

Wtorek, 13 listopada 2007 r.

60. podkreśla znaczenie ćwiczeń fizycznych w hamowaniu otyłości i zwalczaniu niezdrowego trybu życia, co jest bardzo korzystne dla zdrowia każdej osoby; wyraża jednak zaniepokojenie faktem, że wydłużanie godzin pracy i generalnie obecne warunki zatrudnienia nie pozwalają pracownikom na regularne uprawianie ćwiczeń fizycznych i na większe zaangażowanie w aktywność sportową;
61. uznaje, że sport jest sektorem tworzącym miejsca pracy oraz że inne sektory, takie jak edukacja, medycyna, środki komunikacji społecznej oraz produkcja i wprowadzanie na rynek specjalistycznego sprzętu i produktów, są bezpośrednio z nim związane;
62. zobowiązuje swojego Przewodniczącego do przekazania niniejszej rezolucji Radzie i Komisji, rządóm i parlamentom państw członkowskich, Radzie Europy oraz Międzynarodowemu Komitetowi Olimpijskiemu.

P6_TA(2007)0504

Strategia tematyczna w dziedzinie ochrony gleby

Rezolucja Parlamentu Europejskiego z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie strategii tematycznej w dziedzinie ochrony gleby (2006/2293(INI))

Parlament Europejski,

- uwzględniając komunikat Komisji pt. „Strategia tematyczna w dziedzinie ochrony gleby” (COM(2006)0231) oraz ocenę wpływu strategii tematycznej w dziedzinie ochrony gleby (SEC(2006)0620),
 - uwzględniając szósty wspólnotowy program działań w zakresie ochrony środowiska ⁽¹⁾,
 - uwzględniając Konwencję o różnorodności biologicznej, Konwencję ONZ w sprawie przeciwdziałania pustynnieniu, Ramową konwencję ONZ w sprawie zmian klimatu oraz Protokół z Kioto, z uwagi na fakt, że bezpośrednio i pośrednio dotyczą one funkcji gleby i ochrony gleby,
 - uwzględniając swoją rezolucję z dnia 19 listopada 2003 r. w sprawie komunikatu Komisji pt. „Ku strategii tematycznej w dziedzinie ochrony gleby” ⁽²⁾,
 - uwzględniając art. 45 Regulaminu,
 - uwzględniając sprawozdanie Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności oraz opinię Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi (A6-0411/2007),
- A. mając na uwadze, że gleba to istotny składnik środowiska geograficznego, element pośredniczący między ziemią (litosfera), powietrzem (atmosfera) i wodą (hydrosfera) oraz podstawa zasadniczych funkcji życiowych na Ziemi; mając na uwadze, że polityka wspólnotowa w wielu obszarach ma na celu ochronę tych funkcji oraz że ocena wpływu przeprowadzona przez Komisję wykazała, że pomimo realizacji tych działań politycznych dewastacja, erozja i degradacja gleby rośnie, a zabiegi mające przywrócić żywność i funkcje produkcyjne gleby nie przynoszą oczekiwanych efektów, przez co silniejszy jest jej wpływ na inne zjawiska zachodzące w środowisku naturalnym, a także zdrowia ludzi i zwierząt,

⁽¹⁾ Dz.U. L 242 z 10.9.2002, str. 1.

⁽²⁾ Dz.U. C 87 E z 7.4.2004, str. 395.

Wtorek, 13 listopada 2007 r.

