

GLÓWNY INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

**EUROPEJSKA AGENCJA ŚRODOWISKA
w roku 2005**

~ udział Polski w realizacji jej zadań ~

Warszawa, czerwiec 2006

**Opracowano w Departamencie Monitoringu, Ocen i Prognoz
Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska**

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie.....	4
1. Ogólne informacje o Europejskiej Agencji Środowiska	4
1.1. Status formalno-prawny, cele i zadania	4
1.2. Organizacja i budżet.....	5
2. Najważniejsze działania EAŚ w roku 2005	7
2.1. Realizacja nowej strategii EAŚ	7
2.2. Wyniki działania EAŚ w 2005 roku.....	8
2.3. Powiązania EAŚ z innymi działaniami i programami realizowanymi w ramach i poza Wspólnotą.....	11
2.4. Działania wykraczające poza Plan Pracy EAŚ.....	13
3. Zadania realizowane w kraju w ramach współpracy z EAŚ i EIONET.....	13
Podsumowanie	16
Wnioski	17

Załącznik 1: Krajowa struktura EIONET w 2005 roku

Załącznik 2: Realizacja zadań EIONET w 2005 roku w zakresie przekazywania danych krajowych objętych zakresem priorytetowego strumienia danych

Załącznik 3: Wykaz spotkań wynikających ze współpracy z Europejską Agencją Środowiska w 2005 roku

Załącznik 4: Zestawienie ważniejszych pojęć i skrótów stosowanych w niniejszej informacji

Załącznik 5: Wykaz adresów internetowych zawartych w niniejszej informacji

Wprowadzenie

Główny Inspektor Ochrony Środowiska jest z upoważnienia Ministra Środowiska odpowiedzialny za koordynację współpracy z Europejską Agencją Środowiska (EAŚ). Koordynacja ta jest realizowana poprzez reprezentowanie Polski w organie decyzyjnym Agencji – Management Board (dalej zwanym Zarządem) oraz poprzez pełnienie przez Departament Monitoringu, Ocen i Prognoz funkcji krajowego punktu kontaktowego ds. współpracy z Agencją w ramach EIONET – Europejskiej Sieci Informacji i Obserwacji Środowiska. Niniejszy materiał jest kolejną informacją o współpracy z EAŚ przedstawianą poprzednio przez GIOŚ w latach 2004 i 2005.

W pierwszej części materiału przypomniano ogólne informacje o EAŚ; w drugiej przedstawiono najważniejsze zadania programowe zrealizowane przez Agencję w roku 2005; w trzeciej omówiono uczestnictwo Polski w realizacji tego programu.

Należy zaznaczyć, iż wszelkie informacje dotyczące Agencji są dostępne w jej serwisie internetowym: www.eea.eu.int.

1 Ogólne informacje o Europejskiej Agencji Środowiska

1.1 Status formalno-prawny, cele i zadania

Europejska Agencja Środowiska została ustanowiona jako prawnie niezależna jednostka Wspólnoty Rozporządzeniem Rady 1210/90/EEC w sprawie utworzenia EAŚ i Europejskiej Sieci Informacji i Obserwacji Środowiska (EIONET), wprowadzonym w życie 30 listopada 1993 r. Nowelizacja Rozporządzenia w 1999 r. (933/1999/EEC) wzmocniła rolę Agencji jako Referencyjnego Centrum Informacji o Środowisku, doprecyzowała obowiązki Agencji w stosunku do Komisji Europejskiej i obowiązki krajów członkowskich w stosunku do Agencji. Agencja prowadzi działalność ze swej siedziby w Kopenhadze.

Nadrzędnym celem Agencji jest wspieranie zrównoważonego rozwoju i pomoc w osiągnięciu istotnej i wymiernej poprawy stanu środowiska w Europie poprzez dostarczanie aktualnych, odpowiednich do potrzeb i wiarygodnych informacji o środowisku ośrodkom decyzyjnym i społeczeństwu.

Artykuł 2. ww. Rozporządzenia Rady określa zadania Agencji, do których należy między innymi:

- dostarczanie Wspólnocie i Krajom Członkowskim obiektywnych informacji niezbędnych do planowania i wdrażania właściwej i skutecznej polityki środowiskowej; w szczególności dostarczanie Komisji Europejskiej informacji potrzebnych do realizacji jej zadań obejmujących identyfikowanie, przygotowywanie i ocenę przedsięwzięć i ich podstaw prawnych w dziedzinie środowiska;
- uczestnictwo w monitorowaniu działań na rzecz środowiska poprzez odpowiednie wspieranie zadań dotyczących raportowania;
- koordynacja działań Europejskiej Sieci Informacji i Obserwacji Środowiska (EIONET), której celem jest gromadzenie, analiza, ocena i zarządzanie danymi oraz informacją we współpracy z agendami UE, krajami członkowskimi, organizacjami międzynarodowymi;
- upowszechnianie informacji środowiskowej wśród społeczeństwa, także za pomocą technologii teleinformatycznych.

1.2 Organizacja i budżet

Europejska Agencja Środowiska skupia obecnie 31 krajów, w tym 25 krajów członkowskich UE, kraje EFTA, Rumunię, Bułgarię, Turcję i Szwajcarię¹; współpracuje także z Krajami Bałkańskimi w ramach programu CARDS.

Agencją kieruje Dyrektor Wykonawczy; od połowy 2003r. funkcję tę pełni Jacqueline McGlade. Organem decyzyjnym jest Zarząd - kolegialne ciało składające się z przedstawicieli ministrów środowiska krajów członkowskich, a także po 2 przedstawicieli Komisji Europejskiej i Parlamentu Europejskiego. Zarząd spotyka się 3-4 razy w roku; zatwierdza budżet i plan pracy. Od stycznia 2004 roku funkcję przewodniczącego Zarządu pełni Lars-Erik Liljelund – Dyrektor Szwedzkiej Agencji ds. Środowiska. W 2005 roku misję przedstawiciela Polski w Zarządzie kontynuowali: podczas 41 posiedzenia w marcu Główny Inspektor Ochrony Środowiska - Krzysztof Zaręba, a od kolejnego posiedzenia w maju Zastępca Dyrektora Departamentu Monitoringu, Ocen i Prognoz – Lucyna Dygas Ciołkowska.

