leta 2012) obstaja šest evropskih tematskih centrov:

- Blaženje posledic onesnaženosti zraka in podnebnih sprememb (ETC/ACM)
- Vplivi podnebnih sprememb, ranljivost in prilagajanje (ETC/CCA)
- Biotska raznovrstnost (ETC/BD)
- Celinske, obalne in morske vode (ETC/ICM)
- Prostorske informacije in analiza (ETC/SIA)
- Trajnostna potrošnja in proizvodnja (ETC/SCP)

Evropski tematski centri v sodelovanju z državami članicami omrežja Eionet pomagajo pri zagotavljanju podatkov in informacij iz posameznih držav, pošiljajo poročila agenciji in omrežju Eionet ter izvajajo ostale storitve.



Sestava Eioneta



Državni koordinator (NFP)

Strokovnjak ali skupina strokovnjakov iz državne okoljske organizacije, ki jih imenuje in financira država, pooblaščen, da so glavna točka za stike z EEA, z ostalimi člani omrežja Eionet in z drugimi ustreznimi udeleženci. Državni koordinator usklajuje Državno omrežje, ki je sestavljeno iz več državnih referenčnih centrov, ter tako podpira izvajanje programa dela EEA.

Državni koordinatorji so glavne točke za stike z EEA v državah članicah in sodelujočih državah. Zadolžene so za sodelovanje z EEA in z ETC ter za usklajevanje dejavnosti na državni ravni, ki so povezane s strategijo in programom dela EEA. Številni državni koordinatorji organizirajo javne predstavitve za promocijo ključnih publikacij EEA in izdajajo sporočila za javnost.

Metode dela državnih koordinatorjev se od države do države razlikujejo. To deloma odraža raznoliko naravo državnih okoljskih sistemov, v katerih delujejo. Nekatere državni koordinatorji so na primer vključeni v agencije za okolje, drugi delujejo v okviru ministrstev, pristojnih za okolje; nekateri so del centraliziranih državnih uprav, spet drugi opravljajo svoje naloge

v decentraliziranih, včasih zveznih, sistemih.

Poleg tega državni koordinatorji tudi svetujejo svojim članom upravnega odbora EEA in vzpostavljajo stike z drugimi ustreznimi omrežji.

Delo državnega koordinatorja – primer Norveške

„Običajni teden mojega dela kot državnega koordinatorja za Norveško vključuje veliko branja. Prejemam, berem, ocenjujem in prepošiljam številne dokumente iz Evropske agencije za okolje in državnega omrežja Eionet: presoje, poročila, dokumente v zvezi s politikami, pregleda, vprašanja. Skrbim tudi, da pravi ljudje pravočasno prejmejo pomembne informacije, spremljam „svoje“ omrežje in ga opozarjam na obveznosti v zvezi s poročanjem in prispevki k delu EEA. Dnevno delo vključuje pregledovanje foruma Eionet, stike z državnimi referenčnimi centri ali osebami za stike, pošiljanje elektronskih sporočil, vabil in vprašanj, organiziranje sestankov, pisanje povratnih informacij ter skrb, da norveško omrežje spremlja in podpira procese, ki potekajo na EEA. Najpomembnejši cilj je poskrbeti, da se pretok informacij med EEA in norveškim omrežjem Eionet ne prekine.“





Sestava Eioneta



Delo z državnimi referenčnimi centri – študija primera

Priloga podatkovnih preglednic o politiki učinkovite rabe virov

Spomladi leta 2010 je EU sprejela strategijo rasti „Evropa 2020“, ki določa učinkovito rabo virov za eno od svojih vodilnih pobud.

Ob pričakovanju odziva držav na to strategijo je Evropska agencija za okolje začela pripravljati pregled politik in instrumentov za učinkovito rabo virov v državah članicah omrežja Eionet z dvema pomembnima ciljema:

- podpreti oblikovanje politik s širitvijo osnovnega znanja o učinkoviti rabi virov na podlagi zbiranja, analiziranja in razširjanja informacij o izkušnjah držav pri politikah učinkovite rabe virov
- podpiranje izmenjave informacij in dobrih praks v celotnem omrežju Eionet.