- B. mając na uwadze, że kompleksowa ochrona gleby i pełnionych przez nią funkcji środowiskowych, gospodarczych, społecznych, ekologicznych i kulturowych jest warunkiem podjęcia głównych wyzwań z zakresu ochrony środowiska w skali międzynarodowej, takich jak łagodzenie zmian klimatycznych i dostosowanie się do nich, zachowanie wystarczających zasobów czystej wody, przeciwdziałania obniżaniu się poziomu wód gruntowych, zapobieganiu katastrofom naturalnym i antropogenicznym, ochrona różnorodności biologicznej oraz walka z pustynnieniem, stepowaniem i wylesianiem, a także działania zmierzające do nie zanieczyszczenia gleby i zahamowania procesów doprowadzających do jej całkowitej degradacji, czyli dewastacji,
- C. mając na uwadze, że struktura i właściwości gleby są wynikiem trwających tysiące lat procesów glebotwórczych geomorfologicznych i geologicznych, a zatem gleba nie należy do zasobów odnawialnych; mając w związku z tym na uwadze, że zapobieganie wszelkim rodzajom niszczenia pokrywy glebowej (erozji, dewastacji, degradacji, zasolenia etc.) i zanieczyszczeniu gleby jest o wiele mniej kosztowne niż próby przywracania jej funkcji,
- D. mając na uwadze, że dobrowolne inicjatywy krajowe oraz stosowane obecnie środki krajowe mają znaczenie dla realizacji celu lepszej ochrony gleby,
1. z zadowoleniem przyjmuje zaproponowaną przez Komisję strategię tematyczną w dziedzinie ochrony gleby, wynikającą z komunikatu Komisji na ten temat (COM(2002)0179), który wyraźnie wskazuje na potrzebę skutecznych i produktywnych środków ochrony gleby w państwach członkowskich UE oraz wniosku dotyczącego przyjęcia dyrektywy ramowej w sprawie ochrony gleby;
 2. stwierdza, że zubożenie gleby ma lokalne lub regionalne przyczyny i skutki; pojedyncze przypadki ponadgranicznych oddziaływań są spowodowane regionalnymi czynnikami geomorfologicznymi, dlatego wymagają międzypaństwowych środków;
 3. wskazuje na fakt, że działalność ludzka wpływa w różny sposób na funkcje i wykorzystanie gleby; dlatego uważa, że wspólnotowa strategia w dziedzinie ochrony gleby musi przyczynić się do ochrony gruntów rolnych, które są najbardziej zagrożone, na przykład w związku ze zmianą sposobu wykorzystania gleby, zanieczyszczonymi miejscami przemysłowymi, uszczelnianiem gleby i erozją;
 4. wyraża zaniepokojenie z powodu skutków naturalnej degradacji gleby oraz degradacji spowodowanej działalnością człowieka; podkreśla konieczność opracowania europejskiej strategii służącej rozpoznaniu i rozwiązaniu problemów związanych z degradacją gleby;
 5. jest przekonany, że znaczna różnorodność rodzajów gleb (320 — z niezliczonymi podgatunkami) sprawia, że niezależnie od krajowego podejścia oddolnego konieczna jest strategia europejska, której podstawę stanowiłyby prewencja, uświadamianie obywateli, informowanie oraz definiowanie obszarów ryzyka, w celu rozwiązania tego problemu na płaszczyźnie europejskiej; wzywa państwa członkowskie, które nie posiadają przepisów prawnych w zakresie ochrony gleby, aby sprostały zobowiązaniu ochrony gleby przy uwzględnieniu odpowiedzialności właścicieli; stwierdza, że zwłaszcza zdecentralizowane organy państwowe muszą intensywnie uczestniczyć w opracowywaniu celów i planów w zakresie ochrony gleby;
 6. jest zdania, że konieczne jest wzmocnienie strategii tematycznej w odniesieniu do wszystkich państw członkowskich, a tempo realizacji tej strategii będzie znacznie szybsze, jeżeli uzupełni się ją o środki pomocy finansowej w ramach dostępnych środków budżetowych na korzyść regionów spójności;
 7. stwierdza, że gleba jest wspólnym zasobem; podkreśla, że w przeciwieństwie do wody, powietrza i różnorodności biologicznej, w odniesieniu do których istnieją już szczegółowe przepisy wspólnotowe, gleba ma decydujące znaczenie dla długofalowej i zrównoważonej produkcji żywności, paszy, roślin włókniстых i w coraz większym stopniu biomasy, a mimo to wciąż nie ma szczegółowych przepisów wspólnotowych w tym zakresie;
 8. podkreśla, że zgodnie z zasadami lepszego stanowienia prawa dyrektywa ramowa UE jest w pełni uzasadniona, ponieważ analiza istniejącego prawodawstwa UE, które ma zostać uzupełnione, a także dobrowolnych metod transferu wiedzy w dalszym ciągu wykazuje braki w dziedzinie ochrony gleby;

Wtorek, 13 listopada 2007 r.