Obok Zarządu w strukturze Agencji działa także Biuro. W jego skład wchodzi 4 wybranych członków Zarządu (w tym przewodniczący) oraz przedstawiciele Komisji Europejskiej i Parlamentu Europejskiego. Zadaniem Biura jest przygotowanie i organizowanie posiedzeń Zarządu, roboczych spotkań z Komisją i Parlamentem Europejskim, a także podejmowanie ważnych decyzji operacyjnych w okresie pomiędzy posiedzeniami Zarządu.

Ciałem doradczym jest Komitet Naukowy składający się z europejskich autorytetów naukowych. Przewodniczącym Komitetu był w 2005r. prof. Bedrich Moldan. Od 2004 roku w skład Komitetu wchodzi 20 członków. Przedstawicielem Polski w Komitecie Naukowym jest prof. Tomasz Żylicz.

EAS zatrudnia obecnie ok. 150 osób, w tym ok. 60% stanowią nowe kadry, między innymi rekrutowane z nowych krajów członkowskich. Liczącą się grupę załogi stanowią tzw. *secondments* - eksperci krajowi oddelegowani z macierzystych jednostek w krajach członkowskich na kontrakty trwające od pół roku do 3 lat z możliwością dalszego ich przedłużenia. W obecnym gronie ekspertów krajowych przedstawicielem Polski jest pracownik MŚ; poza tym w Agencji pracuje 4 niezależnych ekspertów kontraktowych pochodzących z Polski.

Wewnętrzna struktura Agencji opiera się na sześciu zespołach administracyjno-merytorycznych:

- zarządzanie instytucją (koordynacja EIONET, komunikacja, public relations)
- służby administracyjne (kadry, finanse, logistyka)
- serwisy informacyjne i bazy danych
- zintegrowane analizy i raporty
- oceny środowiskowe
- wiedza strategiczna i innowacje

Wypełnianie przez Europejską Agencję Środowiska jej misji możliwe jest jedynie przy ścisłej współpracy z krajami członkowskimi. Współpraca ta realizowana jest w oparciu o Europejską Sieć Informacji i Obserwacji Środowiska (EIONET) - partnerską sieć instytucji krajowych odpowiedzialnych za informację o środowisku i współpracujących z tymi instytucjami

¹ od 1 kwietnia 2006r.

ekspertów, której zadaniem jest zapewnienie przepływu danych, informacji i wiedzy pomiędzy krajami członkowskimi i Agencją oraz wewnątrz kraju w ramach krajowych struktur EIONET.

Elementami tej sieci są:

na poziomie europejskim:

- Europejska Agencja Środowiska
- 5 Europejskich Centrów Tematycznych (European Topic Centres - ETCs) – konsorcja składające się z kilku instytutów naukowo-badawczych specjalizujące się w określonej tematyce: woda, powietrze i klimat, odpady i przepływy materiałowe, przyroda i bioróżnorodność, powierzchnia ziemi; wyłaniane w drodze konkursu i działające na podstawie 4-letnich kontraktów zawieranych z EAŚ;

na poziomie krajowym:

- Krajowe Punkty Kontaktowe (National Focal Points - KPK) koordynujące działania na poziomie kraju i jednocześnie odpowiedzialne za kontakty z Agencją;
- Krajowe Centra Referencyjne (National Reference Centres – NRCs) – jednostki merytoryczne odpowiedzialne za realizację określonych zagadnień w ramach bloków tematycznych, wewnątrz kraju współpracujące z KPK, na zewnątrz współpracujące z ETCs; istnieje także możliwość ustalenia koordynatora kilku NRC w obrębie danej tematyki, tzw. Primary Contact Point.

W lipcu 2005r. weszła w życie uproszczona struktura EIONET, na którą składają się 24 NRCs.

Budżet EAŚ w 2005 r. wyniósł 22,4 mln Euro. Ok. 50 % budżetu pochłaniają koszty operacyjne - w większości wydatki na ekspertyzy zewnętrzne, w tym koszty funkcjonowania Europejskich Centrów Tematycznych. Część środków wraca do krajów współpracujących z Agencją poprzez kontrakty zawierane z ekspertami krajowymi bezpośrednio lub poprzez ETC oraz w formie refinansowania kosztów udziału krajowych przedstawicieli w spotkaniach EIONET (na ogólnych zasadach obowiązujących w Unii Europejskiej). W następnych latach Agencja zamierza zmniejszyć rolę ETC, jednocześnie zwiększyć swój własny wewnętrzny potencjał wykonawczy oraz częściej korzystać z usług eksperckich kontraktowanych w trybie otwartych przetargów.

W roku 2005 swoje działania kontynuowała Grupa Robocza KPK/EIONET składająca się z 6 KPK. Grupa Robocza została powołana w roku 2004 w celu poprawy efektywności działania krajowych punktów kontaktowych oraz wspierania procesu wdrażania i realizacji nowych zadań wynikających ze „Strategii EAŚ 2004-2008”, stając się dla KPK odpowiednikiem Biura obsługującego Zarząd Agencji. Skład Grupy zmienia się rotacyjnie i wraz z jej planem działania będzie corocznie ustalany na jednym ze spotkań. Grupa Robocza spotyka się pomiędzy posiedzeniami KPK 3-4 razy w roku oraz przez posiedzeniami plenarnymi KPK. W 2005r. Grupa rozesłała do KPK kwestionariusz dotyczący m.in. organizacji i metod pracy krajowych sieci EIONET. Wyniki konsultacji zostały przedstawione na październikowym spotkaniu KPK.

2 Najważniejsze działania EAŚ w roku 2005

2.1 Realizacja nowej strategii EAŚ

W roku 2005 EAŚ kontynuowała realizację wieloletniego programu EAŚ pt.: „*EEA Strategy 2004-2008*” kształtującego priorytety Agencji zgodnie z „6. Programem działań na rzecz Środowiska UE oraz „Strategią Zrównoważonego Rozwoju”.

Zmiany klimatu

W 2005 roku Agencja kontynuowała działania wspierające Wspólnotę w zakresie wdrażania priorytetu nr 1 polityki UE dot. klimatu poprzez ocenę postępów w osiągnięciu przez Wspólnotę i poszczególne kraje celów zawartych w Protokole z Kioto i innych regulacjach UE, analizę jakości danych krajowych, analizę scenariuszy redukcji emisji gazów cieplarnianych we współpracy z CAFE (strategia tematyczna Clean Air for Europe) i EUROSTAT, oceny oddziaływań i adaptacji do zmian klimatu, wsparcie dla wdrażania handlu emisjami, publikację raportów.

