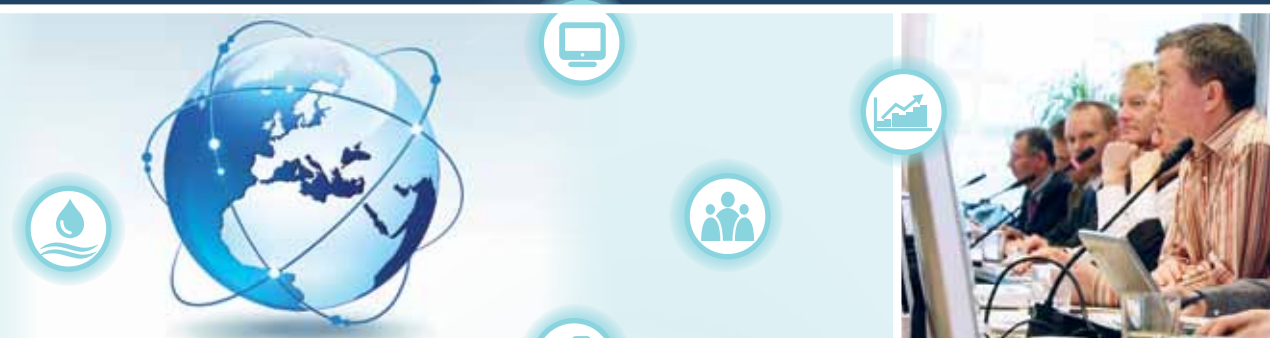


Eionet satuvina

Apmaiņa ar vides informāciju Eiropā





Saturs

Eionet pirmsākumi	3
Eionet attīstība un struktūra.....	4
Eionet struktūra	5
Eionet — stāsts par veiksmi	8
Eionet — institucionālā sadarbība.....	9
Dažas Eionet balsis	10
Eionet — kopējs saturs.....	11
Eionet — kopēja infrastruktūra	12
Kopējās vides informācijas sistēma — SEIS.....	13
Eionet satuvina	14
NKC iestādes	15



Eionet pirmsākumi



Eionet uzdevumi

Eiropas vides informācijas un novērojumu tīkla (Eionet) mērķis ir savlaicīgi sniegt kvalitatīvus datus, informāciju un speciālās zināšanas, lai novērtētu vides stāvokli Eiropā un slodzi uz to. Tas ļauj politikas veidotājiem pieņemt lēmumus par attiecīgiem vides aizsardzības pasākumiem atsevišķu valstu un Eiropas līmenī un uzraudzīt īstenotās politikas un pasākumu efektivitāti.

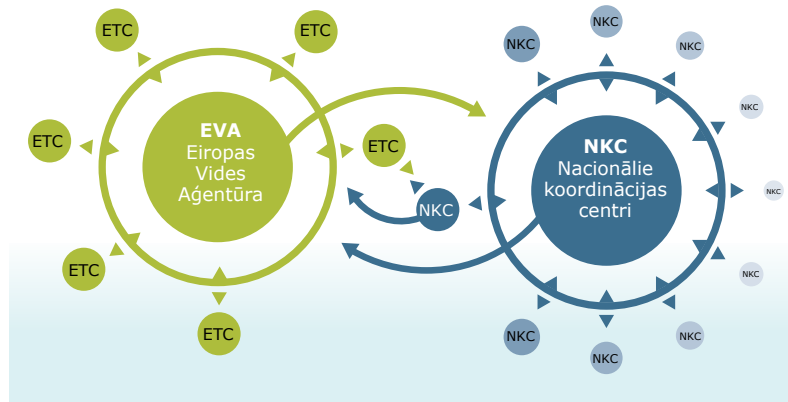
Eiropas Vides aģentūra (EVA) ir Eiropas Savienības struktūra, kuras mērķis ir sniegt pamatotu, neatkarīgu informāciju par vidi. EVA ir nozīmīgs informācijas avots tiem, kas ir iesaistīti vides politikas veidošanā, pieņemšanā, īstenošanā un novērtēšanā, kā arī uzņēmējiem un pilsoniskajai sabiedrībai.

Eionet ir EVA un tās locekļu un dalībvalstu sadarbības tīkls. Tā sastāvā ir pati EVA, vairāki Eiropas tematiskie centri (ETC) un tīkls, kas aptver aptuveni 1 500 ekspertus no 39 valstīm aptuveni 400 iestādēs, kuru darbība ir saistīta ar vides informāciju. Šie eksperti tiek apzīmēti kā nacionālie koordinācijas centri (NKC) un nacionālie references centri (NRC).