9. domaga się, aby rozważać wprowadzenie nowych przepisów europejskich dopiero w oparciu o te działania i jeżeli wciąż będzie to uznawane za konieczne; w takim wypadku przepisy te muszą jednak zawierać wiążące wytyczne na rzecz poprawy jakości gleby;

10. zgadza się z Komisją, że potrzebna jest dyrektywa ramowa w sprawie ochrony gleby, gdyż gleba ma istotne znaczenie dla rozwiązywania problemów w skali międzynarodowej, takich jak spadek produktywności gleby, pogarszanie się usług ekosystemowych i różnorodności biologicznej, spowodowanych wylesieniem, spadek jakości wody, stepowanie, utrzymująca się erozja gleby, nawracające powodzie i osuwanie się ziemi, a także dla zapewnienia bezpiecznej żywności produkowanej w wystarczających ilościach;

11. uważa, że dyrektywa ramowa stanowi właściwy środek ochrony gleby przy uwzględnieniu zasady pomocniczości (art. 5 ust. 2 Traktatu WE) oraz proporcjonalności (art. 5 ust. 3 Traktatu WE) i dzięki niej państwa członkowskie, które jeszcze tego nie uczyniły, będą mogły rozwijać politykę ochrony gleby, nie powodując przy tym zakłóceń konkurencji; uważa, że dyrektywa ramowa powinna uznawać już istniejące przepisy krajowe i wspólnotowe oraz nie powinna dodawać jakichkolwiek zbędnych obciążeń administracyjnych dla państw członkowskich, władz regionalnych i lokalnych oraz właścicieli ziemi;

12. zwraca uwagę, że duża różnorodność gleb, regionalnie zróżnicowane obszary problematyczne oraz istniejące krajowe koncepcje w dziedzinie ochrony gleby powinny zostać uwzględnione poprzez zapewnienie państwom członkowskim przy opracowywaniu ram legislacyjnych znacznego stopnia elastyczności; podkreśla to twierdząc, że gleba jest obszarem polityki, który z powodu swojej dużej różnorodności wymaga idealnie dostosowanych rozwiązań, które muszą być wypracowywane na poziomie lokalnym i regionalnym;

13. stwierdza, że niezbędne jest wyraźne odgraniczenie tej dyrektywy od innych europejskich norm dotyczących ochrony gleby, aby uniknąć powielania przepisów;

Synergia z innymi politykami wspólnotowymi

14. proponuje przeprowadzenie dokładnej oceny i analizy dyrektyw, które zostały już wprowadzone w Unii Europejskiej, jak na przykład dyrektywa w sprawie ochrony wód gruntowych i dyrektywa azotanowa, oceniając przy tym i analizując, w jakim stopniu państwa członkowskie spełniają obowiązujące rolników wymogi w zakresie stosowania systemu współzależności; stwierdza, że na podstawie tej analizy można określić, w razie potrzeby, wiążące środki na rzecz wspierania jakości gleby i że przy jej pomocy możliwa będzie również wszechstronna wymiana informacji w UE w zakresie wspierania jakości gleby;

15. wzywa Komisję do zbadania wdrażania w państwach członkowskich odpowiednich przepisów z zakresu ochrony gleby zawartych w innych wspólnotowych aktach prawnych dotyczących powietrza, wody, odpadów, zmian klimatycznych, różnorodności biologicznej, pustynnienia, rolnictwa, energii, produktów, przemysłu, transportu i rozwoju regionalnego oraz do przedstawienia Parlamentowi Europejskiemu przed końcem 2008 r. sposobu wykorzystania tych przepisów w celu poprawy ochrony gleby;

16. podziela stanowisko Komisji, zgodnie z którym w wielu regionach Europy konieczna jest poprawa stanu gleb; uważa jednak, że Komisja musi podjąć dodatkowe działania w celu zagwarantowania spójności obowiązujących przepisów;

