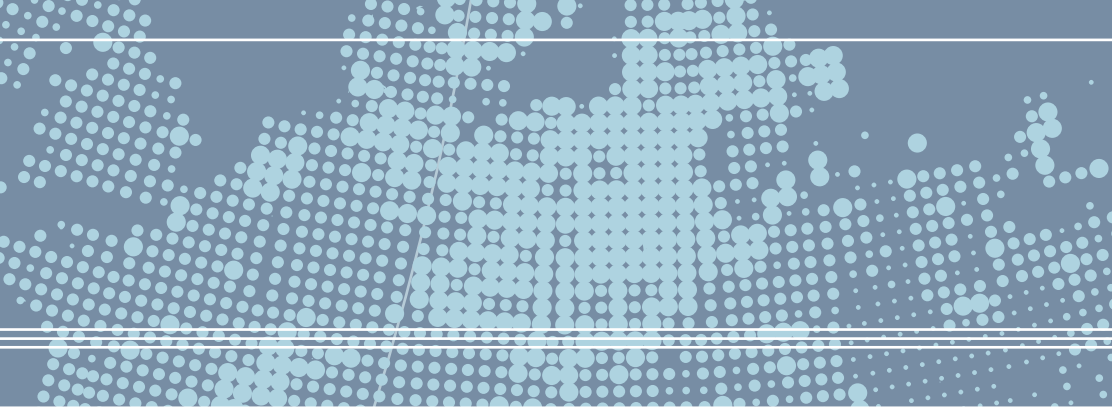


Eionet birleřtirir



Eionet'in kaynakları ve yapısı

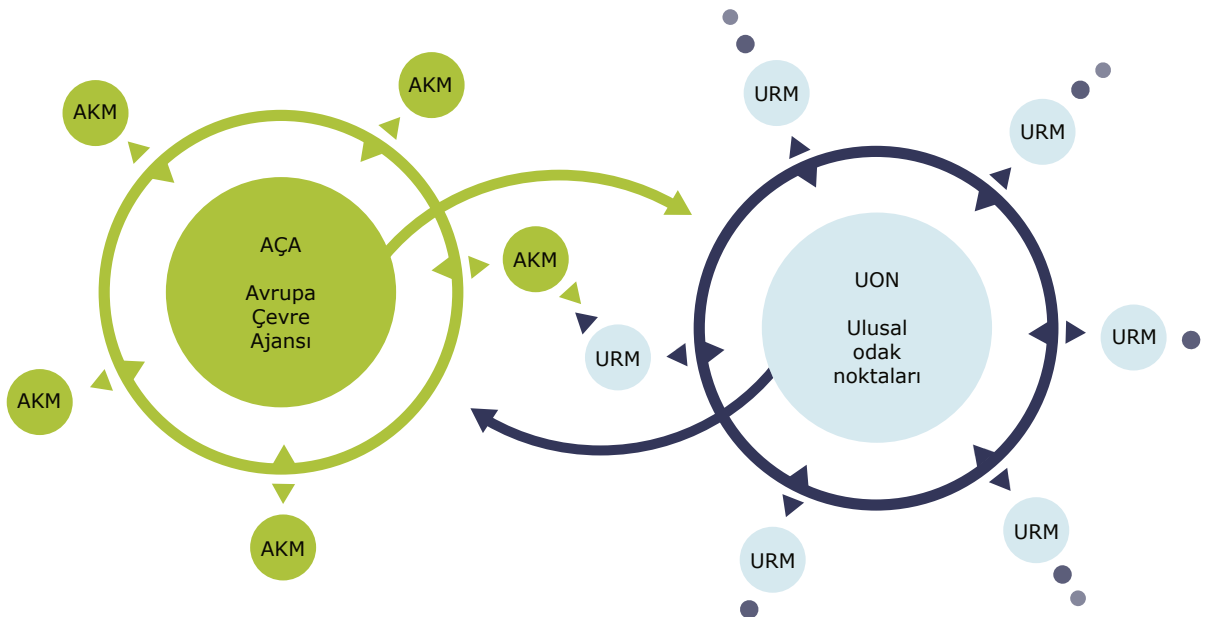
Eionet'in hedefi

Avrupa Çevre Bilgi ve Gözlem Ağı (Eionet), Avrupa'da çevrenin durumu ve çevre üzerindeki baskılarla ilgili, zamanında, kaliteli ve güvenli veri ile bilgi ve uzmanlık sağlamayı amaçlamaktadır. Bu durum, politika yapıcılarına, ulusal ve Avrupa düzeyinde çevreyi korumak için uygun önlemler almaları konusunda karar vermelerine ve oluşturulacak politikalar ve önlemlerin etkililiğini izlemelerine olanak sağlamaktadır.



➤ Eionet, Avrupa Çevre Ajansı (AÇA) üye ve katılımcı ülkelerin bir ortaklık ağıdır. AÇA'nın kendisini de kapsayan, bir dizi Avrupa Konu Merkezi (AKM) ve 37 ülkeden 300'ü aşkın ulusal çevre ajansları ve çevresel bilgiyle ilgilenen diğer kurumlardan katılan 900'ü aşkın bir uzman ağından oluşmaktadır. Bunlar, ulusal odak noktaları (UON) ve ulusal referans merkezleridir (URM).

Eionet ortaklığı, verilerin derlenmesi, düzenlenmesi ve bilginin geliştirilmesi ve yayılması konusunda AÇA'yı desteklemek açısından önemlidir. Bilgi teknoloji altyapısı (bazen e-Eionet olarak değerlendirilmektedir), ağıdaki düzenlemeleri ve bireyleri desteklemektedir. Bu broşür, Eionet'in yapısını, çalışma yöntemlerini, çıktılarını ve gelecek etkinliklerini açıklamaktadır.



Eionet'in kaynakları ve yapısı

Eionet, AÇA geliştikçe büyümüştür

Eionet, 1994 yılında kurulmuş ve Avrupa çevresinin durumu, üzerindeki baskılar ve itici güçler hakkında yüksek kaliteli veri ve bilgi konusunda önemli bir veri sağlayıcı haline gelmiştir. AÇA üye ülke sayısı arttıkça Eionet büyümüştür.