Ar Eionet starpniecību EVA apkopo vides informāciju no atsevišķām valstīm, galveno uzmanību pievēršot valsts

līmenī apstiprinātu augstas kvalitātes datu savlaicīgai sniegšanai. Šī informācija ir plaši pieejama EVA tīmekļa vietnē, un tā veido pamatu gan tematiskiem, gan integrētiem vides novērtējumiem. Šīs zināšanas kalpo, vides pārvaldības procesu atbalstam, vides politikas veidošanai un novērtēšanai un pilsoņu līdzdalībai atsevišķu valstu, Eiropas un pasaules līmenī.

Apvienojumā ar atgriezenisko saiti un informāciju, kas tiek saņemta ar pilsoņu zinātniskajām aktivitātēm uz vietējo un tradicionālo zināšanu pamata, kā arī no uzņēmēju kopienas, šī informācija nodrošina spēcīgu pierādījumu bāzi lēmumu pieņemējiem un sabiedrības līdzdalībai.

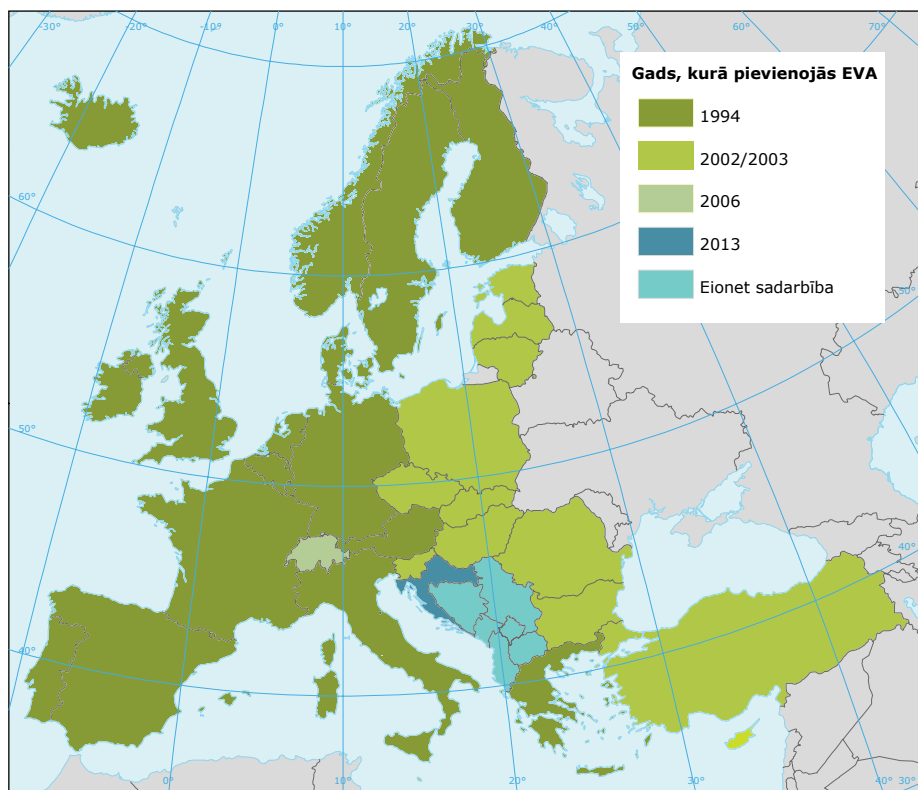


Eionet attīstība un struktūra



Eionet ir paplašinājies vienlaikus ar EVA paplašināšanos

Eionet tika izveidots 1994. gadā atbilstīgi Padomes 1990. gada 7. maija Regulai (EEK) Nr. 1210/90 par EVA izveidošanu. Eionet ir kļuvis par modeli augstas kvalitātes datu, informācijas un novērtējuma par vides stāvokli un slodzi uz to, kā arī par faktoriem, kas to ietekmē, sniegšanai. Palielinoties EVA dalībvalstu un sadarbības valstu skaitam, ir paplašinājies arī Eionet.





Eionet struktūra



Eiropas tematiskā centra uzdevumi — piemērs par bioloģisko daudzveidību

Bioloģiskās daudzveidības ETC ir Eiropas konsorcijs, kurā ietilpst deviņas organizācijas, kas sadarbojas ar Eiropas Vides aģentūru atbilstīgi pamata partnerības līgumam ar papildu finansiālu atbalstu no Francijas ministrijas, kas ir atbildīga par vidi. To koordinē Dabas vēstures nacionālais muzejs Parīzē, izmantojot „kodola komandu”, kuras sastāvā ir 12 cilvēki no septiņām Eiropas valstīm.

Galvenie ETC/BD uzdevumi ir šādi:

- atbalstīt EVA uz indikatoriem balstītu novērtēšanas darbu, apskatot bioloģiskās daudzveidības un ekosistēmu Eiropā stāvokli un tendences;
- sniegt attiecīgu informāciju, atbalstot vides un ilgtspējīgas attīstības programmu īstenošanu Eiropā, jo īpaši attiecībā uz ES dabas un bioloģiskās daudzveidības politikām un stratēģijām un Bernes konvenciju;
- veidot kapacitāti, lai sniegtu ziņojumus par bioloģisko daudzveidību Eiropā, galvenokārt ar Eionet starpniecību;
- atbalstīt EVA, attīstot Eiropas Bioloģiskās daudzveidības datu centru un Eiropas bioloģiskās daudzveidības portālu, BISE (Eiropas bioloģiskās daudzveidības informācijas sistēmu).