17. podkreśla konieczność unikania powielania, sprzeczności i niespójności w stosunku do istniejących regulacji UE;

18. popiera Komisję co do działań i harmonogramu przyjętych z myślą o przeglądzie dyrektyw w sprawie osadów ściekowych oraz w sprawie zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli, a także o ocenie możliwej synergii między środkami z zakresu ochrony gleby a środkami wprowadzonymi na mocy m.in. ramowej dyrektywy wodnej; ponadto wzywa Komisję do dokonania oceny możliwych synergii z dyrektywą w sprawie odpadów;

Wtorek, 13 listopada 2007 r.

19. ponownie wzywa Komisję do możliwie najszybszego przygotowania dyrektywy w sprawie należytego zarządzania odpadami biologicznymi w celu zmniejszenia ilości odpadów biologicznych, które są składowane lub spalane, a które można by wykorzystać do produkcji kompostu i biogazu; podkreśla, że odpowiedniej jakości kompost i przetworzone pozostałości z produkcji biogazu mogą znacznie przyczynić się do utrzymania i zwiększenia zawartości materii organicznej w glebie;

Zmiany klimatyczne

20. uznaje, że zmiany w użytkowaniu gleby mogą prowadzić do zwiększonej sekwestracji dwutlenku węgla lub też do zwiększenia emisji gazów cieplarnianych, np. w przypadku wylesień, osuszania torfowisk w wyniku niewłaściwej fitomelioracji lub melioracji wodnej, zaorywania użytków zielonych lub niewłaściwie prowadzonej orki na stoku; uznaje, że nie tylko użytkowanie gleby silnie wpływa na zmiany klimatyczne, lecz również same zmiany klimatyczne mogą prowadzić do poważnej degradacji czy erozji gleby;

21. uznaje, że zmiany klimatyczne, poprzez zmiany temperatury i opadów deszczu, mogą wywierać poważny wpływ na cykle biogeochemiczne w glebie, które mają wpływ na jej żyzność; uznaje, że szczególnie zmiany równowagi środków odżywczych i wody w glebie oraz ich wpływ na produkcję żywności, transport środków odżywczych i zanieczyszczających oraz dostępność wody w glebie wymagają wzmożonej uwagi w warunkach zmieniającego się klimatu;

22. zachęca Komisję do rozważenia środków, w tym wspólnej minimalnej opłaty, przykładowo od obniżenia poziomu emisji CO₂; takie opłaty powinny być pobierane na szczeblu krajowym, a przychody z nich powinno się wykorzystać na rozwiązywanie problemów związanych z rodzajem zanieczyszczenia, które jest podstawą opłaty, przykładowo opracowywanie systemów charakteryzujących się wyższym poziomem sekwestracji CO₂;

23. wzywa Radę i Komisję, aby w negocjacjach w sprawie systemu, jaki ma obowiązywać po 2012 r. zgodnie z Ramową konwencją ONZ w sprawie zmian klimatu, uwzględniły ważną rolę polityki ochrony gleby zarówno w łagodzeniu zmian klimatycznych, jak i w dostosowywaniu się do skutków zmian klimatycznych;

24. wzywa Komisję, aby wspierała dalsze badania nad rolą gleby w zwiększeniu retencji oraz przeciwdziałaniu obniżaniu się poziomu wód podziemnych, w łagodzeniu zmian klimatycznych, i w dostosowywaniu się do nich określiła najlepsze możliwe praktyki w zakresie środków zwiększających sekwestrację dwutlenku węgla w glebie oraz przedstawiła Parlamentowi Europejskiemu sprawozdanie przed końcem 2009 r., gdy badania obecnie przez nią prowadzone przyniosą rezultaty;

Rolnictwo

25. zwraca uwagę, że produktywny teren rolniczy stanowią coraz rzadszy zasób globalny, co wymaga stosowania trwałych praktyk rolniczych chroniących cenne właściwości gleby;

26. uznaje, że praktyki rolnicze nie charakteryzujące się trwałością i stabilnością mogą wyrzucić głęboki negatywny wpływ na gleby oraz wody w dole rzek poprzez brak ochrony trudnej do utrzymania równowagi biogeochemicznej oraz różnorodności biologicznej gleby;

