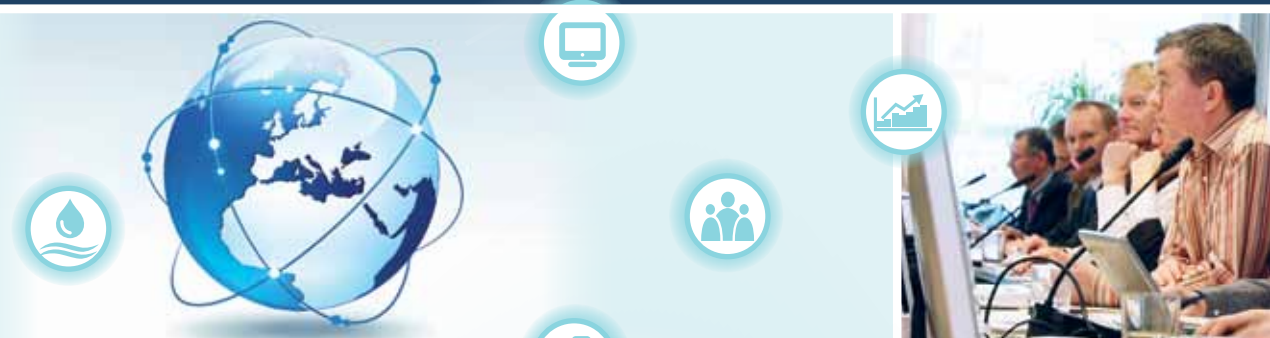


# Еіонет свързва

Обмен на информация за околната среда в Европа





## Съдържание

Произход на Eionet.....	3
Еволюция и структура на Eionet .....	4
Структура на Eionet.....	5
Eionet — история на успеха.....	8
Eionet — институционално сътрудничество.....	9
Отгласи за Eionet .....	10
Eionet — общо съдържание .....	11
Eionet — разпределена инфраструктура.....	12
Разпределени системи за информация за околна среда — SEIS.....	13
Eionet свързва.....	14
Институции на НК.....	15



# Произход на Eionet



## Мисия на мрежата Eionet

Европейската мрежа за информация и наблюдение на околната среда (Eionet) има за цел да предоставя навременни с осигурено качество данни, информация и експертни знания за оценяване на състоянието на околната среда в Европа и въздействията, на които е подложена. Това улеснява лицата и органите, разработващи политики, при вземането на решения относно подходящи мерки за защита на околната среда на национално и европейско равнище и при осъществяването на контрол върху ефективността на съществуващите политики и мерки.

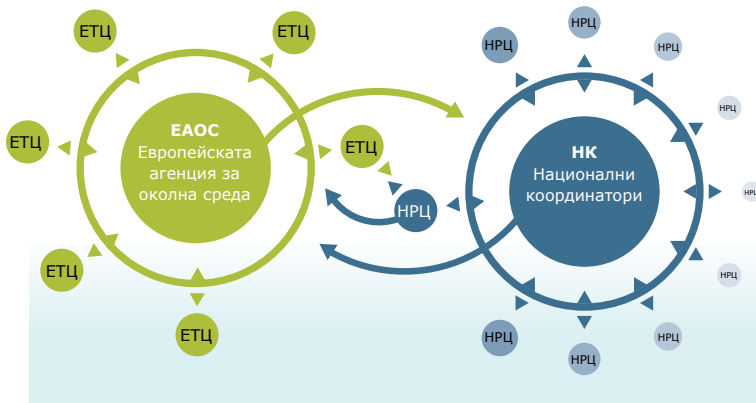
**Европейската агенция за околна среда (ЕАОС)** е агенция на Европейския съюз, чиято основна задача е да предоставя солидна и независима информация за околната среда. ЕАОС е основен източник на информация за всички участници в разработването, приемането, прилагането и оценката на политиката за околната среда, както и за бизнеса и гражданското общество.