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

Eiropas tematiskais centrs (ETC)

EVA dalībvalstu organizāciju konsorcijs, kam ir pieredze konkrētās vides jomās un ar ko EVA ir noslēgusi līgumu, lai atbalstītu EVA darba programmu.

ETC ir centri, kam ir pieredze kādā jomā, ar kuriem EVA noslēgusi līgumu, lai tie veiktu īpašus uzdevumus, kas noteikti EVA stratēģijā (darba programma pieciem gadiem) un gada darba programmās. Tos ir izraudzījušies EVA valde, rīkojot konkursu un veicot atlasīvisā Eiropā, un tie darbojas kā EVA palīgorganizācijas konkrētās tematiskās jomās. Katra ETC sastāvā ir vadoša organizācija un partnerorganizācijas, kas specializējas vides izpētē un informācijas vākšanā, apvienojot savus resursus attiecīgajā kompetences jomā.

ETC, sadarbojoties ar Eionet valstīm, sekmē datu un informācijas nodrošināšanu no valstīm un sniedz ziņojumus un citus pakalpojumus EVA un Eionet tīklam.

Pašreiz (2012. gads) ir seši ETC:

- gaisa piesārņojums un klimata izmaiņu mazināšana (ETC/ACM);
- klimata izmaiņu ietekme, neaizsargātība un piemērošanās (ETC/CCA);
- bioloģiskā daudzveidība (ETC/BD);
- iekšzemes, piekrastes un jūras ūdeņi (ETC/ICM);
- telpiskā informācija un analīze (ETC/SIA);
- ilgtspējīgs patēriņš un ražošana (ETC/SCP).



Eionet struktūra



Nacionālais koordinācijas centrs (NKC)

Eksperts vai ekspertu grupa valstu vides organizācijās, kuru izvirzījusi un finansē attiecīgā valsts un kura ir pilnvarota būt par galveno EVA, citu Eionet locekļu un attiecīgo iesaistīto personu koordinācijas centru. NKC koordinē valsts tīklu, kurā ir vairāki nacionālie references centri (NRC), lai atbalstītu EVA darba programmas īstenošanu.

NKC ir galvenie EVA koordinācijas centri dalībvalstīs un sadarbības valstīs. Tie ir atbildīgi par sadarbību ar EVA un ETC un koordinē valstu darbību, kas saistīta ar EVA stratēģiju un darba programmu. Lai veicinātu EVA galveno materiālu publicitāti, daudzi NKC organizē informatīvus prezentācijas pasākumus un sniedz paziņojumus presei.

NKC darba metodes dažādās valstīs ir atšķirīgas. Daļēji tas liecina par šo valstu vides aizsardzības sistēmu dažādību, kurās šie centri atrodas. Piemēram, daži NKC atrodas vides aģentūrās, citi ir Vides ministrijas struktūrvienība; daži ietilpst centralizētajā valsts pārvaldes sistēmā, savukārt citi darbojas decentralizēti, dažkārt federālās sistēmas ietvaros.

Turklāt NKC darbojas kā savu EVA valdes locekļu padomdevēji un uztur sakarus ar citiem attiecīgajiem tīkliem.

NKC darbs — piemērs par Norvēģiju

“Parasta nedēļa manā darbā kā Norvēģijas NKC nozīmē daudz lasīšanas. Es saņemu, lasu, vērtēju un nododu tālāk daudzus dokumentus no EVA un nacionālā Eionet tīkla: vērtējumus, ziņojumus, politikas dokumentus, pārskatus, lūgumus. Daļa no mana darba ir nodrošināt, lai pareizie cilvēki savlaicīgi saņemtu svarīgu informāciju, un sekot un atgādināt „manam” tīklam par ziņojumu iesniegšanas pienākumiem un ieguldījumu EVA darbā. Ikdienas darba kārtībā iekļaujas Eionet foruma apmeklējumi, sazināšanās ar NRC vai Primārajiem kontaktpunktiem (PKP), e-pastu, ielūgumu un pieprasījumu pārsūtīšana, tikšanos sagatavošana, atgriezeniskās saites informācijas sniegšana un rūpes par to, lai Norvēģijas tīkls sekotu dažādiem notiekošiem procesiem EVA un atbalstītu tos. Galvenais mērķis ir nodrošināt pastāvīgu informācijas plūsmu starp EVA un Norvēģijas Eionet.”