27. wskazuje na fakt, że rolnictwo i leśnictwo odgrywają zasadniczą rolę w utrzymaniu jakości gleb oraz ich rewitalizacji, a w interesie rolników i leśników leży zachowanie swojej ziemi w dobrym stanie jako podstawy do produkcji; zauważa, że należy unikać trwałego uszczelniania gleb o wysokiej wartości ekologicznej lub produkcyjnej oraz pokrywania ich sztucznymi powierzchniami w rezultacie procesów urbanizacyjnych i rozbudowy infrastruktury, zwłaszcza w dorzeczach, na żyznych gruntach ornych i w strefach przybrzeżnych; wzywa wszystkie organy publiczne, od szczebla lokalnego po wspólnotowy, do zwrócenia szczególnej uwagi na strefy przybrzeżne, podlegające szczególnej presji wskutek działalności ludzkiej;

Wtorek, 13 listopada 2007 r.

28. zachęca Komisję do takiego ustalania priorytetów w zakresie europejskich powierzchni upraw, aby zapewniona została najlepsza możliwa ochrona gleby, a także do stworzenia podstaw wysokiej różnorodności biologicznej oraz składowania dwutlenku węgla; poza wychwytywaniem przez glebę, należałoby rozważyć także lasy, miedze oraz agroleśnictwo;
29. ponownie wzywa Komisję do utworzenia wykazu metod rolniczych oraz ich różnych skutków dla gleby, tak aby promowane były najlepsze zabiegi agrotechniczne, stosownie do charakterystyki danej działalności rolniczej i do korzyści, jakie wynikają z niej dla gleby i szerszej pojętego środowiska;
30. wzywa Komisję do promowania wzorcowych metod rolniczych ukierunkowanych na ochronę gleby;

Różnorodność biologiczna

31. uważa za istotne, aby stosować zasadę zachowania ostrożności oraz zapewnić pełną realizację szóstego wspólnotowego programu działań w zakresie ochrony środowiska i pełne przestrzeganie aktów prawnych UE dotyczących ochrony środowiska, takich jak dyrektywa w sprawie siedlisk, dyrektywa w sprawie ptaków i ramowa dyrektywa wodna; ponadto uważa, że politykę wspólnotową należy w razie potrzeby poddać przeglądowi, aby lepiej zapobiegać spadkowi różnorodności biologicznej;

Badania naukowe

32. wzywa Komisję do wspierania dalszych badań nad rolą gleby w ochronie różnorodności biologicznej oraz różnorodnością biologiczną gleby, w dziedzinach procesów leżących u podstaw funkcji gleby, zmian przestrzennych i czasowych w procesach gleby, czynników ekologicznych, ekonomicznych i społecznych będących przyczyną zagrożeń gleby, czynników mających wpływ na funkcje gleby w stosunku do środowiska oraz procedury operacyjne i technologie służące ochronie i rekultywacji gleby; pierwsze kroki w tym kierunku są zawarte w siódmym programie ramowym (2007-2013) ⁽¹⁾;