актуални и висококачествени данни, валидирани на национално равнище. Получените знания са широкодостъпни благодарение на интернет страницата на ЕАОС и създават основа за тематични и интегрирани оценки на околната среда. Тази информация подпомага процесите на управление на околната среда, създаване на политики и извършване на оценки в областта на околната среда, както и за

гражданска ангажираност на национално, европейско и световно равнище. В съчетание с обратна връзка и информация, постъпващи от граждански научни дейности, непрофесионални, местни и традиционни знания, както и от бизнес общността, тя дава възможност за съставяне на мощна доказателствена основа за лицата и органите, разработващи политики, и за гражданско участие.

Eionet е партньорска мрежа на ЕАОС и нейните страни-членки и сътруднически страни. В нея влизат ЕАОС, известен брой Европейски тематични центрове (ЕТЦ) и мрежа от около 1500 специалисти в 39 страни от 400 национални служби, работещи с информация за околната среда. Тези експерти са определени за национални координатори (НК) и национални референтни центрове (НРЦ).

Чрез мрежата Eionet ЕАОС събира информация за околната среда, постъпваща от отделните държави и свързана с предоставянето на

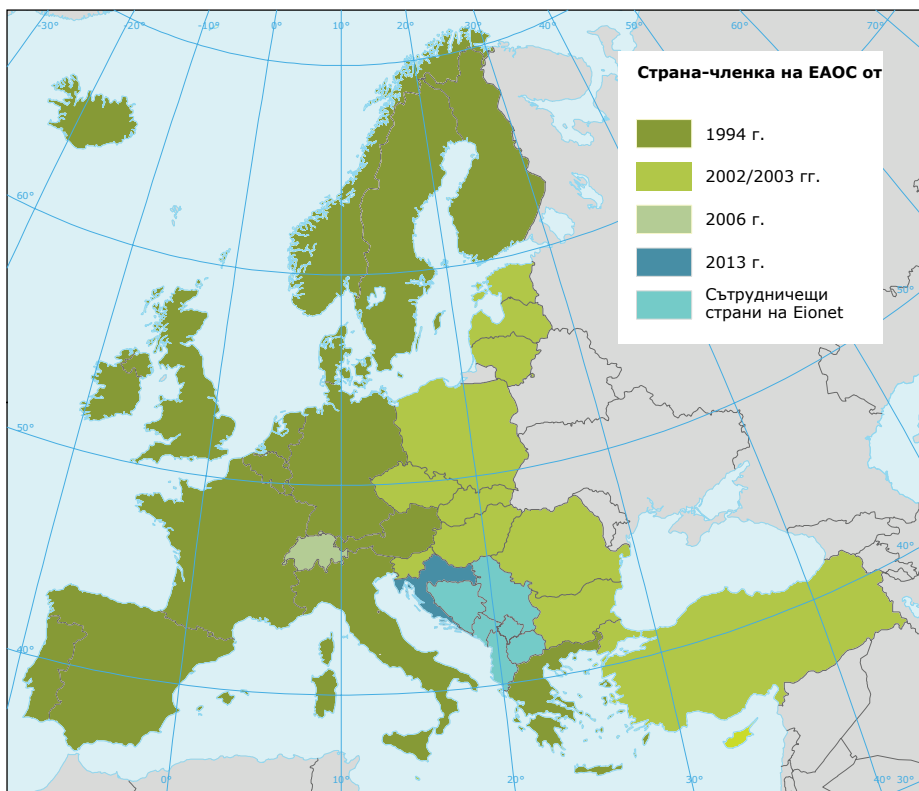


# Еволюция и структура на Eionet



## Еionet се разраства с разширяването на ЕАОС

Еionet е създадена през 1994 г. с Регламент (ЕИО) № 1210/90 на Съвета от 7 май 1990 г. относно създаването на ЕАОС. Еionet се превърна в модел за предоставяне на висококачествени данни, информация и оценки за състоянието на околната среда и за въздействията и движещите сили, които ѝ влияят. С увеличаването на броя на страните-членки на ЕАОС и сътрудническите страни мрежата Еionet също се разраства.