Eionet struktūra



Darbs ar NRC – gadījuma izpēte

Faktu lapu par resursu efektivitātes politikas sagatavošana

2010. gada pavasarī ES pieņēma izaugsmes stratēģiju "Eiropa 2020", izraugoties resursu efektivitāti kā vienu no savām galvenajām iniciatīvām.

Paredzot nepieciešamību valstīm uz to reaģēt, EVA uzsāka aptauju par resursu efektivitātes politikām un instrumentiem Eionet valstīs ar diviem galvenajiem mērķiem:

- atbalstīt politikas veidošanu, paplašināt zināšanu bāzi par resursu efektivitāti, vācot, analizējot un izplatot informāciju par valstu pieredzi attiecībā uz resursu efektivitātes politikām;
- veicināt informācijas un labās prakses apmaiņu Eionet tīklā.

2010. gada novembrī ilgtspējīga patēriņa un ražošanas un resursu izmantošanas NRC Eionet valstīs tika aicināti sniegt informāciju, izmantojot standarta jautājumu sarakstu.

Neskatoties uz saspringtajiem termiņiem, lielākā daļa valstu sniedza savu ieguldījumu, un 2011. gada oktobrī tika publicēts ziņojums. Kopš tā laika tas ir nodots lietošanai politikas veidotājiem valstu un Eiropas līmenī.

Šī EVA/Eionet kopdarbība ir tikai viens piemērs tam, kā iespējams sniegt savlaicīgu ieguldījumu valstu līmenī svarīgā Eiropas politikas procesā, pamatojoties uz tīkla apvienoto spēku un zināšanām.

Papildu informācija par resursu efektivitātes politikām, tostarp sīkāk izklāstīts 31 valsts profils, ir pieejama EVA tīmekļa vietnē: <http://www.eea.europa.eu/resource-efficiency>.

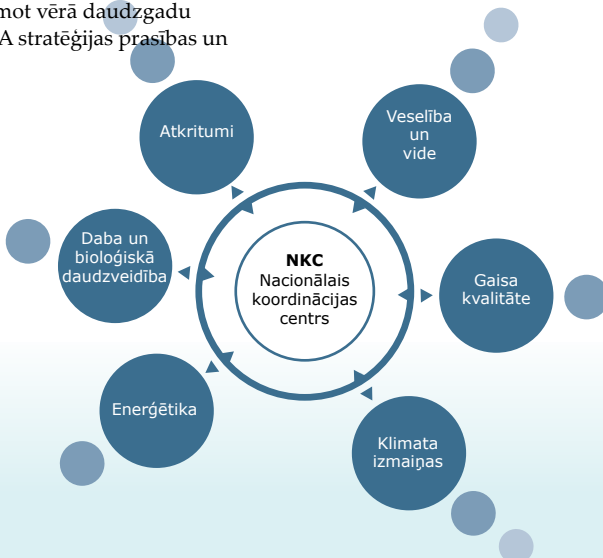
Nacionālais referenču centrs (NRC)

Eksperts vai ekspertu grupa atsevišķu valstu vides organizācijās, ko izraudzījušies un finansē attiecīgā valsts, lai strādātu ar EVA un attiecīgajiem Eiropas tematiskajiem centriem konkrētās vides jomās, kas saistītas ar EVA darba programmu.

NRC izraugās dalībvalstis un sadarbības valstis. NRC ir izveidoti darbam konkrētā vides jomā, piemēram, gaisa kvalitātes, veselības un vides, klimata izmaiņu, atkritumu, dabas un bioloģiskās daudzveidības, enerģētikas un vairākās citās jomās. Tiem ir svarīga loma šo tēmu koordinācijā un attiecīgo datu un zināšanu nodrošināšanā. NRC struktūra ir atšķirīga, ņemot vērā daudzgadu EVA stratēģijas prasības un

prioritātes. NRC darbības uzsvari atšķiras atkarībā no apskatāmās tēmas, taču tie visi sniedz atbalstu EVA darba programmas izpildē.

NRC izvietoti organizācijās, kas regulāri vāc vai sniedz vides datus valstu līmenī vai kurām ir attiecīgās zināšanas par dažādiem vides jautājumiem, monitoringu vai modelēšanu.



Eionet — stāsts par veiksmi

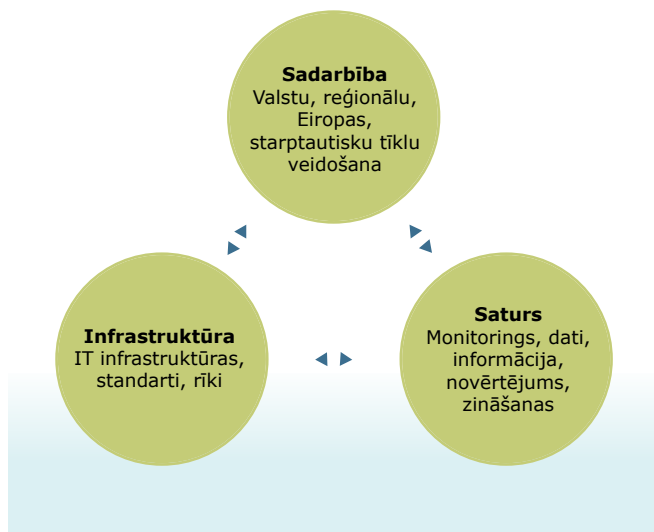


Eionet — nobriedis, elastīgs tīkls

Uzsākot darbību 1994. gadā, Eionet ir kļuvis par plaši pazīstamu un uzticamu augstas kvalitātes datu, informācijas un novērtējumu sniedzēju Eiropā.