Bioróżnorodność i zagospodarowanie przestrzeni

W 2005 roku Agencja wspierała działania Wspólnoty mające na celu powstrzymanie do roku 2010 procesu utraty bioróżnorodności, opracowanie i wdrażanie infrastruktury danych przestrzennych w zakresie powierzchni ziemi, wód i bioróżnorodności. EAŚ we współpracy z EIONET uczestniczyła w opracowaniu metodyk dla monitorowania i sprawozdawczości w odniesieniu do gatunków, siedlisk i regionów biogeograficznych oraz wskaźnika finansowania ochrony bioróżnorodności skali UE i na poziomie krajów członkowskich. We współpracy z Komisją Europejską i Europejską Agencją Kosmiczną oraz w konsultacji z EIONET, EAŚ podjęła prace nad kolejną aktualizacją bazy danych o powierzchni ziemi Corine Land Cover 2000 w oparciu o pilotowy serwis „Land Monitoring” programu GMES. Uruchomienie projektu przewiduje się w 2006 roku.

Zdrowie i jakość życia

W 2005 roku Agencja kontynuowała prace dotyczące narzędzi do oceny skutków zdrowotnych różnych zagrożeń środowiskowych związanych z zanieczyszczeniami wód, powietrza, gleb i analiz ryzyka związanego z chemikaliami, hałasem i innymi czynnikami. W tym celu kontynuuje prowadzenie baz danych dot. jakości powietrza oraz monitorowanie wdrażania ramowych dyrektyw UE w zakresie powietrza, wody, hałasu, Natury 2000 między innymi poprzez oceny dotrzymania na obszarze UE standardów jakości środowiska. Agencja, w konsultacji z KPK/EIONET, opracowała wstępne studium na temat monitoringu chemikaliów w środowisku, którego celem było zbadanie możliwości oceny wpływu substancji chemicznych nie objętych dyrektywami UE na ekosystemy i zdrowie. EAŚ włączyła się również w realizację strategii morskiej UE poprzez podjęcie prac nad opracowaniem paneuropejskiej oceny środowiska morskiego w oparciu o koncepcję wielkoobszarowych ekosystemów morskich oraz udział w Grupie Roboczej ds. monitoringu i oceny środowiska morskiego (EMMA).

Zrównoważone wykorzystanie surowców naturalnych i gospodarka odpadami

W 2005 roku Agencja kontynuowała działania w zakresie promowania dobrych praktyk, prowadzenia bazy danych dot. gospodarki odpadami Wastebase oraz monitorowania celów UE dot. materiałochłonności gospodarki, odzysku i recyklingu, przepływów materiałowych, uczestnicząc także w pracach analitycznych na rzecz strategii tematycznej dotyczącej zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych.

Wspomaganie zrównoważonego rozwoju i inne procesy polityczne

Zgodnie z mandatem wynikającym z Rozporządzenia 1210/90/EEC Agencja kontynuowała w 2005 roku projekty związane z oceną efektywności działań na rzecz ochrony środowiska we Wspólnocie w kontekście nowej polityki społeczno-gospodarczej a także w aspekcie poszerzenia UE i globalizacji, których wynikiem w roku 2005 stał się raport SOER2005 „Środowisko Europy – Stan i Prognozy” zawierający zintegrowane oceny środowiskowe, analizy poszczególnych zestawów wskaźników CSI oraz oceny krajowe.

2.2 Wyniki działania EAŚ w 2005 roku

Wynikami działania Agencji są: zintegrowane analizy i oceny problemów środowiskowych w kontekście integracji sektorowej i zrównoważonego rozwoju, poradniki i wytyczne, bazy danych, narzędzia informatyczne. Analizy i oceny wykonywane są najczęściej metodą wskaźnikową w oparciu o model DPSIR. Oceny i raporty techniczne są upowszechniane w formie drukowanych publikacji; jednocześnie wszystkie wyniki działalności Agencji są udostępniane za pomocą serwisu internetowego. Do najważniejszych należą:

Bazowy zestaw wskaźników - Core set of indicators (CSI)

EAŚ, podobnie jak i inne organizacje (np. OECD, UNEP), uznała, iż dogodną formą komunikowania decydentom i społeczeństwu informacji na temat postępu i zagrożeń w realizacji celów polityki ekologicznej są odpowiednio dobrane zestawy wskaźników. W marcu 2004 roku przyjęty został przez Zarząd Agencji bazowy zestaw 37 wskaźników (CSI-Core Set of Indicators), oparty na modelu DPSIR. CSI obejmuje 5 tematów (powietrze wraz z warstwą ozonową i klimatem, odpady, woda, bioróżnorodność, powierzchnia ziemi) oraz 4 sektory (rolnictwo, transport, energetyka, rybołówstwo). W marcu 2005 opublikowany został przewodnik metodyczny po CSI a w portalu EAŚ funkcjonuje system informatyczny do obsługi CSI (IMS – Indicator Management System) połączony z systemem zasilania danymi: <http://themes.eea.eu.int/IMS/CSI>. Dla każdego wskaźnika opracowany jest arkusz informacyjny (indicator's fact sheet) zawierający opis problemu, odniesienie do odpowiednich dokumentów politycznych lub prawnych UE (strategii, dyrektyw itp.) i ilościowo określonego celu (jeśli został zdefiniowany, np. w postaci wskaźnika odzysku odpadów, redukcji emisji w stosunku do poziomu odniesienia, itp.), opis źródeł danych i status ich wiarygodności. Arkusze te są aktualizowane przez ETCs i weryfikowane przez EIONET. W roku 2005 dokonano weryfikacji danych krajowych zawartych w standardowych arkuszach informacyjnych (indicator's fact sheets – IFSs) opracowywanych dla każdego wskaźnika. Prowadzone były także konsultacje w zakresie rozszerzenia zestawu bazowego o wskaźnik materiałochłonności – DMC „krajowe zużycie surowców” lecz decyzja w tej sprawie zostanie podjęta w 2006r.

Publikacje

W okresie sprawozdawczym najważniejszą publikacją EAŚ, której podporządkowany został terminarz wydawniczy pozostałych zaplanowanych na 2005 wydawnictw był raport: „Środowisko Europy 2005 - Stan i Prognozy” W dniu 29 listopada br. w siedzibie Parlamentu Europejskiego odbyła się uroczysta prezentacja raportu Europejskiej Agencji Środowiska, który stanowi kolejną ocenę opracowywaną przez Agencję w cyklach 5-letnich i przedstawia ogólną analizę stanu środowiska w Europie obejmującą 31 państw członkowskich Agencji. Z założenia, raport ma charakter zintegrowany, analizujący najważniejsze kwestie środowiskowe w kontekście społeczno-ekonomicznym, przedstawiający postępy w osiągnięciu celów polityki ekologicznej UE na przestrzeni ostatnich dziesięcioleci oraz prognozy i przyszłe wyzwania.