1994'te AÇA 18 üye ülkeden; Eionet de, 15 AB Üye Devletinden oluşuyordu: Almanya, Avusturya, Belçika, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İrlanda, İspanya, İsveç, İtalya, Lüksemburg, Portekiz, Yunanistan ve İngiltere ve üç Avrupa Serbest Ticaret Bölgesi ülkeleri: İzlanda, Liechtenstein ve Norveç.

1996'da Orta ve Doğu Avrupa'daki Avrupa Birliği'ne aday 10 ülke, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Estonya, Letonya, Litvanya, Macaristan, Polonya, Romanya, Slovakya ve Slovenya, AÇA etkinliklerine katılmaya ve kendi ulusal ağlarını geliştirmeye başladılar. Çoğu, Ocak 2002 tarihinde Kıbrıs, Malta ve Türkiye gibi diğer ilgilene ülkelerle birlikte AÇA'ya katılmışlardır. 2003 yılında hepsi AÇA üyesi olmuşlar ve tamamen Eionet'e katılarak üye ülke sayısını 31'e çıkarmışlardır. AÇA, AB genişleme ve aday ülkelere kapılarını açan ilk AB kurumudur. Şu anda, İsviçre, Arnavutluk, Bosna-Hersek, Hırvatistan, Makedonya Cumhuriyeti ve Sırbistan Karadağ 'e Eionet'e ve AÇA çalışma programlarına üye ülke olana kadar önceden katılmaktadırlar.

'e Eionet'e aracılığıyla AÇA, zamanında, ulusal olarak onaylanmış, yüksek kaliteli verilerin sunulmasına yoğunlaşarak ülkelerden tek tek elde edilen çevresel verileri bir araya getirmektedir. Bu, AÇA web sitesi üzerinden yayınlanan ve erişime açılan bütüncül çevresel değerlendirme, bilginin temelini oluşturmaktadır. Bu bilgi, Avrupa düzeyinde, küresel ve ulusal düzeyde çevresel yönetim süreçlerini, çevresel politika oluşturmayı ve değerlendirmeyi ve halkın katılımını desteklemeye hizmet etmektedir.