Eionet koncepcija aptver šādus noteicošos elementus:

- Spēcīga institucionālā sadarbība vairākos līmeņos (valsts, reģionālais, Eiropas, starptautiskais), kā arī partnerības ar pilsonisko sabiedrību, ko veicina koordinējošā struktūra
- Apstiprināts kopējs saturs (dati, informācija, indikatori, analīze)
- Kopējas infrastruktūras, standarti un rīki.





Eionet — institucionālā sadarbība



Eionet — cilvēku tīkls

Eionet, kas pēc būtības ir cilvēku tīkls, pamatā ir institucionālā sadarbība un personu no valstu institūcijām apņemšanās.

NKC/Eionet grupa — kuras sastāvā ir NKC, ETC vadītāji, Eiropas Komisijas pārstāvji un attiecīgie EVA darbinieki — tiekas trīs reizes gadā. Šo diskusiju rezultāti tiek nodoti EVA valdes sēdēm un šādā veidā sniedz tiešu atbalstu EVA stratēģiskajai attīstībai.

Plašo saziņu tiešsaistē un sadarbību starp EVA, ETC un NRC stiprina regulārie NRC darbsemināri, kuros tiek izklāstīti EVA/ETC aktivitāšu rezultāti, notiek valstu pieredzes apmaiņa un tiek apspriesta turpmākā darbība. Šie darbsemināri palīdz uzturēt un stiprināt labus kontaktus starp EVA/ETC un NRC un arī pašu valstu starpā.

Valstis ir guvušas labumu no konsultācijām, kā arī apmainoties ar uzkrātajām zināšanām un pieredzi, attīstot

savas spējas, jo īpaši datu vākšanas un pārvaldības jomā, kā arī ar vides politiku saistītās informācijas un novērtējumu sagatavošanā un izplatīšanā.

Intensīvie sakari starp NRC un ETC ir uzlabojuši datu un informācijas kvalitāti atsevišķu valstu un Eiropas līmenī, kā arī daudzām valstīm palīdzējuši pilnveidot esošo monitoringa un atskaišu sagatavošanas

sistēmu iespējas. Attiecībā uz jaunajām ES dalībvalstīm to sākotnējā dalība EVA un Eionet ir padarījusi vides jautājumus nozīmīgākus un labvēlīgi ietekmējusi valstu monitoringa un informācijas sistēmas un to apjomu.

Ziņojumu sniegšanas racionalizēšana visā Eiropā

Datus, kas dalībvalstīm jāziņo Eiropas līmenī, pārredzami savāc un analizē EVA un ETC, lai sniegtu priekšstatu par Eiropas vides stāvokli. Tādējādi ir iespējams salīdzinoši novērtēt valstu darbības rezultātu vides jomā. Turklāt Eionet valstīm ir motivācija attīstīt savus valstu tīklus tādā veidā, kas nodrošina savietojamību ar ES un starptautiskajām atskaišu sniegšanas prasībām.

Dažas Eionet balsis



“ Norvēģijas sadarbība ar Eiropas Vides aģentūru palīdz mums gūt pilnīgāku priekšstatu par vides stāvokli Norvēģijā un to, kā tas attīstās, nekā mēs varētu to izdarīt paši.”

Džonijs Auestads /Johnny Auestad /Norvēģijas Klimata un piesārņojuma aģentūra

“ Saistībā ar šīm zināšanām svarīgākais ir tas, ka tās tiek tulkotas vides politikas valodā un to lieto ne tikai Eiropas līmenī, bet arī valstu līmenī.”

Liutauras Stoskus /Lietuvas Vides aizsardzības aģentūra

“ Mums ir ļoti svarīgi nodrošināt piekļuvi Eionet. Kā valstij, kas nav ES dalībvalsts, tas bija ļoti svarīgs aspekts. Kāpēc? Jo tagad mēs varam dalīties ar salīdzināmiem datiem.”

Nikolass Perritazs /Nicolas Perritaz /Šveices Federālais vides birojs

“ ...mūsu galvenais mērķis ir kaut ko mācīties no Eiropas pieredzes ... un īstenot to valsts līmenī ...”