Raport rozpoczyna się zintegrowaną oceną stanu środowiska Europy (część A) z podziałem na: środowisko i jakość życia, powierzchnię ziemi, zmiany klimatu, jakość powietrza i zdrowie, zasoby wody słodkiej, środowisko morskie i przybrzeżne, gleby, bioróżnorodność i ekosystemy, środowisko i sektory gospodarki. Część B raportu obejmuje ocenę stanu środowiska w Europie w oparciu o Bazowy Zestaw Wskaźników EAŚ, który stanowi grupę wybranych wskaźników stałych, mogących służyć do oceny skuteczności polityki środowiskowej. Część C raportu zawiera Analizy Krajowe przygotowane w oparciu o dziewięć wskaźników bazowych. Analiza obejmuje porównanie osiągnięć krajów w „karcie wyników” (ang. Scorecard), z uwzględnieniem informacji dostarczonych przez poszczególne państwa. Analizy krajowe zostały opracowane we współpracy z poszczególnymi krajami w celu uwzględnienia opinii danego kraju dotyczącej analizy tabeli wyników. Za wybór wskaźników zamieszczonych w tabeli odpowiada EAŚ i niekoniecznie odzwierciedla on priorytety danego kraju. Streszczenie raportu w języku polskim jest dostępne na stronie głównej GIOŚ pod adresem: http://www.gios.gov.pl/dokumenty/pp_poland_final_high.pdf. Pełna wersja raportu „Środowisko Europy 2005 - Stan i Prognozy” jest dostępna na stronie EAŚ pod adresem: http://reports.eea.eu.int/state_of_environment_report_2005_1/.

Pozostałe ważniejsze publikacje EAŚ w roku 2005:

- *“Greenhouse gas emission trends and projections in 2005”* – raport prezentujący kierunki zmian w emisji gazów cieplarnianych w krajach UE w oparciu o wskaźniki CSI i prognozy dotyczące możliwości osiągnięcia celów wyznaczonych w Protokole z Kioto;
- *European Environment Outlook”* - raport zawierający ocenę i prognozy wpływu kluczowych czynników społeczno-gospodarczych na środowisko Europy, w szczególności w odniesieniu do zmian klimatu, jakości powietrza i jakości wód; scenariusze prognozowanego wpływu na środowisko obejmują demografię, rozwój technologiczny i sektorowy, modele konsumpcji, czynniki makroekonomiczne.
- *Climate change and a European low-carbon energy system”* – raport prezentuje ocenę możliwości redukcji emisji gazów cieplarnianych w kontekście globalnym oraz prognozuje środowiskowe korzyści wdrożenia w Europie niskowęglowego systemu energetycznego do roku 2030. Raport analizuje trendy i prognozy emisji GHG z sektora energetycznego i wskazuje na działania sprzyjające przejściu na niskowęglowy system energetyczny.
- *Effectiveness of packaging waste management system in selected countries: an EEA pilot study”* – raport dokonujący analizy porównawczej ex-post efektywności wdrażania systemu zarządzania odpadami opakowaniowymi w pięciu krajach UE (Austria, Dania, Irlandia, Włochy i Wielka Brytania) w kontekście realizacji celów środowiskowych określonych w dyrektywach UE i przepisach krajowych.
- *Effectiveness of waste water treatment policies in selected countries: an EEA pilot study”* – raport analizujący efektywność wdrażania narzędzi prawnych w zakresie oczyszczania ścieków w sześciu wybranych krajach UE, w tym w Polsce.
- *Environment and Health* – raport podejmujący tematykę wpływu zanieczyszczeń środowiska na zdrowie ludzkie. W analizie autorzy uwzględnili również wpływ czynników nie środowiskowych tj.: uwarunkowania genetyczne, wiek, styl życia i odżywiania, czynniki społeczno-gospodarcze takie jak ubóstwo, poziom wykształcenia.

Bazy danych EAŚ

Agencja w swoich opracowaniach wykorzystuje zasoby własnych baz danych, aktualizowane przez kraje członkowskie w ramach EIONET oraz inne międzynarodowe źródła danych, np. EUROSTAT, OECD, WHO, centra konwencji.

Bazy danych Agencji dotyczą głównie jakości środowiska. Agencja egzekwuje ich aktualizację w oparciu o regulacje UE, nakładające na kraje członkowskie obowiązek przekazywania niektórych danych (np. Decyzja 97/01 w sprawie przekazywania danych o stacjach i jakości powietrza tzw. EoI) lub w oparciu o zatwierdzany przez MB dokument określający tzw. priorytetowe strumienie danych.

W 2005 roku Agencja kontynuowała aktualizację następujących zbiorów danych:

- dane o jakości powietrza (meta dane o stacjach, stężenia i statystyki wg decyzji EoI)
- dane o emisjach do powietrza wg wymagań EMEP i IPPC
- dane o jakości wód powierzchniowych i podziemnych (stężenia i statystyki ze stacji EIONET- WATER, charakterystyki zlewni)
- dane dotyczące środowiska morskiego
- dane o obszarach chronionych .

Wywiązywanie się krajów z przekazywania danych było monitorowane i punktowane a raport za rok 2004 w postaci rankingu krajów pt.: „*EIONET Priority Data Flows – Seventh Progress Report to the Management Board*” został przekazany do Komisji i Parlamentu Europejskiego.

Tematyczne bazy danych Agencji są prowadzone przez ETCs. Portal EAŚ zapewnia dostęp do danych przetworzonych i zagregowanych, dostęp do danych pierwotnych jest ograniczony.

Projekt PRELUDE

Agencja coraz intensywniej rozwija swoje działania w kierunku długoterminowego prognozowania stanu środowiska, czego wynikiem jest m.in. realizacja projektu PRELUDE (**PR**ospective **E**nvironmental analysis of **L**and Use **D**evelopment in **E**urope), w ramach którego przeanalizowano 5 scenariuszy przestrzennego rozwoju Europy w perspektywie najbliższych 30 lat. Wyniki analiz zobrazowano na mapach prezentujących przewidywane zmiany użytkowania terenu w Europie. Wyniki projektu będą udostępnione na stronie www Agencji w roku 2006.