Eionet'in kaynakları ve yapısı

Avrupa Konu Merkezi (AKM)

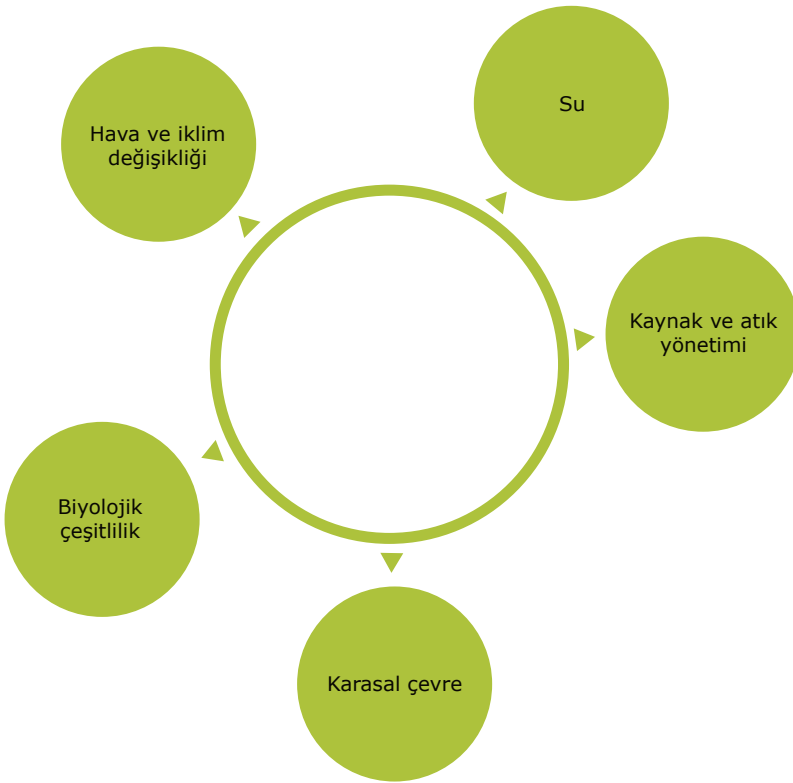
Özel çevre alanlarında uzmanlığa sahip ve AÇA tarafından, çalışma programını destekleme konusunda sözleşme yapılan AÇA üye ülkelerinin kurumlarından oluşan bir şirketler birliğidir.



➤ Avrupa konu merkezleri (AKM), AÇA stratejisinde (beş yıllık çalışma programı) ve yıllık yönetim planlarında belirlenmiş belli görevleri yerine getirmek için, AÇA tarafından sözleşme yapılan konuya dayalı uzmanlık merkezleridir. AÇA yönetim kurulu tarafından, AÇA'nın belli konu alanlarının uzantısı olarak Avrupa çapında rekabetçi bir eleme süreci ve çalışmasından sonra atanmışlardır. Her AKM, kendi özel uzmanlık alanlarında kaynaklarını birleştiren, çevresel araştırma ve bilgi topluluğundan gelen bir lider kuruluş ve uzman ortak kuruluşlardan oluşmaktadır.

Avrupa Konu Merkezleri (AKM), üye ve katılımcı ülkelerle birlikte çalışarak, ülkelerden gelen veri ve bilginin sağlanmasını kolaylaştırmakta ve AÇA ve Eionet'e raporlar ve diğer hizmetler sunmaktadırlar.

Şu anda hava ve iklim değişikliğini, su, karasal çevre, atık ve malzeme akışı, doğa koruma ve biyolojik çeşitliliği kapsayan beş AKM mevcuttur. Son ikisi, kaynak ve atık yönetimi ile biyolojik çeşitlilik konu merkezleri 2005 yılında değiştirilecektir.