Novembra 2010 so bili državni referenčni centri za trajnostno potrošnjo in proizvodnjo ter rabo virov v državah Eionet pozvani k predložitvi podatkov na podlagi uporabe standardnega niza vprašanj.

Kljub kratkim rokom je večina držav zagotovila svoje prispevke in poročilo je bilo objavljeno oktobra 2011. Od takrat je na voljo oblikovalcem politik na ravneh držav in EU.

Ta skupni dosežek EEA in omrežja Eionet je le en primer, kako je mogoče z državne ravni pravočasno zagotoviti prispevke za ključne procese evropskih politik na podlagi združitve moči in strokovnega znanja omrežja.

Dodatne informacije o politikah učinkovite rabe virov so skupaj z 31 podrobnimi profili držav na voljo na spletni strani Evropske agencije za okolje: <http://www.eea.europa.eu/resource-efficiency>

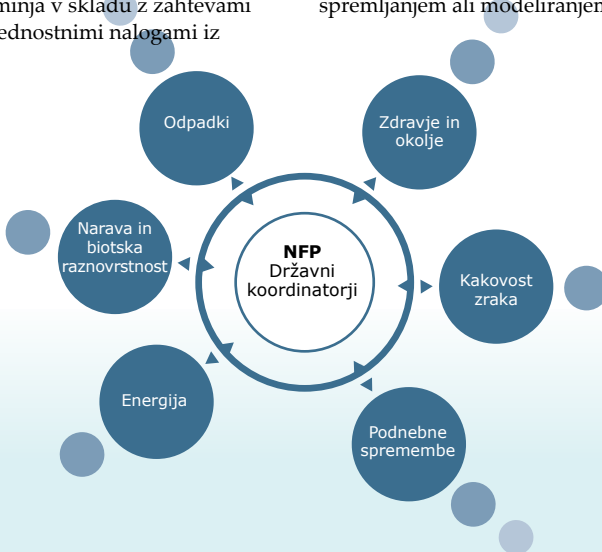
Državni referenčni center (NRC)

Posameznik ali skupina z ustreznim strokovnim znanjem iz državne okoljske organizacije, ki jo imenuje in financira država za sodelovanje z Evropsko agencijo za okolje in ustreznimi evropskimi tematskimi centri na določenih okoljskih področjih, povezanih s programom dela EEA.

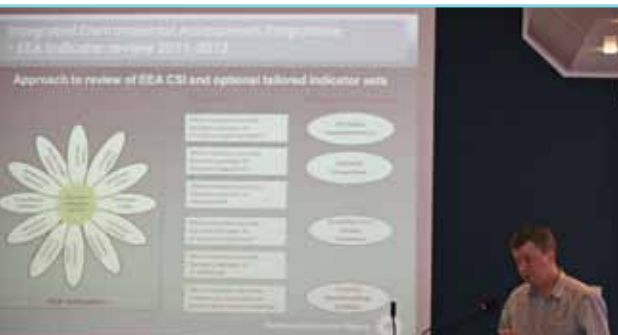
Državne referenčne centre imenujejo države članice in sodelujoče države. Vzpostavljeni so za določena okoljska področja, na primer za kakovost zraka, zdravje in okolje, podnebne spremembe, odpadke, naravo in biotsko raznovrstnost, energijo in še veliko več. Imajo ključno vlogo pri usklajevanju teh tem ter zagotavljanju ustreznih podatkov in strokovnega znanja. Struktura državnih referenčnih centrov se spreminja v skladu z zahtevami in prednostnimi nalogami iz

večletne strategije EEA. Področje dela državnih referenčnih centrov se razlikuje glede na določeno temo, ki jo obravnavajo, vendar vsi podpirajo agencijo pri izvajanju njenega programa dela.

Državni referenčni centri so umeščeni v organizacije, ki redno zbirajo ali zagotavljajo okoljske podatke na državni ravni in/ali imajo ustrezno znanje v zvezi z različnimi okoljskimi vprašanji, spremljanjem ali modeliranjem.