Serwis internetowy EAŚ

Agencja upowszechnia informacje i wyniki prac pod adresem www.eea.eu.int, którego zawartość jest stale doskonalona i rozwijana, między innymi w ramach tzw. Reportnet-u. Reportnet jest zbiorem różnych aplikacji i procesów opracowanych i wdrażanych przez EAŚ z zamiarem usprawnienia i usystematyzowania sprawozdawczości międzynarodowej w zakresie ochrony środowiska, przy założeniu, iż raportowanie jest realizowane poprzez struktury EIONET. Do najważniejszych narzędzi Reportnet-u należą:

ROD - baza obowiązków sprawozdawczych (Reporting Obligation Database) zawierająca wykaz, zakres, terminy raportów jakie kraje są zobowiązane przekazywać na poziom międzynarodowy, w tym tzw. „twardych” zapisanych w dyrektywach, decyzjach, rozporządzeniach UE oraz „miękkich” (konwencje, protokoły, inne porozumienia międzynarodowe); publicznie dostępna; możliwość przeszukiwania wg nazwy kraju, wg terminów i tematyki, wraz z dostępem do dokument źródłowych, wytycznych i formatów sprawozdawczych;

CDR - centralne repozytorium danych, w którym upoważnione osoby (najczęściej KPK) umieszczają krajowe sprawozdania, raporty oraz dane stanowiące obowiązek sprawozdawczy.

Podczas majowego spotkania KPK odbyło się szkolenie w zakresie narzędzi Raportnet-u mające na celu zapoznanie się z najnowszymi wersjami dostępnych narzędzi i możliwościami wykorzystania opartych na nich serwisów EAŚ.

W portalu Agencji prowadzony jest na zlecenie KE Europejski Rejestr Emisji do Środowiska – EPER oparty na obowiązkach sprawozdawczych krajów członkowskich UE zapisanych w dyrektywie 2000/61 w sprawie IPPC: www.eper.cec.eu.int/eper/default.asp. Działa również serwis internetowy dotyczący projektu CORINE Land Cover 2000 (CLC2000), gdzie udostępniane są wyniki projektu, zarówno krajowe jak i europejskie: <http://dataservice.eea.eu.int/dataservice>. Portal zawiera również specjalną ofertę dla dzieci i młodzieży, w tym edukacyjne gry komputerowe Honoloko i Eco Agent, które zostały opublikowane w 26 wersjach językowych.

Nowym produktem Agencji dostępnym od roku 2005 w portalu jest multimedialna encyklopedia ekologiczna Epaedia: <http://epaedia.eea.eu.int/index.php>.

2.3 Powiązania EAŚ z innymi programami i działaniami realizowanymi w ramach i poza Wspólnotą

Na poziomie UE inicjowanych jest wiele projektów i programów obejmujących zadania o profilu zbliżonym do kompetencji Europejskiej Agencji Środowiska. Agencja poszukuje wówczas możliwości nawiązania współpracy w celu zapewnienia spójności w zakresie prac związanych z gromadzeniem danych bądź standaryzacją systemów informacji i raportowania o środowisku. W okresie sprawozdawczym EAŚ włączyła się między innymi w realizację przedsięwzięć takich jak:

Strategie Tematyczne – sukcesywnie rozwijane na podstawie 6.EAP dla: ochrony powietrza (CAFE), ochrony gleb, ochrony środowiska morskiego, ochrony środowiska miejskiego, zrównoważonego wykorzystania pestycydów, zrównoważonego użytkowania zasobów naturalnych, bioróżnorodności. EAŚ uczestniczy w wielu grupach roboczych oraz udostępnia dane.

Grupy Robocze KE – Agencja jest członkiem lub przewodniczy wielu Grupom Roboczym KE ds. m.in. wdrażania dyrektyw w sprawie powietrza, hałasu czy wód w zakresie monitoringu i raportowania danych.

INSPIRE (Infrastructure for Spatial Information in Europe) - dyrektywa mająca na celu stworzenie europejskiej infrastruktury do zapisu i analiz danych przestrzennych dotyczących między innymi stanu środowiska ale także przydatnych we wdrażaniu polityk sektorowych (transport, rolnictwo) i strukturalnych; dyrektywa, obecnie w fazie projektowej, będzie pełnić rolę porządkującą w odniesieniu do sprawozdawczości obowiązującej w UE, a w szczególności w zakresie dyrektyw ramowych (woda, powietrze, hałas, Natura 2000) do czasu opracowania nowej dyrektywy sprawozdawczej. EAŚ opracowała raport techniczny wykorzystywany do określenia podstawowych warstw informacyjnych w nowym systemie oraz uczestniczyła w opracowaniu planu wdrożenia INSPIRE w latach 2005-2006.

GMES (Global Monitoring of Environment and Security) – europejski program zainicjowany przez Europejską Agencję ds. Przestrzeni Kosmicznej jako element programu globalnego; ma na celu stworzenie infrastruktury opartej na technikach satelitarnych do obserwacji globu między innymi w celu monitorowania zjawisk zachodzących w środowisku naturalnym od

skali lokalnej do wielkoobszarowej, w tym katastrof naturalnych i antropogenicznych. Przedstawicielem Agencji w strukturach GMES, tj. Biura Programowego GMES (GPO) oraz jednostki ds. GMES funkcjonującej w ramach Dyrektoriatu Generalnego ds. Badań, jest Gordon McInnes- Zastępca Dyrektora Wykonawczego. W roku 2005, przedstawiciele Agencji uczestniczyli w warsztatach tematycznych w ramach trzech pilotowych serwisów tzw. „szybkiej ścieżki” GMES: monitoring powierzchni ziemi, środowisko morskie i zarządzanie kryzysowe. We współpracy z Komisją Europejską i Europejską Agencją Kosmiczną oraz w konsultacji z EIONET, EAŚ podjęła prace nad kolejną aktualizacją bazy danych o powierzchni ziemi Corine Land Cover 2000 w oparciu o pilotowy serwis tzw. „szybkiej ścieżki” wdrożeniowej Land Monitoring programu GMES. Europejska Agencja Środowiska proponuje aktualizację bazy CLC dla roku 2006 jako kombinacji standardowej metodyki Corine Land Cover i wysokorozdzielczych zdjęć satelitarnych do opracowania dodatkowych map o wyższej rozdzielczości dla wybranych form pokrycia terenu (obszarów leśnych i zabudowanych).