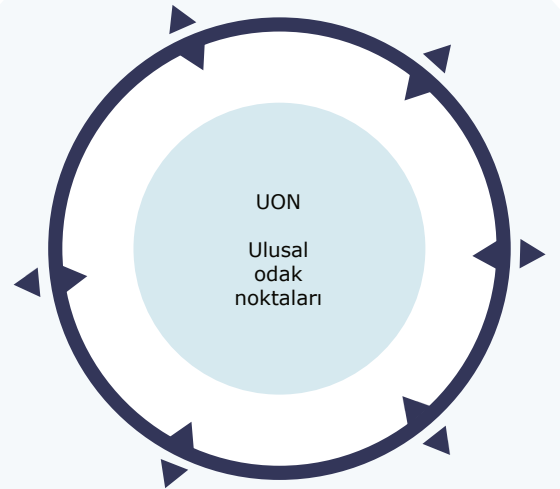
Eionet'in kaynakları ve yapısı

Ulusal odak noktası (UON)

Úlke tarafından atanan ve finanse edilen ulusal çevre kuruluşlarında bulunan ve AÇA tarafından ana iletişim noktası olarak onaylanan bir uzman veya uzman grubudur. UON, AÇA çalışma programının uygulanmasını desteklemek için sayısız ulusal referans merkezinden (URM) oluşan ulusal ağı koordine etmektedir.

➤ UON'ler, AÇA için üye ÷lkelerde bulunan ana iletişim noktalarıdır. AÇA ve AKM'lerle işbirliğinden sorumlu olup AÇA stratejisiyle ilişkili olan etkinliklerin ulusal koordinasyonunu düzenlemektedirler. Çalışma yöntemleri, ÷lkeden ÷lkeye farklılık göstermektedir. Bu, üstlendikleri ulusal çevre sistemlerinin farklı doğa yapılarını yansıtmaktadır. Örneğin, bazı UON'ları, çevre ajanslarında yer alırken, diğerleri Çevre Bakanlığı'nın bir parçasıdır; bir kısmı ulusal merkezi yönetimlerde bulunurken bir kısmı merkezden yönetilmeyen veya federal yönetim sistemlerinde çalışmaktadırlar.

UON'ları, ulusal ağı koruyup geliştirmekte, ulusal düzeyde ve AB düzeyinde iletişimi, talepleri ve teslimatları koordine etmektedirler. Ayrıca, AÇA yönetim kurulu üyelerine danışmanlık yapmakta olup, Eurostat gibi diğer ilgili ağlarla iletişimi sağlamaktadırlar. Önemli AÇA yayınlarını tanıtmak için birçok UON, yayınlama hususunu organize edip basın bültenleri çıkarmaktadırlar.



Eionet'in kaynakları ve yapısı

Alman Ulusal odak noktası (UON) günlüğünden:

Approach must be provided by Jan. It has to be clear to decide many NRCs.

- SMP 2005
 - integrate workload → consultation with few MC NRCs to decrease workload? NRC should be informed about the consultation process! (not only for answer but also learning!)
 - good structure, approach
 - what are resources?

Tajiri for Jan

Butler

Pazartesi	Şubat'taki UON/Eionet toplantısı için raporları almak Veri girişi için ilgili URM'leri ve diğer uzmanları belirlemek Yorumlar için taslak dağıtımı: AÇA yıllık yönetim planı AÇA tercüme politikası/Eionet yapısının gözden geçirilmesi için öneri
Salı	URM Hava Kalitesini hatırlat: Aylık ozon raporu zamanı geldi! Circa'ya yükleme: ulusal (CLC) Corine Land Cover projesi hakkında bilgi Kalite kontrol: AÇA faaliyet raporu tercümesi Karasal Çevre AKM'den yıllık Eionet çalışma grubu için davet. Arazi Örtüsü URM'ne ilet, Pazartesi kontrol et
Çarşamba	Enerji hakkında taslak AÇA raporunu al Yorum için belgeyi Enerji URM'ne gönder — ulusal bilginin doğruluğunu kontrol etmeyi hatırlat Ulusal Eionet toplantısını hazırla: davetler, gündem, yer, bütçe Norveç, Bulgaristan, Hollanda UON'larına Eionet yapısının gözden geçirilmesini görüşmek için telefon et
Perşembe	Atık AKM, ulusal politikalar ve önlemler hakkında bilgi talep ediyor. Bilgi kaynaklarını tanımla UON/Eionet toplantısı için Su URM ve Doğa URM'ye geri bildirim. Hava Emisyonları URM'den yorum gelmedi (haftaya hatırlat!) AÇA İşaretler Raporu hakkında ülke yorumlarını özetle
Cuma	Eionet öncelik veri akışı hakkında ülkenin performansını yönetim kurulu üyelerine/üst yönetime bildir AÇA'daki gelecek toplantı için bilgi vermek amacıyla yönetim kurulu üyesine ilerleme raporu hazırla