Dejans Lekics /Dejan Lekic /Serbijas Vides aizsardzības aģentūra

“ Mēs vairs nevaram iedomāties, kā būtu strādāt tikai valsts mērogā. Vides problēmas ir jārisina Eiropas līmenī vai pat vēl tālāk. Kas attiecas uz EVA, tā ir mūsu svarīgākā zināšanu un informācijas apmaiņas vieta.”

Žaks Torete /Jacques Thorette /Institut Français de l'Environnement

“ ...tas viss rada daudzas iespējas, lai mēs varētu reaģēt uz Eiropas politiku, kļūt labāki, redzēt, ko dara citi, salīdzināt un būt daudz aktīvāki.”

Mata Aravantinous /Mata Aravantinou /bijušais Grieķijas Vides, fiziskās plānošanas un sabiedrisko darbu ministrs

Eionet — kopējs saturs



Vides jautājumu risināšanai nepieciešama saskaņota Eiropas pieeja. Eionet ir bijusi vadošā loma, lai panāktu sadarbības līmeni, kas ir vitāli svarīgs šiem centieniem, balstoties uz apmaiņu ar vides datiem un informāciju visā Eiropā.

Jau no pašiem pirmsākumiem EVA un Eionet partneri noteica prioritāro datu plūsmu kopumu. Ciktāl iespējams, Eionet tikla ietvaros tiek izmantoti dati un informācija, ko valstis jau sniegušas saskaņā ar ES vai starptautiskām atskaišu sniegšanas saistībām. Tas nozīmē, ka datus, kas reiz savākti kādā valstī, var darīt pieejamus daudziem

saņēmējiem un izmantot vairākiem mērķiem atsevišķu valstu, reģionālā un starptautiskā līmenī. Tas arī dod iespēju valstīm koncentrēt resursus uz juridisko un morālo atskaišu sniegšanas pienākumu izpildi.

Datus un informāciju, ar ko notiek apmaiņa Eionet ietvaros, EVA izmanto Eiropas mēroga

analīzēs un novērtējumos. Tie veido arī EVA „galveno indikatoru kopuma” pamatu. EVA sagatavo ikgadējo progresa ziņojumu (1) par valstu darbības rezultātiem (savlaicīgums, pilnīgums, kvalitāte) šo datu sniegšanā. Šis ir noderīgs rīks, lai veiktu valstu darbības rezultātu salīdzinošo analīzi un motivētu valstis uzlabot atbildes.

Eiropas vide: stāvoklis un prognozes — valstu novērtējumi

Pēdējo gadu laikā Eionet ir izveidots valstu novērtēšanas process, kas ir balstīts uz kopēju pieeju, bet ietver arī valstu atšķirības. Šajā ziņā pastāv iespēja informēt lasītāju par atšķirīgiem apstākļiem, kas spēcīgi ietekmē politikas īstenošanu, un atšķirīgiem, bieži papildu pasākumiem, ko valstis īsteno papildus tiem, kurus tās apņēmušās īstenot atbilstīgi Eiropas tiesību aktiem un daudzpusējiem vides līgumiem. Valstu novērtējumu iesniegšana ir pilnībā balstīta uz tīmekļa pieeju. Tie aptver dažādas tematiskās jomas un ir strukturēti atbilstoši pārdomāti formulētiem norādošajiem jautājumiem.

SOER 2010 valstu vērtējumi: www.eea.europa.eu/soer/countries.



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

Eionet — kopēja infrastruktūra



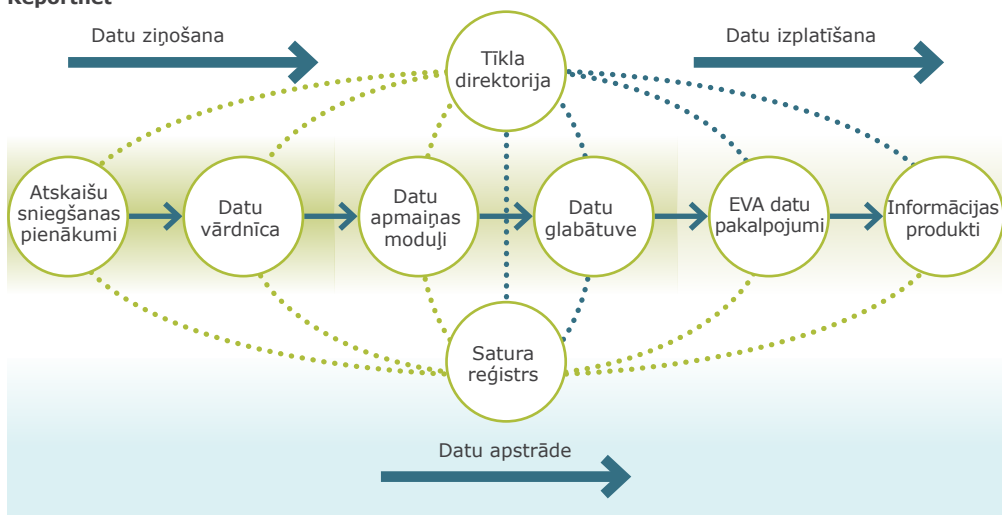
Kopš pirmsākumiem EVA un Eionet vienmēr ir izmantojuši jaunākos tehnoloģiskos sasniegumus, izmantojot atklātas, caurskatāmas infrastruktūras un rīkos un veidojot un izmantojot kopējus standartus.