Eionet – zgodba o uspehu

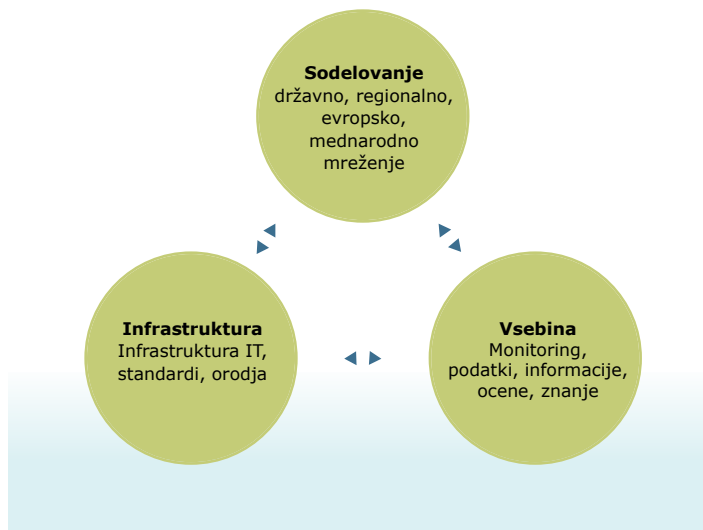


Eionet – zrelo, prilagodljivo omrežje

Omrežje Eionet je prevzelo svoje naloge leta 1994 in postalo znan in zanesljiv ponudnik visokokakovostnih podatkov, informacij in ocen za Evropo.

Koncept omrežja Eionet vsebuje naslednje bistvene elemente:

- močno institucionalno sodelovanje na več ravneh (državni, regionalni, evropski, mednarodni) ter partnerstev s civilno družbo, ki jih podpira koordinacijsko telo
- dogovorjena skupna vsebina (podatki, informacije, kazalci, analize)
- skupna infrastruktura, standardi in orodja





Eionet – institucionalno sodelovanje



Eionet – omrežje ljudi

Institucionalno sodelovanje in zavzetost posameznikov iz ustanov v državah sta srce omrežja Eionet, ki je v bistvu omrežje ljudi.

Skupina NFP/Eionet – ki jo sestavljajo državni koordinatorji, vodje ETC, predstavniki Evropske komisije in ustrezno osebje EEA – se sestane trikrat na leto. Rezultati teh razprav tvorijo prispevek za sestanke upravnega odbora agencije in s tem zagotavljajo neposredno podporo njenemu strateškemu razvoju.

Obsežno spletno komuniciranje in sodelovanje med EEA, ETC in NRC podpirajo redne delavnice državnih referenčnih centrov, na katerih se predstavljajo dejavnosti agencije/evropskih tematskih centrov, izmenjujejo državne izkušnje in potekajo razprave o nadaljnjem delu. Te delavnice prispevajo k ohranjanju in poglobljanju stikov med Evropsko agencijo za okolje/evropskimi tematskimi centri in državnimi referenčnimi centri ter med državami.

Države so deležne koristi, ki jih prinaša izmenjava nasvetov, strokovnega znanja in izkušenj v podporo razvoja državnih zmogljivosti, še posebno na področjih, kot so zbiranje in upravljanje podatkov ter oblikovanje in razširjanje informacij in ocen, pomembnih za oblikovanje politik.

Obsežno komuniciranje med državnimi referenčnimi centri in evropskimi tematskimi centri je

izboljšalo kakovost podatkov in informacij na državni in evropski ravni ter številnim državam pomagalo okrepiti zmogljivosti obstoječih sistemov za spremljanje stanja in poročanje. v novih državah članicah EU je zgodnja včlanitev v Evropsko agencijo za okolje in omrežje Eionet prispevala k poglobljeni obravnavi okoljskih vprašanj ter vplivala na naravo in obseg državnih sistemov spremljanja in obveščanja.