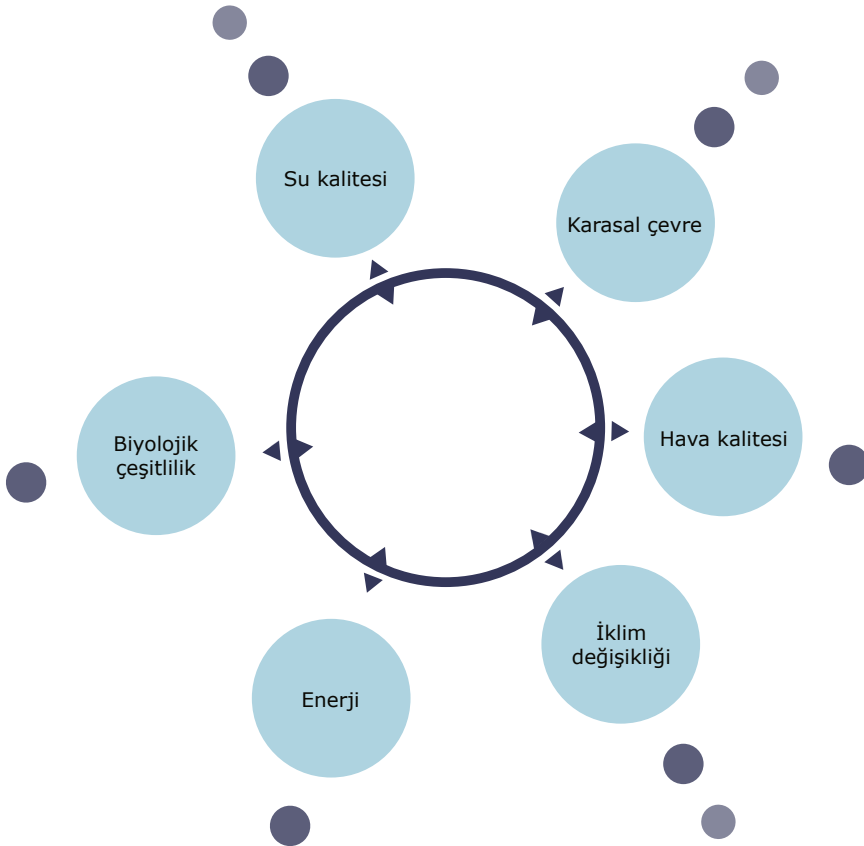
Eionet'in kaynakları ve yapısı

Ulusal referans merkezleri (URM)

AÇA çalışma programıyla ilişkili belli çevresel alanlarda AÇA ve ilgili Avrupa konu merkezleriyle çalışmak için ülkenin atadığı ve finanse ettiği ulusal çevre kuruluşlarındaki bir uzman veya uzman grubu.



Ulusal referans merkezleri (URM) üye ülkeler tarafından belirlenmektedir. Bu merkezler, ulusal düzeyde çevresel verilerin derleyicisi veya sağlayıcısı olan kuruluşlarda bulunan, çeşitli çevresel konularla, bunların izlenmesi veya modellenmesi ile ilgili uygun bilgiye sahip olan ve ulusal kaynaklar kullanılarak görevlendirilen uzmanlar veya uzman gruplarıdır. URM'ler, hava kalitesi, iklim değişikliği, nehirlerin kalitesi, atık üretimi, biyolojik çeşitlilik, enerji ve daha birçok çevresel alanda kurulmuşlardır. Bu konuların teknik işbirliğinde rol oynamakta AÇA ve ilgili AKM'lerle birlikte çalışmaktadırlar. URM yapısı, AÇA stratejisinin gereksinimlerine ve önceliklerine göre değişmektedir.