# Структура на Eionet



## Задачи на Европейски тематичен център — пример с биологичното разнообразие

**ЕТЦ по биологично разнообразие** представлява европейски консорциум от девет организации, работещи съвместно с Европейската агенция по околна среда по рамково споразумение за партньорство и с допълнително финансиране от Министерството на околната среда на Франция. Центърът се координира от Националния музей по природознание в Париж чрез „основен екип“, в чийто състав влизат 12 души от седем европейски страни. Основните задачи на ЕТЦ/BD са следните:

- Да оказва съдействие на ЕАОС при оценяване въз основа на показатели, като анализира състоянието и тенденциите на биологичното разнообразие и екосистемите в Европа
- Да предоставя необходимата информация в подкрепа на прилагането на политиките, свързани с околната среда и устойчивото развитие в Европа, и по-специално за политики и стратегии на ЕС в областта на природата и биологичното разнообразие и за целите на Бернската конвенция
- Да изгражда капацитет за докладване относно биологичното разнообразие в Европа, главно чрез Eionet
- Да оказва съдействие на ЕАОС в развитието на Европейски център за данни за биологичното разнообразие и Европейски портал за биологично разнообразие, BISE (Информационна система за биологично разнообразие в Европа)

Уебсайт: <http://bd.eionet.europa.eu>

## Европейски тематичен център (ЕТЦ)

Консорциум от организации от страните-членки на ЕАОС, разполагащи с експертни знания в конкретна област на околната среда и сключили договори с ЕАОС за подпомагане на работната програма на ЕАОС.

ЕТЦ са центрове с тематични експертни знания, които имат сключени договори с ЕАОС за изпълняване на определени задачи, заложили в стратегията (петгодишна работна програма) и годишните работни програми на ЕАОС. Определат се от Управителния Съвет на ЕАОС след общоевропейски конкурс за подбор и работят като продължение на ЕАОС в специфични тематични области. Всеки ЕТЦ се състои от водеща организация и специализирани партньорски организации, работещи в областта на изследванията и информацията за околната среда, които обединяват ресурсите си в конкретните области на своята компетентност.

Като си сътрудничат със страните от мрежата Eionet, ЕТЦ улесняват предоставянето на данни и информация от страните и предоставят доклади и други услуги на ЕАОС и Eionet.

Понастоящем (2012 г.) работят шест ЕТЦ:

- Намаляване на отрицателното

въздействие от замърсяването на въздуха и изменението на климата (ЕТЦ/АСМ)

- Въздействия от изменението на климата, уязвимост и адаптиране към него (ЕТЦ/ССА)
- Биологично разнообразие (ЕТЦ/BD)
- Вътрешнотериториални, крайбрежни и морски води (ЕТЦ/МСМ)
- Пространствена информация и анализ (ЕТЦ/СИА)
- Устойчиво потребление и производство (ЕТЦ/SCP)



# Структура на Eionet



## Национален координатор (НК)

Експерт или група експерти в национална организация за околна среда, които са номинирани и финансирани от съответната страна и са упълномощени да бъдат главната контактна точка с ЕАОС, другите членове на Eionet и други съответни участници. НК координира националната мрежа, състояща се от множество Национални Референтни Центрове (НРЦ) с цел изпълнение на работната програма на ЕАОС.

НК са главната точка за контакт на ЕАОС в страните-членки и сътрудническите страни. Те отговарят за сътрудничеството с ЕАОС и ЕТЦ и осъществяват на национално равнище координацията на дейностите, свързани със стратегията и работната програма на ЕАОС. За да популяризират ключови публикации на ЕАОС, много НК

организируют въстъпителни събития и издават съобщения за медиите.

Работните методи на НК са различни в отделните страни. Това донякъде отразява многообразието на националните системи за защита на околната среда, в рамките на които работят НК. Например някои НК са част от природозащитни агенции, а други

— от министерството на околната среда; някои са в централизираните национални администрации, а други работят в децентрализираните, понякога федерални, системи.

Освен това НК консултират своите представители в Управителния Съвет на ЕАОС и създават контакти с други мрежи.