Pustynnienie i stepowienie

33. jest zdania, że wzmożony proces pustynnienia i stepowienia zachodzący w różnych regionach Unii jest wynikiem silnej antropopresji, spowodowanej głównie poprzez wylesianie dużych obszarów lub nadmiernego przesuszenia łąk i że jego reperkusje społeczno-ekonomiczne i oddziaływanie na środowisko naturalne nie są odpowiednio uwzględniane lub nie spotykają się z dostatecznym zrozumieniem ze strony niektórych organów wspólnotowych; uznaje potrzebę zintensyfikowanych badań naukowych oraz podwyższenia świadomości na ten temat w całej Wspólnocie;
34. w tym kontekście wskazuje na fakt, że w 14 państwach członkowskich zachodzą procesy pustynnienia, a w 13 pozostałych nie odnotowuje się wprawdzie tego zjawiska, za to na poziomie regionalnym lub lokalnym występują tam takie zjawiska ekologiczne, jak erozja i zasolenie gleby;
35. jest zdania, że dyrektywa ramowa znacznie poprawi wdrażanie konwencji ONZ w sprawie przeciwdziałania pustynnieniu oraz wzmocni wysiłki zmierzające do zapobiegania pustynnieniu i do łagodzenia pustynnienia i stepowienia w dotkniętych nim krajach Unii Europejskiej; uważa, że wiedza i doświadczenie zebrane w związku ze strategią tematyczną w dziedzinie gleby powinny być przekazywane i udostępniane krajom trzeciego świata, w których występuje problem pustynnienia;
36. wzywa Komisję do przedstawienia komunikatu w sprawie pustynnienia i stepowienia — przede wszystkim w UE, a także w całym świecie — zawierającego precyzyjny opis regionów, które są lub mogą zostać dotknięte procesem pustynnienia lub stepowienia, oraz szczegółową analizę przyczyn i skutków społeczno-ekonomicznych w tych regionach, a także określającego właściwe działania wspólnotowe mające na celu przyczynienie się do ograniczenia negatywnych skutków tych procesów;

⁽¹⁾ Decyzja nr 1982/2006/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. dotycząca siódmego programu ramowego Wspólnoty Europejskiej w zakresie badań, rozwoju technologicznego i demonstracji (2007-2013) (Dz.U. L 412 z 30.12.2006, str. 1).

Wtorek, 13 listopada 2007 r.

Zanieczyszczenie

37. jest zdania, że zapobieganie zanieczyszczeniu gleby ma istotne znaczenie dla zachowania odpowiednich właściwości fizyko-chemicznych a także jakości gleby oraz dla zapewnienia ochrony innych elementów środowiska przyrodniczego; w związku z tym wzywa Komisję do zapewnienia zgodności istniejących i przyszłych wspólnotowych przepisów prawnych z tymi celami;

38. uważa, że systemowe podejście do identyfikacji obszarów zanieczyszczonych, w oparciu o monitoring, o obiektywne parametry oraz wspólną listę działań, jest potrzebne do celów zgromadzenia niezbędnych informacji, stworzenia bazy danych pozwalających na rozwiązanie problemu spuścizny w postaci zanieczyszczonej gleby, co stanowiłoby sygnał dla podmiotów gospodarczych, zachęcający je do podejmowania skutecznych środków zapobiegawczych w celu uniknięcia zanieczyszczeń w przyszłości;

39. podkreśla, że procedura identyfikacji zanieczyszczonych gruntów musi być powiązana ze spełnieniem warunku śledzenia zagrożeń, aby osiągnąć właściwe i proporcjonalne rozwiązanie problemu (podejście oparte na ocenie ryzyka);

40. podkreśla, że oprócz różnych możliwości rekultywacji, takich jak dekontaminacja i zabezpieczenie, uwzględnić należy również inne opcje, takie jak odpowiednie środki ochronne i ograniczające oraz uwzględnienie naturalnych procesów redukcji szkodliwych substancji;

41. wspiera Komisję w jej działaniach zmierzających do poszerzenia wiedzy społeczeństwa na temat miejsc zanieczyszczonych i potencjalnie zagrożonych zanieczyszczeniem oraz zwiększenie przejrzystości obrotu gruntami w oparciu o lokalne plany zagospodarowania przestrzennego, szczególnie poprzez opracowanie sprawozdania o stanie gleby, szczególnie w przypadku miejsc, w których prowadzono lub prowadzi się działania potencjalnie ją zanieczyszczające;

42. przyjmuje z zadowoleniem fakt stworzenia ogólnoeuropejskiej platformy wymiany informacji między państwami członkowskimi dlatego, że wspiera ona transfer wiedzy i otwiera możliwość osiągnięcia efektów synergii; nalega, aby w trakcie dobrowolnego tworzenia tej platformy, która stanowi część strategii tematycznej UE w dziedzinie ochrony gleby, starano się już z powodu samych kosztów stosować podejście pragmatyczne uwzględniając systemy istniejące w państwach członkowskich;