Eionet — bir başarı öyküsü

➤ Eionet grubu, UON'ları, AKM yöneticileri, Avrupa Komisyonu temsilcileri ve ilgili AÇA personelinden oluşmakta ve yaklaşık 70–80 katılımcıyla yılda üç kez toplanmaktadır. Bu tartışmaların sonuçları, yılda iki üç kez toplanan AÇA yönetim kurulu toplantılarına sunulmakta ve bu şekilde politik düzeyde karar alma sürecine destek sağlanmaktadır.

Her bir AKM, etkinliklerinin sonuçlarını sundukları; ülke temsilcileriyle tartıştıkları ve anlaştıkları Eionet çalıştayına, ilgili URM'ni düzenli olarak davet etmektedir. Bu çalıştaylar, AKM'leri ve URM'leri arasındaki ve ülkelerinin kendi aralarında iletişimin korunmasına ve güçlendirilmesine yardım etmektedir.



Eionet — bir başarı öyküsü



...in strategy implementation
...during the period of
February '04 – February '05



Eionet ortaklarından gelen verilere dayanarak AÇA, bir takım öncelikli yıllık veri akışları belirlemiştir. Şu anda hava kalitesi, hava emisyonu, kara suları, deniz ve içsular, kirlenmiş toprak, doğanın korunması ve arazi örtüsü alanlarında toplanan bu veriler, AÇA raporlarının ve değerlendirmelerinin temelini oluşturan çekirdek çevresel gösterge takımlarını güncellemek için kullanılmaktadır. Bu verileri sunarken ülke performansı hakkında AÇA tarafından yıllık bir ilerleme raporu oluşturulmaktadır. Bu çalışma, ülke performanslarını belirlemek ve bütün ülkelerin sorumluluklarını geliştirme konusunu özendirdiği için yararlı bir araçtır. Mümkün olduğunca, AB veya uluslararası yükümlülükler çerçevesinde ülkelerin bildirdikleri veriler ve bilgi, Eionet için de kullanılmaktadır. Bu da, bir kez ulusal düzeyde toplanan verilerin, ulusal ve uluslararası düzeyde ve AB düzeyinde birçok amaçla kullanılabilmesi anlamına gelmektedir.

Çevresel sorunları çözmeye çalışmak, uyumlu bir Avrupa yaklaşımı gerektirmektedir. Eionet, bu işbirliğini elde etmede öncü rol oynamıştır. Eionet, Avrupa'nın büyük bir kısmını kapsamakta olup 10 yıllık gelişme ve sürdürülebilirlik deneyimine sahiptir.

Bu ağ, çevresel konularda mevcut en iyi ulusal uzmanlığı, ulusal ve Avrupa düzeylerinde politika yapımcılarıyla bir araya getirmektedir.

Eionet — bir başarı öyküsü



➤ AÇA'nın Avrupa'nın çevresinin durumu ve bunun üzerindeki baskılar hakkında hazırlanan ilk göstergeler hakkında *Avrupa'nın su kaynakları: 2003'de göstergeler bazında hazırlanan değerlendirme* adlı konuya dayalı raporun nasıl yayınlayabildiği hakkında bir örnek:

- Eylül 2002, AÇA, 37 ülkedeki UON'ndan ve uzman URM'nden su hakkındaki öncelikli veri akışları konusunda yıllık bir güncelleme talep eder;
- Eylül–Aralık 2002, URM'leri verilerini elektronik olarak AÇA'nın merkezi veri deposuna gönderirler;
- Ocak–Aralık 2003, Su AKM, URM'lerle ortak çalışarak temel kalite denetimlerini gerçekleştirir ve onaylanan verileri, web tabanlı Su veritabanına (Waterbase) yüklemek üzere AÇA'ya teslim eder;
- Nisan–Haziran 2003, Su AKM, diğer Avrupa kaynaklarından verilerle tamamlanmış olan bu verileri, su gösterge raporunda kullanmak üzere bilgi notlarını güncellemek için kullanır;
- Temmuz 2003, Su AKM ve AÇA uzmanları, raporun son taslağı üzerinde anlaşmaya vararak, yorum ve onaylama için elektronik Eionet (e-Eionet) yoluyla ülkelere dağıtırlar;
- Eylül–Ekim 2003, AÇA ve Su AKM son halini verir ve AÇA raporunu yayımcıya gönderir;
- Kasım 2003, rapor kağıt üzerinde ve AÇA web sitesinde yayınlanır ve tanıtım işlemleri başlatılır.