Raporty Syntetyczne - raporty monitorujące realizację Strategii Zrównoważonego Rozwoju oparte na wskaźnikach strukturalnych, przygotowywane przez EUROSTAT i omawiane na wiosennych szczytach UE. Agencja zapewnia 2-3 wskaźniki liczone na podstawie jej zbiorów danych.

EPRG (Environmental Policy Reporting Group) - zadaniem Grupy jest wsparcie DG Env w działaniach związanych z porządkowaniem i racjonalizacją obowiązków sprawozdawczych w ramach Wspólnoty; Agencja uczestniczy w tych pracach oferując swoje doświadczenie, narzędzia IT i sprawdzoną sieć EIONET w każdym z krajów członkowskich.

Belgrad 2007 report – V konferencja europejskich ministrów środowiska (Kijów 2003) powierzyła EAŚ opracowanie raportu o stanie środowiska na kolejne spotkanie – Belgrad 2007. Raport będzie częścią raportu UNEP/ GEO-4. W roku 2005 Agencja zaprezentowała harmonogram prac oraz projekt zawartości. Zdecydowano, iż opracowanie poszczególnych rozdziałów zostanie zlecone ekspertom a sama Agencja opracuje jedynie streszczenie. Proces opracowywania raportu nie przewiduje się dodatkowych akcji zbierania danych, z wyjątkiem krajów ECCA.

Inicjatywa Go4 (Europejskie Centra Danych) – w roku 2005 podpisane zostało porozumienie pomiędzy DG Env, Eurostatem, JRC i EAŚ (tzw. Grupa czterech – Go4) dotyczące podziału odpowiedzialności za informacje środowiskowe pomiędzy ww. 4 specjalistyczne agendy. W wyniku tego podziału EAŚ sprawować będzie wiodącą rolę jako centrum danych w 5 obszarach: powietrze, klimat, woda, powierzchnia ziemi, bioróżnorodność, Eurostat w obszarach: odpady, zasoby naturalne i zintegrowana polityka produktowa, JRC – gleby i lasy.

UNEP Environment Watch – EAŚ włączyła się w inicjatywę UNEP dot. utworzenia systemu Environment Watch opartego na koncepcji sieci wymiany informacji. Jednakże, z uwagi na fakt, iż koncepcja ta wydaje się być analogiczną do funkcjonującej w strukturze EIONET, kraje członkowskie wyraziły życzenie, aby Agencja i EIONET reprezentowała UE w systemie UNEP i zapewniała dane do raportów GEO.

OECD – Dane raportowane do repozytoriów EAŚ tj. jak Airbase and EIONET WATER są wykorzystywane w opracowywaniu kompendiów OECD.

Wyżej wymienione inicjatywy wpisują się w koncepcję *Wspólny Europejski System Informacji o Środowisku (SEEIS)*. Agencja włączyła się w prace dotyczące stworzenia systemu SEEIS, który zapewni interoperacyjność i powiązanie dotychczas niezależnych systemów informacyjno-sprawozdawczych.

2.4 Działania wykraczające poza Plan Pracy EAŚ

Sieć szefów krajowych agencji ds. środowiska

Począwszy od roku 2003 swoje działania kontynuuje nieformalna sieć dyrektorów krajowych agencji ds. środowiska afiliowana przy EAŚ, której celem jest wymiana doświadczeń i podnoszenie poziomu kompetencji w zakresie wdrażania i kształtowania polityk UE, a także sygnalizowanie KE i PE problemów związanych z wdrażaniem przepisów UE, analiza przyczyn niskiej efektywności niektórych regulacji. Udział w sieci jest dobrowolny. EAŚ pełni rolę sekretariatu dla sieci. W ramach sieci utworzono pięć tzw. „grup zainteresowań”, zajmujących się różnorodnymi zagadnieniami tj: grupy: ds. wykorzystania surowców naturalnych, ds. zmian klimatu, ds. rolnictwa, ds. oceny działań agencji i ds. lepszego prawa. W pracach grup uczestniczą agencje z poszczególnych krajów najbardziej zainteresowane daną problematyką. GIOŚ jest członkiem grupy ds. lepszego prawa. Przedmiotem prac tego gremium jest wymiana informacji na temat działań w poszczególnych krajach w obszarze lepszego prawa, identyfikacja inicjatyw UE, w które zaangażowani są członkowie sieci oraz rozpoznanie możliwości wspólnych działań w tym zakresie. Pierwsze spotkanie grupy odbyło się w marcu 2005r. w Lublianie w przeddzień spotkania plenarnego sieci.

W roku 2005 odbyły się dwa spotkania sieci szefów krajowych agencji ds. środowiska, których gospodarzami były kolejno Słowenia i Czechy. W trakcie spotkań wymieniono doświadczenia związane z wdrażaniem przepisów UE, informacje na temat działań w poszczególnych krajach w obszarze lepszego prawa, dokonywano identyfikacji inicjatyw UE, w które zaangażowani są członkowie sieci oraz rozpatrywano możliwości wspólnych działań w tym zakresie. W ostatnim czasie grupa zainteresowań ds. lepszego prawa opracowała materiał zatytułowany „*The contribution of good environmental regulation to competitiveness*”. Po konsultacjach ze wszystkimi członkami Sieci został on opublikowany jako oficjalne stanowisko całego gremium, w którym agencje i inspekcje ochrony środowiska Europy podkreślają kardynalną rolę przejrzystych uregulowań prawnych, które z jednej strony umożliwiają skuteczną ochronę środowiska, a z drugiej strony nie krępują konkurencyjności ani aktywności gospodarczej.

3 Zadania realizowane w kraju w ramach współpracy z EAŚ i EIONET

W roku 2005 realizacja współpracy Polski, jako kraju członkowskiego UE, z EAŚ odbywała się na podstawie Rozporządzenia Rady 1210/90/EEC ze zmianami².

Współpraca z EAŚ wymaga realizacji na poziomie kraju zadań takich jak:

- organizacja i koordynacja krajowej struktury EIONET
- udział w europejskich sieciach monitoringowych
- dostarczanie danych w ramach priorytetowego strumienia danych i innych na prośbę Agencji

² do maja 2004r. współpraca Polski z EAŚ odbywała się na podstawie „Porozumienia między Wspólnotą Europejską a Rzeczpospolitą Polską w sprawie uczestnictwa w Europejskiej Agencji Środowiska oraz Europejskiej Sieci Informacji i Obserwacji”, ratyfikowanego po stronie Wspólnotowej 18 czerwca 2001 roku w drodze Decyzji Rady UE Nr 2001/583/EC a po stronie polskiej na podstawie ustawy z dnia 10 maja 2002 r. (Dz.U. Nr 115, poz. 994). Z dniem akcesji Porozumienie wygasło.