Poenostavljanje poročanja po vsej Evropi

Podatke, ki so jih države dolžne sporočiti na evropsko raven, agencija in evropski tematski centri na pregleden način zbirajo in analizirajo, da bi zagotovili pregled okolja v Evropi. Na ta način postane možna tudi primerjava okoljske učinkovitosti držav. Omrežje Eionet svoje države članice spodbuja tudi k razvoju nacionalnih omrežij na način, ki zagotavlja ustreznost z zahtevami EU in mednarodnimi zahtevami glede poročanja.

Nekaj mnenj o omrežju Eionet



“ Sodelovanje Norveške v Evropski agenciji za okolje nam pomaga, da si ustvarimo boljšo sliko o stanju in razvoju okolja na Norveškem, kot bi si jo lahko sami.”

Johnny Auestad/Agencija za podnebje in onesnaženost, Norveška (Climate and Pollution Agency Norway)

“ Pri tem znanju je najpomembnejše dejstvo, da je prevedeno v jezik okoljske politike in se uporablja ne le na evropski, temveč tudi na državni ravni.”

Liutauras Stoskus/Litovska agencija za varstvo okolja (Lithuanian Environmental Protection Agency)

“ Za nas je zelo pomembno, da si lahko zagotovimo dostop do omrežja Eionet. Za državo, ki ni članica EU, je to zelo pomembna točka. Zakaj? Ker si lahko zdaj izmenjujemo primerljive podatke.”

Nicolas Perritaz/Zvezni urad za okolje, Švica (Federal Office for the Environment Switzerland)

“ ... naš najpomembnejši cilj je bil, da se iz evropskih izkušenj nekaj naučimo... in to izvedemo na državni ravni...”

Dejan Lekić/Srbska agencija za varstvo okolja (Serbian Environment Protection Agency)

“ Ne znamo si več predstavljati delovanja le v državnem merilu. Okoljske probleme je treba obravnavati na evropski ali celo višji ravni. Pri Evropski agenciji za okolje je za nas najbolj zanimivo, da je v bistvu kraj za izmenjavo znanja in informacij.”

Jacques Thorette/Francoski inštitut za okolje (Institut Français de l'Environnement)

“ ... vse to ustvarja za nas številne možnosti, da se odzovemo na evropsko politiko, izboljšamo svoje razmere, vidimo, kaj počnejo drugi, primerjamo in postanemo mnogo bolj dejavni.”

Mata Aravantinou/bivše grško Ministrstvo za okolje, prostorsko načrtovanje in javna dela (Ministry for the Environment, Physical Planning and Public Works)

Eionet – skupna vsebina



Reševanje okoljskih problemov zahteva usklajen evropski pristop. Omrežje Eionet je imelo vodilno vlogo pri doseganju ravni sodelovanja, ki je za to nalogo bistvenega pomena, na podlagi izmenjave okoljskih podatkov in informacij po vsej Evropi.

Partnerji Evropske agencije za okolje in omrežja Eionet so zelo zgodaj opredelili sklop prednostnih podatkovnih tokov. Če je le mogoče, se v omrežju Eionet uporabljajo podatki in informacije, ki jih države navedejo že v okviru svojih obveznosti do EU ali mednarodnih obveznosti glede poročanja. To pomeni, da so podatki, zbrani na državni ravni, lahko na voljo številnim

prejemnikom in se uporabljajo za več namenov na državni, regionalni in mednarodni ravni. Državam omogoča tudi, da svoje vire usmerijo v izpolnjevanje zakonskih in moralnih obveznosti na področju poročanja.

Podatki in informacije, ki se izmenjujejo v omrežju Eionet, se uporabljajo v vseevropskih analizah in ocenah Evropske

agencije za okolje. Podpirajo tudi „osnovni nabor kazalcev“ EEA, ki pripravlja letna poročila o napredku ⁽¹⁾, v katerih ocenjuje učinkovitost (pravočasnost, celovitost, kakovost) posameznih držav pri zagotavljanju teh podatkov. Ta naloga je učinkovito orodje za primerjavo uspešnosti držav in istočasno spodbuja k izboljšanju odzivnosti.