Vairāk nekā 10 gadus Eionet valstis izmanto atskaišu sniegšanas infrastruktūru Reportnet (?), lai sniegtu datus un informāciju Eiropas un starptautiskā līmenī. Reportnet ir rīku un lietojumprogrammu uz tīmekļa bāzes kopums, kas ļauj valstīm iesniegt

datus un informāciju. Šajā sistēmā integrēti dažādi tīmekļa pakalpojumi, un tā atļauj atbildības sadalīšanu. Reportnet sākotnēji izmantoja vides datu un informācijas atskaišu iesniegšanai EVA un gala rezultātā arī Eiropas Komisijai. Valstu, reģionālajām

un starptautiskajām organizācijām iesniegtie dati tagad ir caurskatāmāki. Dažas valstis tagad izmanto Reportnet gandrīz visu savu reģionālo un starptautisko atskaišu sniegšanas saistību izpildīšanai, ieskaitot saistības pret ANO iestādēm.

Reportnet



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



Kopējās vides informācijas sistēma — SEIS



Ar Eionet starpniecību EVA dalībvalstis un sadarbības valstis strādā, lai īstenotu vīziju par racionālu un integrētu vides informācijas pieeju Eiropā.

Balstoties uz Eionet pieredzi, ir izveidota SEIS (Kopējās vides informācijas sistēma) koncepcija. SEIS ir Eiropas Komisijas, EVA un Eionet partneru sadarbības iniciatīva. Tās mērķis ir vēl vairāk uzlabot vides datu un informācijas vākšanu, apmaiņu un izmantošanu visā Eiropā un izveidot decentralizētu, taču

integrētu, uz tīmekļa bāzes darboties spējīgu, savstarpēji sadarboties spējīgu Eiropas mēroga vides informācijas sistēmu, vienkāršojot un modernizējot esošās sistēmas un procesus. SEIS ir balstīta uz principu kopumu, kas ir pamatā lielākajai daļai EVA/Eionet procesus.

SEIS praksē — piemērs par Eye on Earth ⁽³⁾

Viens SEIS principu īstenošanas piemērs ir Eye on Earth, „globāla publiska informācijas pakalpojuma” izstrāde informācijas izveidošanai un kopīgai izmantošanai. Turpmāko gadu laikā Eionet izmantos Eye on Earth, lai nodrošinātu atbalstu savai plašākajai lomai kā pārmaiņu ierosinātājam, kurš atvieglo informācijas apmaiņu, un lai pastiprinātu savas darbības efektivitāti, vācot un sniedzot vides informāciju.

SEIS principi praksē

1. Pārvaldīt informāciju pēc iespējas tuvāk avotam
2. Savākt informāciju vienreiz un dalīties ar to un izmantot bieži
3. Palīdzēt valsts iestādēm izpildīt juridiskās atskaišu sniegšanas saistības
4. Palīdzēt valsts iestādēm novērtēt vides stāvokli un vides politikas efektivitāti un nepieciešamības gadījumā izstrādāt jaunu vides politiku
5. Palīdzēt veikt vides ģeogrāfiskos salīdzinājumus
6. Palīdzēt pilsoņiem piedalīties vides politikas izstrādē un īstenošanā, vienlaicīgi nodrošinot viņiem pilnīgu informācijas pieejamību
7. Izmantot atklātus standartus

⁽³⁾ <http://eyeonearth.org>.

Eionet satuvina



Atbalsta sniegšana vides politikas novērtējumam un attīstībai, izmantojot partnerības un kopēju informāciju, kā to demonstrē Eionet piemērs, ir sekmīgs modelis, ko var eksportēt un palīdzēt savienot citas zemeslodes daļas.

Efektīva vides pārvaldība visos līmeņos ir izšķiroši svarīga, lai rastu risinājumus vides draudiem globalizētajā pasaulē ar savstarpēji saistītām valstīm, ekonomikām un cilvēkiem.

Būtiska uzlabotas pārvaldības daļa ir uzticamas, leģitīmas, būtiskas un pieejamas pierādījumu bāzes izveidošana, lai nodrošinātu, ka politikas veidotāji balsta savus lēmumus uz pamatotu informāciju. Vides datu un informācijas kopēja izmantošana valsts, reģionālā un globālā līmenī, ko balsta tādas tīklu veidošanas struktūras, kāda ir Eionet, ir izšķiroši svarīga, lai nostiprinātu zinātnes-politikas savstarpējo sakarību.