- weryfikacja i opiniowanie raportów, opracowań, CSI i innych „produktów” EAŚ
- uczestnictwo w spotkaniach EIONET i Zarządu Agencji.

Krajowa struktura EIONET

Krajowa struktura EIONET jest na bieżąco aktualizowana i, zgodnie z wymaganiami EAŚ, zmian dokonuje się bezpośrednio na serwerze Agencji w serwisie danych *EIONET/site directory*.

W roku 2005 Polska przedstawiła projekt krajowej struktury EIONET dostosowany do nowych wymagań EAŚ, który nie został jeszcze formalnie zatwierdzony przez Agencję. W załączniku nr 1 przedstawiona została propozycja polskiej struktury EIONET w nowym układzie. Należy podkreślić, iż przy przejściu na nowy układ zachowane zostały dotychczasowe funkcje osób uczestniczących w EIONET; obsada nowej struktury EIONET wymagać będzie desygnowania osoby pełniącej rolę NRC ds. zdrowia i środowiska oraz rybołówstwa jak również aktualizacji listy osobowej dotychczasowych NRCs.

W odniesieniu do udziału polskich instytucji w konsorcjach ETC należy podkreślić aktywną rolę NRC ds. Transportu ulokowanego w Ministerstwie Transportu i Budownictwa.

Przekazywanie danych w ramach priorytetowego strumienia danych (pdf) w tym raportowanie danych z sieci monitoringowych

Agencja, w oparciu o obowiązki sprawozdawcze nałożone na kraje członkowskie w drodze decyzji 97/101/EC utworzyła europejską sieć monitoringu powietrza - EUROAIRNET z której dane gromadzone są w europejskiej bazie danych Airbase. W przypadku wód funkcjonuje sieć WATER-EIONET oparta na statystycznej reprezentacji różnych typów wód europejskich. Koncepcje obu sieci nie są w pełni zgodne z wymaganiami ramowych dyrektyw 96/62 oraz 2000/60, stąd na zlecenie KE w 2004 roku Agencja rozpoczęła prace związane z powiązaniem danych gromadzonych w bazach danych EAŚ z informacjami gromadzonymi w ramach obowiązków sprawozdawczych wynikających z tych dyrektyw (w przypadku wód z systemem WISE).

W okresie sprawozdawczym przekazano:

- w zakresie jakości powietrza - zgodnie z obowiązującymi terminami dane z 52 polskich stacji monitoringu powietrza reprezentujących największe polskie miasta a także obszary wiejskie
- w zakresie jakości wód – zgodnie z obowiązującymi terminami dane ze 136 stacji monitoringu rzek, 10 jezior reperowych oraz dane dot. jakości wód z punktów zlokalizowanych w trzech głównych zbiornikach wód podziemnych
- dane bilansowe o emisjach zanieczyszczeń do powietrza za rok 2003 w formie, w jakiej przesyłane są do baz danych konwencji genewskiej i konwencji w sprawie zmian klimatu;
- dane o przekroczeniach stężeń ozonu za okres kwiecień – wrzesień 2005 rok aktualizowane miesięcznie;
- dane o przekroczeniach stężeniu ozonu w okresie letnim za 2005 rok po zakończeniu sezonu;
- dane dotyczące jakości środowiska morskiego Bałtyku za 2004 rok.

Źródłem ww. danych jest Państwowy Monitoring Środowiska (PMS); za przygotowanie danych w odpowiednich formatach odpowiada Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, współpracując w tym zakresie z odpowiednimi instytucjami resortowymi. Wykaz informacji i jednostek odpowiedzialnych za ich przygotowanie zawiera załącznik nr 2.

Przekazywanie danych z tych stacji do baz danych Agencji należy do priorytetowego strumienia informacji. Wszystkie dane krajowe objęte priorytetowym strumieniem danych przekazywane są w określonych formatach i terminach poprzez umieszczenie ich przez

krajowy punkt kontaktowy bezpośrednio na serwerze Agencji w Centralnym Repozytorium Danych (Central Data Repository - CDR) pod adresem <http://cdr.eionet.eu.int/pl>. Zasoby baz danych Agencja upowszechnia poprzez internet.

Weryfikacja i opiniowanie raportów, opracowań i innych „produktów” EAŚ

Większość projektów raportów oraz opracowań Agencji o których mowa w p. 2.2 kierowana była przez EAŚ do odpowiednich NRC oraz KPK do opiniowania. Począwszy od lipca 2005 Agencja sukcesywnie przekazywała krajom do weryfikacji poszczególne części raportu „Środowisko Europy w 2005 – stan i prognozy” jak również polskie tłumaczenia streszczenia raportu oraz innych materiałów promujących raport. Zadaniem EIONET było wykonywanie korekt tekstów tłumaczonych na język polski w centralnym systemie UE (Luksemburg). Zadania te stanowiły znaczące obciążenie dla krajowego EIONET gdyż były one realizowane pod presją czasu.

Dystrybucja wydawnictw EAŚ

W roku 2005, podobnie jak w latach poprzednich, egzemplarze wszystkich otrzymanych z EAŚ raportów przekazane zostały do biblioteki Ministerstwa Środowiska oraz do departamentów merytorycznych MŚ i Instytutów współpracujących.

Uczestnictwo w spotkaniach EIONET i Zarządu

W ramach struktury EIONET przedstawiciele krajowi uczestniczyli:

- w spotkaniach Zarządu
- w spotkaniach KPK
- w spotkaniach tematycznych grup ekspertów (średnio każde NRC raz w roku).

Wykaz delegacji zagranicznych w 2005 roku zawiera załącznik nr 3.

W 2005r., w ramach trzech spotkań Zarządu, w których z ramienia Polski uczestniczyli Główny Inspektor Ochrony Środowiska (w pierwszym spotkaniu) oraz Zastępca Departamentu Monitoringu, Ocen i Prognoz (w dwóch kolejnych spotkaniach), dyskutowano, poza istotnymi bieżącymi sprawami związanymi z funkcjonowaniem Agencji, kwestie dotyczące: stanu prac nad raportem SOER2005, przeglądu zadań i procedur powoływania Centrów Tematycznych (ETC), w związku ze zbliżającym się wygaśnięciem mandatów obecnych wykonawców, aktualizacji CLC2005 oraz Planu Pracy oraz budżetu EAŚ na 2006.