Evropsko okolje: stanje in napovedi – ocene držav

V preteklih letih je omrežje Eionet uvedlo postopek ocenjevanja držav, ki temelji na skupnem pristopu, vendar vključuje tudi posebnosti držav. Na ta način lahko bralca obvesti o drugačnih razmerah, ki močno vplivajo na izvajanje politik, in drugačnih, pogosto dodatnih ukrepov, ki jih sprejemajo države poleg tistih, ki so zanje obvezni v skladu z evropsko zakonodajo in večstranskimi sporazumi o okolju. Prispevki o ocenah držav so v celoti spletni. Zajemajo različna tematska področja in so strukturirani v skladu z natančno opredeljenimi usmerjevalnimi vprašanji.

SOER 2010 ocene držav: <http://www.eea.europa.eu/soer/countries>



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

Eionet – skupna infrastruktura



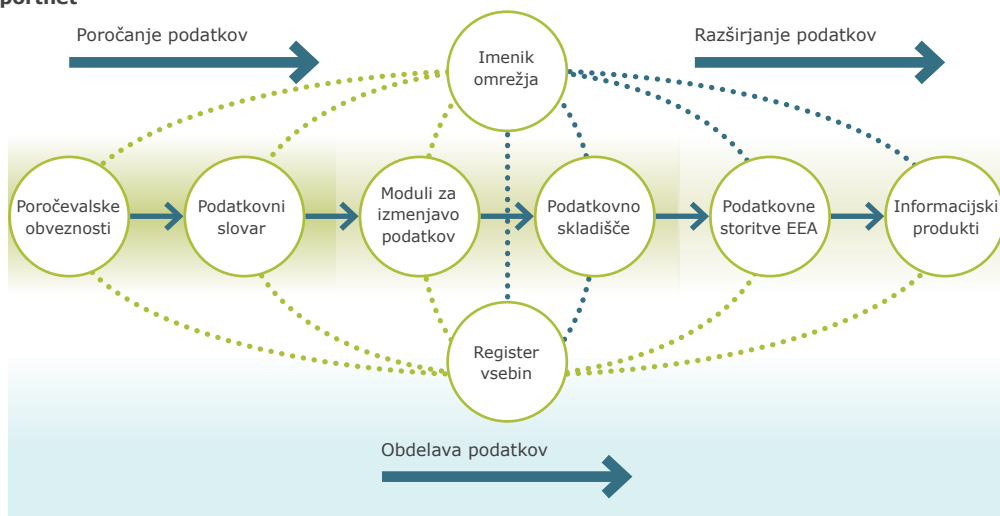
Evropska agencija za okolje od vsega začetka izkorišča najnovejše tehnološke dosežke, uporablja odprto, pregledno infrastrukturo in orodja ter določa in uporablja skupne standarde.

Države članice omrežja Eionet že več kot deset let uporabljajo sistem za poročanje Reportnet (2) za zagotavljanje podatkov in informacij na evropsko in mednarodno raven. Reportnet je niz spletnih orodij in aplikacij, ki državam omogočajo dostavljanje podatkov in informacij. Sistem

združuje različne spletne storitve in omogoča porazdeljeno odgovornost. Reportnet se je sprva uporabljal za poenostavljanje poročanja okoljskih podatkov in informacij Evropski agenciji za okolje, na koncu pa tudi Evropski komisiji. Dostave podatkov vsem državnim, regionalnim in

mednarodnim organizacijam so zdaj preglednejše. Nekatere države danes uporabljajo Reportnet za skoraj vse svoje regionalne in mednarodne obveznosti poročanja, vključno s poročanjem organom Združenih narodov.

Reportnet



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



Skupni okoljski informacijski sistem – SEIS



Prek omrežja Eionet si države članice in sodelujoče države Evropske agencije za okolje prizadevajo uresničiti vizijo o poenostavljenem in celovitem pristopu k okoljskim informacijam v Evropi.