### Работата на един НК — пример с Норвегия

„Една обикновена седмица в работата ми като НК за Норвегия означава много четене. Получавам, чета, оценявам и препращам много документи от ЕАОС и националната мрежа Eionet: оценки, доклади, програмни документи, преразглеждания, запитвания. Част от работата ми е да гарантирам, че точните хора получават важната информация навреме, а също да проследявам и напомням на „моята“ мрежа за задълженията за докладване и принос към дейността на ЕАОС. Ежедневната ми работа се състои в това да посещавам форума Eionet, да осъществявам контакт с НРЦ или основните лица за контакт, да препращам електронни писма, покани и молби, да подготвям заседания, да пиша коментари и да гарантирам, че норвежката мрежа проследява и подпомага различни текущи процеси в ЕАОС. Основната цел е да се поддържа потокът на информация между ЕАОС и норвежката Eionet.“





# Структура на Eionet



## Работата с НРЦ — изследване на конкретен случай

### Разработване на информационна справка относно политики за ефективно използване на ресурсите

През пролетта на 2010 г. ЕС прие стратегия за растеж „Европа 2020“, като определи ефективното използване на ресурсите за една от водещите си инициативи.

Предвиждайки необходимостта на страните от реакция, ЕАОС започна изследване на наличните политики и инструменти за ефективно използване на ресурсите в страните от мрежата Eionet с две основни цели:

- Да се подпомогне разработването на политики чрез разширяване на базата от знания за ефективното използване на ресурсите посредством събиране, анализ и разпространяване на информация за националния опит на различните страни в областта на политиките за ефективно използване на ресурсите.
- Да се улесни обменът на информация и добри практики в рамките на Eionet.

През ноември 2010 г. НРЦ за устойчиво потребление и производство и използване на ресурсите в страните от Eionet са призовани да предоставят подробна информация чрез стандартен набор от въпроси.

Въпреки кратките срокове повечето страни дават своя принос и докладът е публикуван през октомври 2011 г. Оттогава той се използва от лицата и органите, разработващи политики, на национално и европейско равнище.

Това съвместно усилие на ЕАОС/Eionet е само един пример за възможността да се даде своевременно принос на национално равнище към важен европейски политически процес, благодарение на общите сили и експертните знания на мрежата.

Повече информация относно политики за ефективно използване на ресурсите, включително подробни профили на 31 страни, можете да намерите на интернет страницата на ЕАОС: <http://www.eea.europa.eu/resource-efficiency>

## Национални референтни центрове (НРЦ)

Физическо лице или група, притежаващи необходимите експертни знания, в национална организация за околна среда, които са номинирани и финансирани от съответната страна, за да работят с ЕАОС и съответните ЕТЦ в конкретни области на околната среда, свързани с работната програма на ЕАОС.

НРЦ се номинират от страните-членки и сътрудническите страни. Създават се в конкретни области на околната среда, например качество на въздуха, здраве и околна среда, изменение на климата, отпадъци, природа и биологично разнообразие, енергия и много други. Те изпълняват ключова роля в координирането на тези теми и в предоставянето на необходимите данни и експертни знания. Структурата на НРЦ се различава в зависимост от изискванията и приоритетите на многогодишната

стратегия на ЕАОС. Основните направления в дейността на отделните НРЦ се различават в зависимост от конкретната тема, по която се работи, но всички центрове подкрепят ЕАОС при изпълнение на работната ѝ програма.

НРЦ са част от организации, които редовно събират или предоставят данни за околната среда на национално равнище и/или притежават необходимите знания по различни въпроси на околната среда, мониторинг и моделиране.



# Eionet — история на успеха



## Eionet — зряла, гъвкава мрежа

Започнала дейност през 1994 г., мрежата Eionet се превърна в известен и надежден източник на висококачествени данни, информация и оценки за Европа.

