

DECYZJA KOMISJI

z dnia 30 grudnia 2002 r.

dotycząca opracowania zintegrowanego skomputeryzowanego systemu weterynaryjnego

(notyfikowana jako dokument nr C(2002) 5496)

(2003/24/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 90/425/EWG z dnia 26 czerwca 1990 r. dotyczącą kontroli weterynaryjnych i zootechnicznych mających zastosowanie w handlu wewnątrzspółnotowym niektórymi żywymi zwierzętami i produktami w perspektywie wprowadzenia rynku wewnętrznego[1], ostatnio zmienioną dyrektywą 92/118/EWG[2], w szczególności jej art. 20 ust. 3,

uwzględniając decyzję Rady 92/438/EWG z dnia 13 lipca 1992 r. w sprawie komputeryzacji weterynaryjnych procedur przywózowych (Projekt SHIFT), zmieniającą dyrektywy 90/675/EWG, 91/496/EWG, 91/628/EWG i decyzję 90/424/EWG, oraz uchylającą decyzję 88/192/EWG[3], ostatnio zmienioną decyzją Rady 95/1/WE[4], w szczególności jej art. 12,

uwzględniając decyzję Rady 90/424/EWG z dnia 26 czerwca 1990 r. w sprawie wydatków w dziedzinie weterynarii[5], ostatnio zmienioną decyzją 2001/572/WE[6], w szczególności jej art. 37 i 37a,

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) Intencją dyrektywy 1999/93/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 grudnia 1999 r. w sprawie wspólnotowych ram w zakresie podpisu elektronicznego[7] jest zagwarantowanie bezpieczeństwa i poufności w elektronicznych środkach przekazu oraz ułatwienie wykorzystywania ich przez władze krajowe i wspólnotowe do wzajemnego porozumiewania się oraz do porozumiewania się z obywatelami i podmiotami gospodarczymi.

(2) Artykuł 3 decyzji Komisji 92/563/EWG z dnia 19 listopada 1992 r. w sprawie bazy danych obejmującej wspólnotowe wymagania dotyczące przywozu, przewidzianej projektem SHIFT[8], ustanawia, że Komisja zobowiązana jest do stworzenia odpowiednich baz.

(3) Decyzja Komisji 91/398 z dnia 19 lipca 1991 r. w sprawie skomputeryzowanego systemu łączącego władze weterynaryjne (Animo)[9] określa zasady regulujące kwestie sieci łączącej jednostki weterynaryjne.

(4) Prace przeprowadzone w ramach badań i seminariów wspólnotowych wskazały na potrzebę zweryfikowania architektury sieci, celem stworzenia systemu weterynaryjnego obejmującego różne aplikacje komputerowe.

(5) Rezolucja Parlamentu Europejskiego A5-0396/2000 w sprawie specjalnego sprawozdania Trybunału Obrachunkowego 1/2000[10] dotyczącego wezwania Komisji do całkowitej kontroli nad zarządzaniem i rozwojem sieci Animo w odniesieniu do ognisk klasycznego pomoru świń, oraz o dokonanie zmian zgodnie z uwagami Trybunału.

(6) W celu zoptymalizowania funkcji i interfejsów użytkowników, Państwa Członkowskie powinny się aktywnie zaangażować w opracowanie skomputeryzowanego systemu weterynaryjnego.

(7) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Wspólnota powinna możliwie jak najszybciej stworzyć system komputerowy integrujący funkcje systemów ANIMO i SHIFT w jedną architekturę. Specyfikacje techniczne przedmiotowego systemu zostały wymienione w Załączniku.

Artykuł 2

1. W pierwszym etapie, Komisja opracowuje specyfikacje dla nowego systemu Animo, analizuje system i przedstawia prototyp.

Budżet Komisji na wykonanie przedmiotowych prac wynosi 200 000 EUR

2. W drugim etapie, Komisja opracowuje nowy system Animo i udostępnia Państwom Członkowskim bazę danych.

3. Komisja zobowiązana jest również opracować i połączyć system Shift w nowy system komputerowy, w szczególności funkcje wymagane w celu podejmowania decyzji w punktach kontroli granicznej, zarówno w zakresie spraw regulacyjnych, jak i analiz ryzyka.

Artykuł 3

Dyrektor Generalny Dyrekcji Generalnej ds. Zdrowia i Ochrony Konsumentów jest upoważniony do podpisania umów niezbędnych w celu wykonania niniejszej decyzji.

Artykuł 4

Niniejsza decyzja skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 30 grudnia
2002 r.

W imieniu Komisji
David BYRNE
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Architektura systemów komputerowych Dyrekcji Generalnej ds. Zdrowia i Ochrony Konsumentów oparta jest na technologii wielowarstwowej, z przeglądarką po stronie klienta, serwerem internetowym do prezentowania informacji oraz z oddzielnym serwerem bazy danych Oracle. Aplikacje strategiczne opracowuje się w JAVA, z zastosowaniem BEA Weblogic. Protokołem sieciowym jest IP, a w przypadkach podyktowanych względami bezpieczeństwa stosuje się prywatną sieć danych TESTA II oraz protokoły bezpiecznej komunikacji SSL i PKI. Dane między aplikacjami wymienia się z zastosowaniem standardu XML.

Raporty statystyczne generowane są z BO (Business Object) oraz z oprogramowania kartograficznego.

[1] Dz.U. L 224 z 18.8.1990, str. 29.

[2] Dz.U. L 62 z 15.3.1993, str. 49.

[3] Dz.U. L 243 z 25.8.1992, str. 27.

[4] Dz.U. L 1 z 1.1.1995, str. 113.

[5] Dz.U. L 224 z 18.8.1990, str. 19.

[6] Dz.U. L 203 z 28.7.2001, str. 16.

[7] Dz.U. L 13 z 19.1.2000, str. 12.

[8] Dz.U. L 361 z 10.12.1992, str. 45.

[9] Dz.U. L 221 z 9.8.1991, str. 30.

[10] Dz.U. C 85 z 23.3.2000, str. 1.