Model Skupnega okoljskega informacijskega sistema (Shared Environmental Information System, SEIS) je bil vzpostavljen na podlagi izkušenj omrežja Eionet. SEIS je skupna pobuda Evropske komisije, Evropske agencije za okolje in partnerjev omrežja Eionet. Namenjen je za dodatno izboljšanje zbiranja, izmenjave in uporabe okoljskih podatkov in informacij po vsej Evropi ter

oblikovanje porazdeljenega, vendar povezanega spletnega interoperabilnega vseevropskega okoljskega informacijskega sistema s poenostavitvijo in posodobitvijo obstoječih sistemov in procesov. SEIS temelji na sklopu načel, ki podpirajo večino postopkov Evropske agencije za okolje/ omrežja Eionet.

SEIS v praksi – primer portala Spremljanje Zemlje (Eye on Earth) ⁽³⁾

Primer izvajanja načel SEIS je razvoj portala Eye on Earth, „globalne javne informacijske storitve“ za pridobivanje in izmenjavo informacij. v prihodnjih letih bo omrežje Eionet uporabljalo portal Eye on Earth za podporo svoji vse večji vlogi spodbujevalca sprememb, ki pospešuje izmenjavo informacij, ter krepi svojo učinkovitosti in uspešnosti pri zbiranju in zagotavljanju okoljskih informacij.

Načela SEIS v praksi

1. upravljati informacije čim bližje njihovem viru
2. informacije zbrati enkrat ter jih večkrat izmenjevati in uporabljati
3. pomagati javnim organom pri njihovih zakonskih obveznostih glede poročanja
4. pomagati javnim organom pri ocenjevanju stanja okolja in učinkovitosti okoljske politike ter po potrebi oblikovati novo okoljsko politiko
5. pomagati pri izdelavi geografskih primerjav okolja
6. pomagati državljanom pri sodelovanju v razvoju in izvajanju okoljske politike ter jim zagotavljati popoln dostop do informacij
7. uporabljati odprte standarde.

⁽³⁾ <http://eyearth.org>

Eionet povezuje



Podpiranje ocenjevanja in razvoja okoljskih politik prek partnerstev in izmenjave informacij, kot ga izkazuje omrežje Eionet, je uspešen model, ki se lahko izvozi v druge dele sveta in tako prispeva k njihovemu povezovanju.

Učinkovito okoljsko upravljanje na vseh ravneh je bistvenega pomena pri iskanju rešitev za nevarnosti za okolje v globaliziranem svetu med seboj povezanih narodov, gospodarstev in ljudi.

Bistveni del izboljšane upravljanja je oblikovanje zaupanja vredne, zakonite, ustrezne in dostopne zbirke dokazov, ki naj zagotovi, da odločitve nosilcev odločanja temeljijo na zanesljivih informacijah. Izmenjava okoljskih podatkov in informacij na državni, regionalni in svetovni ravni – ki jo podpirajo strukture za mreženje, kakršna je omrežje Eionet – je ključnega pomena za krepitev povezave med znanostjo in politiko.

Eionet – model za druge regije

Evropski instrument sosedstva in partnerstva (ENPI) zagotavlja financiranje za krepitev sodelovanja med EU ter njenimi vzhodnimi in južnimi sosedami. ENPI je okvir za izvajanje niza dejavnosti, ki so namenjene krepitevi sedanjega spremljanja okolja ter upravljanja podatkov in informacij v skladu z načeli SEIS. Omrežje Eionet je neprecenljiva podlaga za izvajanje tega dela.

Opredeljeno je bilo tudi kot gradnik pri vzpostavljanju Omrežja za trajno opazovanje Arktike (Sustaining Arctic Observing Networks, SAON). Cilj SAON je izboljšanje dejavnosti opazovanja po vsej Arktiki s pospeševanjem partnerstev in sinergij med obstoječimi omrežji za opazovanje in podatkovnimi omrežji ter spodbujanjem izmenjave podatkov in informacij.