Eionet — modelis citiem reģioniem

Eiropas kaimiņattiecību un partnerības instruments (ENPI) sniedz finansējumu, lai stiprinātu sadarbību starp ES un tās austrumu un dienvidu kaimiņiem. ENPI ir ietvars virknei aktivitāšu, kuru mērķis ir stiprināt esošo vides monitoringu, datu un informācijas pārvaldību un īstenot atbilstīgi SEIS principiem. Eionet ir nenovērtējams pamats šī darba veikšanai.

Eionet ir noteikts arī kā viens no SAON (Arktikas novērošanas tīklu atbalsta) veidojošajiem elementiem. SAON mērķis ir uzlabot visas Arktikas novērošanas aktivitātes, veicinot partnerības un sinerģijas esošo novērošanas un datu tīklu starpā un veicinot datu un informācijas apmaiņu.

Globālā kontekstā Eionet ar savu vienreizējo institucionālās sadarbības struktūru, kopīgo saturu un kopīgo IT infrastruktūru un rīkiem ir pieņemts kā koncepcija, lai sniegtu atbalstu UNEP centieniem izveidot tīkla struktūru un platformu uz tīmekļa bāzes, lai veicinātu datu, informācijas un novērtējumu apmaiņu.



NKC iestādes

Albānija	Agency of Environment and Forestry (AEF)
Apvienotā Karaliste	Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra)
Austrija	Umweltbundesamt – <i>Environment Agency Austria</i>
Beļģija	Interregional Cell for the Environment (IRCEL-CELINE)
Bosnija-Hercegovina	Federal Ministry for Environment and Tourism of the Federation of Bosnia and Herzegovina
Bulgārija	Executive Environment Agency (BEEA)
Čehijas Republika	CENIA, česká informační agentura životního prostředí <i>CENIA, Czech Environmental Information Agency</i>
Dānija	Naturstyrelsen <i>Danish Nature Agency</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>
Grieķija	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής <i>Ministry for the Environment, Energy and Climate Change</i>
Horvātija	Agencija za zaštitu okoliša – <i>Croatian Environment Agency (CEA)</i>
Igaunija	Keskonnateabe Keskus (KTK) – <i>Estonian Environment Information Centre (EEIC)</i>
Īslande	Environment Agency of Iceland
Īrija	Environmental Protection Agency
Itālija	Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) <i>Institute for Environmental Protection and Research</i>
Kipra	Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
Kosova saskaņā ar ANO SCR 1244/99	Environmental Protection Agency
Latvija	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVGMC) <i>Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre (LEGMC)</i>
Lihtenšteina	National Office for Forests, Nature and Land Management
Lietuva	Environmental Protection Agency (EPA)
Luksemburga	Ministère du Développement durable et des Infrastructures – <i>Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur – Ministry of Sustainable Development and Infrastructure</i>
Bijusī Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika	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	Maltas Vides un plānošanas iestāde – <i>Malta Environment and Planning Authority</i>
Melnkalne	Ministry of Sustainable Development and Tourism
Nīderlande	Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) <i>PBL Netherlands Environmental Assessment Agency</i>
Norvēģija	Klima- og forureiningsdirektoratet (Klif) – <i>Climate and Pollution Agency (Klifly)</i>
Polija	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska – <i>Chief Inspectorate for Environmental Protection</i>
Portugāle	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA, I.P.) – <i>Portuguese Environment Agency</i>
Rumānija	Ministry of Environment and Forestry
Serbija	Serbian Environmental Protection Agency (SEPA)
Slovākijas Republika	Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP) – <i>Slovak Environmental Agency (SEA)</i>
Slovēnija	Agencija Republike Slovenije za okolje – <i>Slovenian Environment Agency</i>
Somija	Suomen ympäristökeskus (SYKE) – <i>Finnish Environment Institute (SYKE)</i>
Spānija	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente <i>Ministry of Agriculture, Food and Environment</i>
Šveice	Bundesamt für Umwelt (BAFU) – <i>Office fédéral de l'environnement (OFEV) – Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) – Federal Office for the Environment (FOEN)</i>
Turcija	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı – <i>Ministry of Environment and Urbanisation</i>
Ungārija	Ministry of Rural Development
Vācija	Umweltbundesamt (UBA) – <i>Federal Environment Agency</i>
Zviedrija	Naturvårdsverket – <i>Swedish Environmental Protection Agency</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/

Kur iegūt plašāku informāciju

EVA:

www.eea.europa.eu

NKC un ETC saraksts:

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

Eionet infrastruktūra un instrumenti:

www.eionet.europa.eu

Foto:
© Paweł Kazmierczyk,
4. lpp., pa labi: © Paweł Ehrlich, SENIA

Eiropas Vides aģentūra
Kongens Nytorv 6
1050 Kopenhāgena K
Dānija

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

Tīmekļa vietne: www.eea.europa.eu
Uzziņas: www.eea.europa.eu/enquiries



Publications Office