Концепцията за Eionet се състои от следните определящи елементи:

- Силно **институционално сътрудничество** на няколко равнища (национално, регионално, европейско, международно) и партньорство с гражданското общество, улеснено от координиращ орган
- Съгласувано **общо съдържание** (данни, информация, показатели, анализи)
- **Общи инфраструктури**, стандарти и инструменти







# Eionet — институционално сътрудничество



## Eionet — представлява мрежа на хора

Институционалното сътрудничество и ангажираността на представителите от националните институции са в основата на Eionet, която по същество представлява мрежа на хора.

Групата НК/Eionet, състояща се от НК, управители на ЕТЦ, представители на Европейската комисия и съответния персонал на ЕАОС, заседава три пъти годишно. Резултатите от тези обсъждания се представят на заседанията на управителния съвет на ЕАОС и по този начин помагат пряко стратегическото развитие на ЕАОС.

Активната онлайн комуникация и сътрудничество между ЕАОС, ЕТЦ и НРЦ се подпомагат от редовни семинари на НРЦ, където се представят резултатите от дейностите на ЕАОС/ЕТЦ, обменя се национален опит и се обсъждат по-нататъшни действия. Тези семинари допринасят за поддържане и укрепване на добри контакти между ЕАОС/ЕТЦ и НРЦ, както и между самите страни.

Страните извлякоха полза от обмена на консултации, експертни знания и опит в развитието на

националните възможности, особено в областта на събирането и управлението на данни и в генерирането и разпространението на оценки и информация, свързани с политиките.

Обширната комуникация между НРЦ и ЕТЦ доведе до повишаване на качеството на данните и информацията на национално и европейско равнище и допринесе

в много страни за подобряване на възможностите на действащите системи за мониторинг и докладване. По отношение на новите страни-членки на ЕС ранното членство в ЕАОС и Eionet повиши значението на въпросите за околната среда и оказа влияние върху същността и обхвата на националните системи за мониторинг и информация за околната среда.

### Рационализиране на докладването в Европа

Данните, които страните се задължават да предоставят на европейско равнище, се събират и анализират при спазване на принципа на прозрачност от ЕАОС и ЕТЦ с цел съставяне на общ поглед върху околната среда в Европа. Това позволява да се направи сравнителна оценка на ефективността на дейностите в околната среда на страните. Освен това страните от Eionet се насърчават да развият национални мрежи по начин, който гарантира съвместимост с европейските и международните изисквания за докладване.

## Отгласи за Eionet



“ Сътрудничеството на Норвегия с Европейската агенция за околна среда ни помага да изградим по-добра картина за състоянието на околната среда в Норвегия и посоката на нейното развитие, отколкото бихме могли да направим сами.”

Джони Остед/Агенция по климата и замърсяването в Норвегия

“ ...основната ни цел беше да почертим от европейския опит... и да приложим наученото на национално равнище...”

Деян Лекич/Сръбска агенция за опазване на околната среда

“ Най-важното в това знание е, че то е преведено на езика на политиката за околната среда и се прилага не само на европейско, но и на национално равнище”

Литаурас Стоскус/Литовска агенция за защита на околната среда

“ Вече не можем да си представим, че бихме могли да работим единствено на национално равнище. Проблемите, свързани с околната среда, трябва да се решават на европейско равнище или дори в глобален мащаб. ЕАОС ни интересува най-вече с това, че в основата си представлява форум за обмен на знания и информация”

Жак Топет/Institut Français de l'Environnement (Френски институт за околна среда)

“ За нас е изключително важно, че можем да си осигурим достъп до Eionet. Тъй като не членуваме в ЕС, това е много важен въпрос за нас. Защо? Защото сега можем да обменяме сравними данни.”

Николас Перитаз/Федерална служба за околната среда в Швейцария

“ „...всичко това ни дава много възможности да реагираме на европейската политика, да постигаме подобрения, да видим какво правят другите и да сравняваме и да бъдем много по-активни.”

Мата Аравантино/бивш министерство на околната среда, физическото планиране и благоустройството в Гърция

# Eionet — общо съдържание



Решаването на въпроси, свързани с околната среда, изисква съвместен европейски подход. Eionet изпълни водеща роля за постигане на необходимото за подобна цел ниво на сътрудничество, основаващо се на обмен на данни и информация за околната среда в Европа.