V svetovnem okviru je bilo omrežje Eionet s svojo edinstveno sestavo institucionalnega sodelovanja, skupne vsebine ter skupne infrastrukture in orodij IT uporabljeno kot model za podporo Programu Združenih narodov za okolje pri vzpostavljanju strukture za mreženje in spletne platforme za spodbujanje izmenjave podatkov, informacij in ocen.



Ustanove, iz katerih prihajajo državni koordinatorji

Albanija	Agency of Environment and Forestry (AEF)
Avstrija	Umweltbundesamt – <i>Environment Agency Austria</i>
Belgija	Interregional Cell for the Environment (IRCEL-CELINE)
Bosna in Hercegovina	Federal Ministry for Environment and Tourism of the Federation of Bosnia and Herzegovina
Bolgarija	Executive Environment Agency (BEEA)
Hrvaška	Agencija za zaščito okoliša – <i>Croatian Environment Agency (CEA)</i>
Ciper	Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
Češka	CENIA, česká informační agentura životního prostředí <i>CENIA, Czech Environmental Information Agency</i>
Danska	Danish Nature Agency
Estonija	Keskkonnateabe Keskus (KTK) – <i>Estonian Environment Information Centre (EEIC)</i>
Finska	Suomen ympäristökeskus (SYKE) – <i>Finnish Environment Institute (SYKE)</i>
Francija	Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) – <i>Ministry for Ecology, Sustainable Development, Transport and Housing</i>
Nemčija	Umweltbundesamt (UBA) – <i>Federal Environment Agency</i>
Grčija	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής – <i>Ministry for the Environment, Energy and Climate Change</i>
Madžarska	Ministry of Rural Development
Islandija	Environment Agency of Iceland
Irska	Environmental Protection Agency
Italija	Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) – <i>Institute for Environmental Protection and Research.</i>
Kosovo v okviru RVS ZN 1244/99	Environmental Protection Agency
Latvija	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVGMC) – <i>Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre (LEGMC)</i>
Lihtenštajn	National Office for Forests, Nature and Land Management
Litva	Environmental Protection Agency (EPA)
Luksemburg	Ministère du Développement durable et des Infrastructures – <i>Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur – Ministry of Sustainable Development and Infrastructure</i>
Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija	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>
Malta	Malta Environment and Planning Authority
Črna gora	Ministry of Sustainable Development and Tourism
Nizozemska	Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) – <i>PBL Netherlands Environmental Assessment Agency</i>
Norveška	Klima- og forureningsdirektoratet (Klif) – <i>Climate and Pollution Agency (Klif)</i>
Poljska	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska – <i>Chief Inspectorate for Environmental Protection</i>
Portugalska	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA, I.P.) – <i>Portuguese Environment Agency</i>
Romunija	Ministry of Environment and Forestry
Srbija	Serbian Environmental Protection Agency (SEPA)
Slovaška	Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP) – <i>Slovak Environmental Agency (SEA)</i>
Slovenija	Agencija Republike Slovenije za okolje – <i>Slovenian Environment Agency</i>
Španija	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente – <i>Ministry of Agriculture, Food and Environment</i>
Švedska	Naturvårdsverket – <i>Swedish Environmental Protection Agency</i>
Švica	Bundesamt für Umwelt (BAFU) – Office fédéral de l'environnement (OFEV) – Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) – Federal Office for the Environment (FOEN)
Turčija	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı – <i>Ministry of Environment and Urbanisation</i>
Združeno kraljestvo	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 Shqipëri
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 Shqipëri
Slovenija Slovenská republika Србија Schweizerische Eidgenossenschaft/Confédération suisse/

Kam po dodatne informacije

EEA:

www.eea.europa.eu

Seznam državnih koordinatorjev sodelovanja z EEA in evropskih tematskih centrov:

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

Infrastruktura in orodja Eioneta:

www.eionet.europa.eu

Fotografije:
© Paweł Kazmierczyk;
Stran 4, desno: © Pavel Ehrlich, CENIA

Evropska agencija za okolje
Kongens Nytorv 6
1050 København K
Danska

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

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



Publications Office