Eionet — bir başarı öyküsü



Ülkeler, ulusal yeteneklerini geliştirirken, özellikle veri derleme ve yönetim alanlarında ve politikaya uygun bilgi üretimi ve yayınlanmasında, tavsiye, uzmanlık ve deneyimi paylaşmadan yararlanmışlardır.

Kurulan AKM'leri, temelçevre konularını kapsamakta ve Eionet'e dahil edilerek, ülkelerle AÇA arasındaki bağlantıları güçlendirmektedir.

URM'leri ile AKM'leri arasındaki yoğun iletişim, ulusal ve Avrupa düzeyinde veri kalitesini geliştirmiş ve birçok ülke için, mevcut izleme sistemlerindeki kapasitelerini güçlendirmeye yardımcı olmuştur. Yeni AB Üye Devletleri açısından, erken AÇA ve Eionet üyeliği, çevre konuları profilini yükseltmeye yardımcı olmuş ve ulusal izleme sistemlerinin özelliğini ve kapsamını etkilemiştir.

Ülkelerin Avrupa düzeyinde rapor etmekten sorumlu oldukları veriler, Avrupa çevresinin durumu ve bunun üzerindeki baskılar hakkında bir tablo sunmak amacıyla AÇA ve AKM'leri tarafından açık bir biçimde derlenip çözümlenmektedir. Bu yolla, ülkelerin çevresel performansını belirlemek de olanaklı hale gelmektedir. Ayrıca, AÇA üye ülkeleri, AB ve uluslararası raporlama gereksinimleriyle uyumluluğu garantileyen biçimde ulusal ağlarını geliştirme konusunda özendirilmektedirler.

Gelecekte Eionet

Çevresel bilgi gereksinimleri, evrim geçirmektedir. İlk başta çevresel veri ve bilgi sağlayıcısı olarak algılanan AÇA, artık Avrupa Parlamentosu, Avrupa Komisyonu ve üye ülkeleriyle yalnızca çevrenin durumu hakkında değil, aynı zamanda

çevrenin geleceği ve temel çevresel ve sektörel politikaların etkinliği hakkında da rapor sunmak için tam işbirliği yapmaktadır. Önümüzdeki beş yıl içinde AÇA ve Eionet, bir dizi politik süreçleri desteklemek için etkinliklerini genişletecektir.

AÇA ve Eionet, Avrupa Birliği'nin altıncı çevre eylemi programının doğrudan desteğiyle dört ana konuda çalışmaktadır. Bu alanlar şunlardır:

- iklim değişikliğini çözmek;
- biyolojik çeşitlilik kaybını çözmek ve çevrede konumsal değişikliği anlamak;
- insan sağlığını ve yaşam kalitesini korumak;
- doğal kaynakların ve atıkların sürdürülebilir kullanım ve yönetimi.

Bunların her biri, örneğin: tarım, kimyasal maddeler, enerji, ulaşım ve arazi kullanımı planlaması gibi gözönüne alınması gereken sektörel faaliyetlerden etkilenmektedir. Çevresel konular ve bilginin, özellikle ulaşım, sektörel politikalarla bütünleşmesi gelişme göstermiş olup, enerji ve tarım üzerindeki çalışmalar devam etmektedir.