От самото начало партньорите ЕАОС и Eionet определиха набор от приоритетни информационни потоци. Доколкото е възможно, данните и информацията, които страните вече са докладвали в рамките на ЕС или съгласно международни изисквания за отчети, се използват в мрежата Eionet. Това означава, че достъп до данните, които вече са събрани на национално равнище, може да бъде предоставян на много

потребители и да се използва за много цели на национално, регионално и международно равнище. Освен това Eionet позволява на страните да съсредоточат ресурси върху изпълняването на правните и моралните задължения за докладване.

Данните и информацията, които се обменят чрез мрежата Eionet, се използват в общоевропейските

анализи и оценки на ЕАОС. Те са също в основата на „ядрото показатели“ на ЕАОС. ЕАОС изготвя годишен доклад за напредъка<sup>(1)</sup> на страните (своевременност, цялост, качество) при предоставяне на тези данни. Тази практика е полезен инструмент за сравнителна оценка на показателите за ефективност на страните и за насърчаването на страните да подобряват ответните си действия.

## Европейската околна среда: състояние и прогнози - оценки на страни

През последните години Eionet създаде процес за оценяване на страните, който е основан на общ подход, но който отчита също националните различия. Това дава възможност читателят да бъде уведомен за различните обстоятелства, които оказват значително влияние върху прилагането на политиките и различните, често допълнителни мерки, които страните предприемат в допълнение към мерките, спрямо които носят отговорност съгласно европейското законодателство и многостранните споразумения в областта на околната среда. Материалите за оценка на страните са изцяло уеб базирани. Те включват различни тематични области и са структурирани съгласно добре формулирани насочващи въпроси.

SOER 2010 оценки на страни: <http://www.eea.europa.eu/soer/countries>



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

# Eionet — разпределена инфраструктура



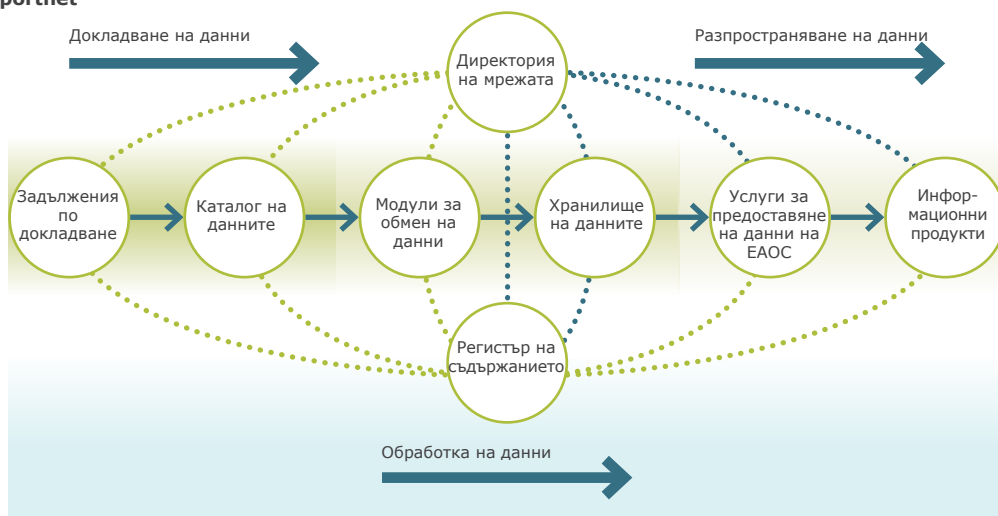
От самото начало ЕАОС и Eionet се възползват от най-новите технологии: служат си с отворени, прозрачни инфраструктури и инструменти и утвърждават и боравят с общи стандарти.

В продължение на повече от десет години страните от мрежата Eionet използват инфраструктурата за докладване Reportnet<sup>(?)</sup>, за да предоставят данни и информация на европейско и международно равнище. Reportnet е комплекс от уеб базирани инструменти и приложения, който позволява на страните да

предават данни и информация. Системата включва многобройни уеб услуги и позволява разпределяне на отговорностите. Първоначално Reportnet служи за рационализиране на предоставянето на данни и информация за околната среда на ЕАОС и впоследствие на Европейската комисия.