43. podkreśla, że należy ograniczyć do niezbędnych rozmiarów obowiązek sprawozdawczy i dokumentacyjny, ustanowiony w dyrektywie ramowej, aby nie obciążać nadmiernie miast, gmin i regionów; w szczególności państwa członkowskie powinny mieć prawo do stosowania własnego systemu sprawozdawczości;

Monitorowanie, skutki katastrof naturalnych, szkolenie i edukacja

44. wzywa Komisję do zagwarantowania, że ochrona gleby i jej związek ze zmianami klimatycznymi, bioróżnorodnością, wylesieniem, osuszaniem gruntów, pustynnieniem, stepowaniem, obniżeniem poziomu wód gruntowych, zakwaszeniem, erozją i zwiększeniem ryzyka wskutek katastrof naturalnych i antropogenicznych będzie traktowana jako kwestia priorytetowa w ramach Globalnego Monitoringu Środowiska i Bezpieczeństwa (GMES) oraz programu INSPIRE;

45. wzywa Komisję do popierania dalszych badań nad zwiększonym poziomem ryzyka powodzi i osuwania się ziemi spowodowanych zasychaniem i osiadaniami gleby, a także zwiększonym oddziaływaniem powodzi, osunięć ziemi i ruchów sejsmicznych powodowanych większym zagęszczeniem ludności oraz działalnością w strefach przybrzeżnych, dorzeczach i strefach otaczających wulkany i w pobliżu dużych emitorów CO₂ i SO₂, oraz wzywa do zidentyfikowania najlepszych działań służących stawieniu czoła temu zwiększonemu ryzyku;

46. wzywa Komisję do zainicjowania transferu wiedzy na temat najlepszych praktyk dotyczących krajowego prawodawstwa w zakresie ochrony gleby oraz do opracowania systemów zachęt w tym celu;

Wtorek, 13 listopada 2007 r.

47. wzywa Komisję do zidentyfikowania bardziej strukturalnych dróg poprawy szkolenia i edukacji w obrębie Unii Europejskiej w dziedzinie klasyfikacji gleb, pobierania próbek, monitorowania i możliwych najlepszych działań w zakresie ochrony gleby wymiany informacji oraz najlepszych praktyk, pogłębiania wiedzy znaczenia i potrzeby ochrony gleby, a także promowania w rolnictwie najlepszych zabiegów agrotechnicznych przywracających funkcję produkcyjną gleby;

*
* *

48. zobowiązuje swojego Przewodniczącego do przekazania niniejszej rezolucji Radzie oraz Komisji, jak również rządów i parlamentom państw członkowskich.

P6_TA(2007)0505

Zmiana dyrektywy 2003/87/WE w celu uwzględnienia działalności lotniczej w systemie handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie *I**

Rezolucja legislacyjna Parlamentu Europejskiego z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie wniosku dotyczącego dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady zmieniającej dyrektywę 2003/87/WE w celu uwzględnienia działalności lotniczej w systemie handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie (COM(2006)0818 — C6-0011/2007 — 2006/0304(COD))

(Procedura współdecyzji: pierwsze czytanie)

Parlament Europejski,

— uwzględniając wniosek Komisji przedstawiony Parlamentowi Europejskiemu i Radzie (COM(2006)0818),

— uwzględniając art. 251 ust. 2 oraz art. 175 ust. 1 Traktatu WE, zgodnie z którymi wniosek został przedstawiony Parlamentowi przez Komisję (C6-0011/2007),

— uwzględniając art. 51 Regulaminu,

— uwzględniając sprawozdanie Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności oraz opinie Komisji Gospodarczej i Monetarnej, Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii oraz Komisji Transportu i Turystyki (A6-0402/2007),

1. zatwierdza wniosek Komisji po poprawkach;
 2. zwraca się do Komisji o ponowne przekazanie mu sprawy, jeśli uzna ona za stosowne wprowadzenie znaczących zmian do swojego wniosku lub zastąpienie go innym tekstem;
 3. zobowiązuje swojego Przewodniczącego do przekazania stanowiska Parlamentu Radzie i Komisji.
-