Gelecekte Eionet

Eionet, aşağıdaki konularda önemli katkılarda bulunmuş olup bu konulardaki çabalarını sürdürecektir:

- sera gazlarının daha doğru ve zamanında değerlendirmelerle Kyoto Protokolü hedeflerine doğrultusunda ilerlemesini ölçmek ve Avrupa'da dünyanın diğer bölgeleriyle karşılaştırmalı tespitlerinin yapılması;
- özellikle Natura 2000'nin uygulanması, 2010 biyolojik çeşitlilik kaybını durdurma hedefi ve sektörel politikalarla bağlantılı biyolojik çeşitlilik politikaları için performans göstergelerinin geliştirilmesi;
- deniz çevresi ve topraklar hakkında konuya dayalı stratejiler dahil Avrupa düzeyinde ve küresel düzeydeki girişimlerin konumsal gereksinimlerinin desteklenmesi;
- ayrıca su çerçevesi ve diğer direktifler hakkında raporlamayı ve Avrupa'da su bilgi sisteminin uygulanmasını desteklemek için Avrupa su izleme ağı olan Eurowaternet'in (Avrupa su ağı) daha da geliştirilmesi;
- halkın, hava kirleticilerinin etkisi altında kalmasının değerlendirilmesi;
- doğal ve teknolojik tehlikelerin çevresel ve ekonomik etkilerinin değerlendirilmesi;
- atık su üretimini azaltma isteğini ve ekonomik büyümeden kaynaklanan kaynak kullanımının ayrılmasını desteklemek için atık ve malzeme akışlarının değerlendirilmesi.

➤ Eionet, ilk 10 yılı içinde büyük ölçüde gelişmiştir. Artık değişen konulara ve önceliklere yapısını uyarlamaya hazırdır. Eionet aracılığıyla AÇA üye ülkeleri, Avrupa'da çevresel bilgiye yönelik daha belirgin ve bütünsel yaklaşımı içeren bir görüş açısı ile çalışmaktadırlar. Eionet'in

örnek olduğu gibi ortaklık yoluyla ve paylaşılan bilgiyle çevresel politika değerlendirmelerini ve gelişmeleri desteklemek, dünyanın diğer bölümlerine ihraç edilebilecek ve bu bölümleri birbirine bağlamaya yardım edecek başarılı bir örnektir.

UON Kurumları

Avrupa Çevre Ajansı (AÇA) üye ülkeleri

Almanya

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

Avusturya

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

Belçika

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

Bulgaristan

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

Çek Cumhuriyeti

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

Danimarka

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

Estonya

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

Finlandiya

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

Fransa

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

Hollanda

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

İrlanda

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

İspanya

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

İsveç

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

İtalya

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

İzlanda

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

Kıbrıs

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

Letonya

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

Liechtenstein

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

Litvanya

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

Lüksemburg

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

Macaristan

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

Malta

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

Norveç

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

UON Kurumları

Polonya

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

Portekiz

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

Romanya

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

Slovakya

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

Slovenya

Environment Agency of the Republic of Slovenia
<http://www.arso.gov.si/>

Türkiye

Çevre ve Orman Bakanlığı
<http://www.cevreorman.gov.tr>

Birleşik Krallık

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

Yunanistan

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

AÇA işbirliği ülkeleri

Arnavutluk

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

Bosna-Hersek

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

Hırvatistan

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

İsviçre

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

Makedonya Cumhuriyeti

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

Monako

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

Sırbistan Karadağ

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

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-
 ienština Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge Öster-
 reich Polska Portugal Romania Slovenija Slovenská republika Suomi/Finland Sverige Türkiye United K-
 ingdom България Belgique/België Česká republika Danmark Deutschland Eesti Ελλάδα Esp-
 aña 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-

Daha fazla bilgi için

Avrupa Çevre Ajansı (AÇA):

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

Ulusal Odak Noktaları (UON) ve Avrupa Konu

Merkezi (AKM) Listesi:

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

Eionet altyapısı ve araçları:

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

Reportnet:

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

AÇA stratejisi:

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

European Environment Agency
 Kongens Nytorv 6
 1050 Copenhagen K
 Denmark

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

Website: www.eea.eu.int
 Enquiries: www.eea.eu.int/enquiries

ISBN 92-9167-754-X



9 789291 677542