Понастоящем предоставянето на данни и информация от всички национални, регионални и международни организации стана по-прозрачно. Някои страни използват Reportnet за почти цялата част от задълженията си по регионално и международно докладване, включително към органите на ООН.

## Reportnet



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



# Разпределени системи за информация за околна среда — SEIS



Чрез Eionet страните-членки и сътрудническите страни на EAOC разработват съвместно визията за по-рационализиран и по-интегриран подход към информацията за околна среда в Европа.

Концепцията за SEIS (Разпределена система за информация за околна среда) възникна вследствие на опита на Eionet. SEIS е съвместна инициатива на Европейската комисия, EAOC и партньорите от Eionet. Целта е да се подобри събирането, обмена и ползването на данни и информация за околната среда в Европа и да се създаде децентрализирана,

но интегрирана, електронна, оперативно съвместима европейска система за информация за околната среда, като се ускорят и модернизират действащите системи и процеси. SEIS се основава на набор от принципи, заложи в основата на повечето процеси на EAOC/Eionet.

## SEIS на практика — пример „Поглед върху земята“<sup>(3)</sup>

Пример за прилагане на принципите на SEIS е създаването на „Поглед върху земята“ — „глобална обществена информационна услуга“ за създаване и обмен на информация. През следващите години Eionet ще използва „Поглед върху земята“, за да укрепи растящата си роля на фактор на промяната, способстващ за обмена на информация, и за да увеличи ефективността и ефикасността си при събирането и предоставянето на информация за околната среда.

## Принципи на SEIS на практика

1. Управява информация възможно най-близо до източника
2. Събира информация еднократно и я обменя и използва често
3. Помага на държавните органи при изпълнение на правните им задължения по докладване на данни
4. Помага на държавните органи при оценяване на състоянието на околната среда и ефективността на политиката за околната среда и при разработването на нова политика за околната среда, ако е необходимо
5. Помага при извършването на географски сравнения на околната среда
6. Помага на гражданите да участват в разработването и прилагането на политиката за околната среда, като им предоставя пълен достъп до информация
7. Използва отворени стандарти.

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

# Eionet свързва



Подкрепата за разработването и развитието на политики в областта на околната среда посредством партньорства и обмен на информация по примера на Eionet представлява успешен модел, който може да бъде използван в други части на света и да помогне за свързване помежду им.

Ефективното управление на дейностите, свързани с околната среда, на всички равнища е от съществено значение за намиране на решения за заплахите за околната среда в глобализирания свят на взаимосвързани народи, икономики и хора.

Съществена част от по-доброто управление е създаването на достоверна, легитимна, актуална и достъпна доказателствена база, която да гарантира, че лицата и органите, разработващи политики, основават решенията си на надеждна информация. Изключително важен за укрепване на връзката между науката и политиката е обменът на данни и информация за околната среда на национално, регионално и глобално равнище — подкрепен от мрежови структури като Eionet.

## **Eionet — модел за други региони**

Европейският инструмент за съседство и партньорство (ЕИСП) предлага финансиране насочено към укрепване на връзката между ЕС и неговите източни и южни съседи. ЕИСП представлява рамката за осъществяване на редица дейности, които имат за цел да подобрят съществуващия мониторинг и управлението на данни и информация в областта на околната среда съгласно принципите на SEIS. Eionet е ценна основа за постигането на тези задачи.

Eionet се смята също за основен елемент от изграждането на SAON (мрежите за поддържане на наблюдение на Арктика). Целта на SAON е да засили дейностите по наблюдение на Арктика, като улеснява партньорствата и взаимодействието между действащите мрежи за наблюдение и информация и насърчава обмена на данни и информация.