Tematyka spotkań EIONET dotyczyła analizy potrzeb informacyjnych wynikających z polityki UE, identyfikacji źródeł informacji, powiązań z innymi inicjatywami UE dotyczącymi informacji o środowisku i raportowania (tj. INSPIRE, GMES, WISE), jakości danych, tematyki i wniosków wynikających z raportów opracowywanych przez Agencję. Strona polska, uczestnicząc w spotkaniach EIONET, wyrażała poparcie dla wszystkich inicjatyw mających na celu porządkowanie obowiązków sprawozdawczych w ramach Wspólnoty w oparciu o uzgodnione, ilustratywne i prawnie określone zestawy danych; podkreślała konieczność wyeliminowania podwójnych ścieżek przekazywania danych m.in. poprzez jednoznaczne określenie odpowiedzialności poszczególnych agend UE (EAŚ, Eurostat-u, JRC) za poszczególne kategorie danych; w przypadku ocen i analiz opracowywanych przez EAŚ w formie różnych raportów dopominała się o zapewnienie odpowiednio długich terminów na ich konsultowanie w kraju, w szczególności raportu SOER2005. W odniesieniu do wspólnej platformy informacji przestrzennej tworzonej w ramach INSPIRE, EIONET włączył się w prace zespołów Spatial Data Interests Community Groups: ds. zdefiniowania potrzeb użytkownika, ds. wymagań technicznych, ds. oceny propozycji technicznych.

Podsumowanie

- Polska zrealizowała w 2005 roku zadania sprawozdawcze wynikające z programu pracy EAŚ. W zdecydowanej większości przypadków były to informacje już wytwarzane dla potrzeb zarządzania środowiskiem w kraju lub dla potrzeb sprawozdawczości międzynarodowej, w tym Wspólnotowej. Realizacja sprawozdawczości do EAŚ w zakresie emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń jest tożsama z obowiązkami sprawozdawczymi wynikającymi z konwencji a także odpowiednich przepisów UE. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, we współpracy z właściwymi komórkami Ministerstwa Środowiska, wypracuje w 2006 roku ścieżki sprawozdawcze mające na celu terminowe przekazywanie odpowiednich danych.
- Zapewniony został udział krajowego EIONET w konsultacjach dotyczących opiniowania raportów i opracowań Agencji, należy jednak podkreślić, iż zadania te ze względu na krótkie terminy wyznaczane przez EAŚ, realizowane są pod presją czasu.
- Działalność EAŚ jest ściśle powiązana ze strategiami, przepisami, programami i inicjatywami podejmowanymi na poziomie UE, co stwarza krajom współpracującym w ramach EIONET możliwość śledzenia tych procesów. Raporty i analizy stanowią przykład nowoczesnego podejścia do problematyki ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju. Elementy te można uznać za korzyści wynikające ze współpracy z Agencją. Jednocześnie udział EAŚ w różnych inicjatywach i programach podejmowanych na poziomie UE w zakresie organizacji systemów informacji o środowisku, często zbliżonych lub nakładających się tematycznie (INSPIRE, GMES, WISE) wymaga wymiany informacji pomiędzy różnymi ekspertami i przedstawicielami krajowymi uczestniczącymi w tych inicjtywach, w celu zapewnienia synergii działań i unikania dublowania nakładów i prac. Decyzje Ministra Środowiska odnośnie powierzenia GIOŚ funkcji koordynacyjnej w zakresie współpracy z EAŚ a także reprezentowania resortu w INSPIRE i GMES stwarzają dogodne warunki dla harmonizacji działań w zakresie monitoringu, raportowania i udostępniania informacji o środowisku.
- Działania podejmowane na poziomie UE w zakresie zapewnienia informacji niezbędnej do wdrażania oraz monitorowania skuteczności polityki środowiskowej (z udziałem innych sektorów społeczno-gospodarczych oraz społeczeństwa), zmierzają do stworzenia wspólnego, europejskiego systemu informacji o środowisku, opartego na wspólnej platformie danych przestrzennych System ten będzie zdecentralizowany w zakresie gromadzenia i udostępniania informacji i zcentralizowany pod względem standardów zapisu danych, procedur udostępniania i wymagań odnośnie jakości i wiarygodności danych.
- Można się więc spodziewać, iż rola EAŚ jako centralnego repozytorium danych o jakości środowiska będzie na przełomie dziesięciolecia słabnąć na rzecz działań harmonizacyjnych w zakresie szeroko rozumianego monitoringu środowiska (określenia standardów i kontroli jakości danych udostępnianych przez krajowe, regionalne i lokalne repozytoria). Jednocześnie zgodnie z oczekiwaniami PE (i KE) będzie rosła rola EAŚ jako jednostki wykonującej przekrojowe, wieloaspektowe analizy, oceny i prognozy polityki środowiskowej UE w powiązaniu z polityką społeczną i gospodarczą.

- Należy przyjąć, iż w średniookresowej perspektywie konieczne będzie:
 - rozszerzenie kręgu instytucji współpracujących z EAŚ w ramach lub poza EIONET;
 - zapewnienie nowych rodzajów danych (n.p. dotyczących prognozowanych wskaźników rozwoju społeczno-gospodarczego kraju, w tym gospodarki zasobami naturalnymi i materiałochłonności);
 - zapewnienie możliwości współpracy krajowych baz danych z europejskim systemem wymiany informacji tworzonym na fundamencie INSPIRE a także z udziałem GMES.

Wnioski

Przedstawiając powyższe zwracam się z uprzejmą prośbą do Kolegium Resortu o przyjęcie prezentowanej informacji o EAŚ i zakresie realizowanej przez Polskę współpracy w roku 2005, która jest koordynowana przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Jednocześnie zwracam się z prośbą o zaakceptowanie następujących dodatkowych działań GIOŚ związanych z rozwojem tej współpracy w roku 2007:

- dokonanie aktualizacji krajowej struktury EIONET w uzgodnieniu z odpowiednimi komórkami organizacyjnymi resortów, z uwzględnieniem zmian wynikających z reorganizacji Ministerstwa Środowiska i innych resortów;
- podjęcie działań w celu wprowadzenia do składu Komitetu Naukowego EAŚ drugiego przedstawiciela Polski;
- zapewnienie udziału Polski w planowanej aktualizacji bazy danych o powierzchni ziemi Corine Land Cover, realizowanej w ramach serwisu priorytetowego GMES-Land Monitoring.