В глобален контекст концепцията за мрежата Eionet с нейната уникална структура на институционално сътрудничество, общо съдържание и общи ИТ инфраструктури и инструменти е взаимствана в подкрепа на усилията на ООН програмата за околна среда за изграждане на мрежова структура и електронна платформа, улесняващи обмена на данни, информация и оценки.



# ИНСТИТУЦИИ НА НК

Албания	Agency of Environment and Forestry (AEF)
Австрия	Umweltbundesamt – <i>Environment Agency Austria</i>
Белгия	Interregional Cell for the Environment (IRCEL-CELINE)
Босна и Херцеговина	Federal Ministry for Environment and Tourism of the Federation of Bosnia and Herzegovina
България	Executive Environment Agency (BEEA)
Хърватия	Agencija za zaštitu okoliša – <i>Croatian Environment Agency (CEA)</i>
Кипър	Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
Чешка република	CENIA, česká informační agentura životního prostředí <i>CENIA, Czech Environmental Information Agency</i>
Дания	Danish Nature Agency
Естония	Keskonnateabe Keskus (KTK) – <i>Estonian Environment Information Centre (EEIC)</i>
Финландия	Suomen ympäristökeskus (SYKE) – <i>Finnish Environment Institute (SYKE)</i>
Франция	Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) – <i>Ministry for Ecology, Sustainable Development, Transport and Housing</i>
Германия	Umweltbundesamt (UBA) – <i>Federal Environment Agency</i>
Гърция	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής – <i>Ministry for the Environment, Energy and Climate Change</i>
Унгария	Ministry of Rural Development
Исландия	Environment Agency of Iceland
Ирландия	Environmental Protection Agency
Италия	Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) – <i>Institute for Environmental Protection and Research.</i>
Косово съгласно решение на Съвета за сигурност на ООН 1244/99	Environmental Protection Agency
Латвия	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVĢMC) – <i>Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre (LEGMC)</i>
Лихтенщайн	National Office for Forests, Nature and Land Management
Литва	Environmental Protection Agency (EPA)
Люксембург	Ministère du Développement durable et des Infrastructures – <i>Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur</i> – <i>Ministry of Sustainable Development and Infrastructure</i>
Бивша югославска република Македония	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>
Малта	Malta Environment and Planning Authority
Черна гора	Ministry of Sustainable Development and Tourism
Нидерландия	Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) – <i>PBL Netherlands Environmental Assessment Agency</i>
Норвегия	Klima- og forureiningsdirektoratet (Klif) – <i>Climate and Pollution Agency (Klif)</i>
Полша	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska – <i>Chief Inspectorate for Environmental Protection</i>
Португалия	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA, I.P.) – <i>Portuguese Environment Agency</i>
Румъния	Ministry of Environment and Forestry
Сърбия	Serbian Environmental Protection Agency (SEPA)
Словакия	Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP) – <i>Slovak Environmental Agency (SEA)</i>
Словения	Agencija Republike Slovenije za okolje – <i>Slovenian Environment Agency</i>
Испания	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente – <i>Ministry of Agriculture, Food and Environment</i>
Швеция	Naturvårdsverket – <i>Swedish Environmental Protection Agency</i>
Швейцария	Bundesamt für Umwelt (BAFU) – Office fédéral de l'environnement (OFEV) – Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) – <i>Federal Office for the Environment (FOEN)</i>
Турция	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı – <i>Ministry of Environment and Urbanisation</i>
Обединено кралство	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 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/

## За повече информация

### ЕАОС:

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

### Списък на националните координатори и на европейските тематични центрове:

[eea.europa.eu/about-us/countries-and-eionet/list-of-members-of-the-nfp-eionet-group](http://eea.europa.eu/about-us/countries-and-eionet/list-of-members-of-the-nfp-eionet-group)

### Методи и структура на Eionet:

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

СНИМКИ:  
© Pawel Kazmierczuk;  
стр.4, дясно : © Pawel English, SENZA

Европейска агенция за околна среда  
Kongens Nytorv 6  
1050 Копенхаген К  
Denmark

Тел.: +45 33 36 71 00  
Факс: +45 33 36 71 99

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



Publications Office

