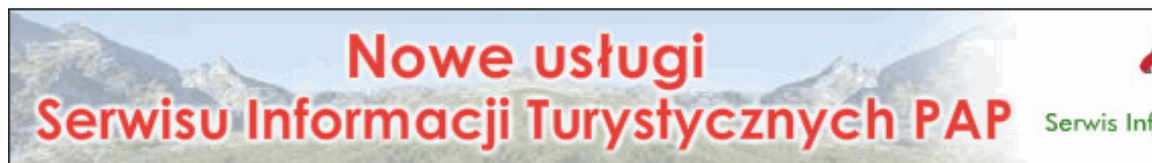


**Nawigator**

- Strona główna
- Powrót
- Biznes
- Handel
- Technologie
- Konferencje
- Kultura
- Media
- Moto
- Nauka
- Prawo
- Społeczne
- Sport
- Targi
- Turystyka
- Usługi
- Zdrowie
- Emitent
- PTE
- OTS



Strona główna Powrót Drukuj



IHPA: Chemiczna "bomba zegarowa" na Ukrainie zagraża 7 milionom ludzi

Międzynarodowe Stowarzyszenie ds. HCH i Pestycydów (IHPA) prosi Unię Europejską o natychmiastowe działanie.

BRNO, Czechy, 23 września /PRNewswire/ - Zdrowie przynajmniej 7 milionów mieszkańców Mołdawii i Ukrainy zostało poważnie zagrożone przez skład starych pestycydów - ogłosiło Międzynarodowe Stowarzyszenie do spraw HCH i Pestycydów. Według organizacji, Unia Europejska musi jak najszybciej podjąć działania w celu rozbrojenia "największej chemicznej bomby zegarowej w Europie". Stowarzyszenie nawoływało do tego podczas zamknięcia X Forum HCH i Pestycydów w Republice Czeskiej.

W czasie kongresu ujawniono, że w dawnej fabryce w Katuszu na zachodzie Ukrainy znajduje się skład przynajmniej 10 000 ton nadmiernej ilości heksachlorobenzenu. Substancja ta jest rozmieszczona wzdłuż Dniestru, co sprawia, że sytuacja jest niezwykle niebezpieczna: jedna powódź i trucizna o dużym stężeniu mogłaby zanieczyścić środowisko naturalne około 7 milionów ludzi na zachodzie Ukrainy i Mołdawii.

Ogólnie rzecz biorąc, dziesiątki milionów mieszkańców Europy, Azji Środkowej i dawnego Związku Radzieckiego są zagrożone pestycydami. Na samej tylko Ukrainie znajduje się 4 500 miejsc, w których składowanych jest ponad 30 000 ton starych pestycydów. Jest to pozostałość po czasach Związku Radzieckiego. Używanie tych substancji jest zabronione od 2001 roku. Z zasady opakowanie rozkłada się po pięciu - dziesięciu latach. Jeśli w tym czasie nikt nic z nimi nie zrobi, substancje te mogą trafić do gleby lub wody.

Ludność zamieszkująca rejony wiejskie jest szczególnie zagrożona - twierdzi Stowarzyszenie IHPA. Światowa Organizacja Zdrowia szacuje, że do końca 2050 roku co druga istota ludzka umrze na raka z powodu zanieczyszczenia żywności, wody i środowiska. Będzie to w dużej mierze spowodowane przez pestycydy. Występuje również zagrożenie wystąpienia ogromnych strat finansowych. Stosunkowo niewielki skandal związany z Nitrofenem w 2002 roku w dawnych Niemczech Wschodnich kosztował w sumie 500 milionów euro.

IHPA szacuje, że koszt stabilizacji lub zniszczenia nadmiernej ilości pestycydów może wynieść miliard euro. W ostatnim oświadczeniu, IHPA prosi Komisję Europejską o pośpiech w opracowaniu konkretnego planu działania w bliskiej współpracy z krajami członkowskimi UE, krajami niewchodzącymi w skład UE, ale objętymi Europejską Polityką Sąsiedztwa, jak i ze znaczącymi krajami Azji Środkowej.

Informacje o IHPA (<http://www.ihpa.info>)

Międzynarodowe Stowarzyszenie ds. HCH i Pestycydów (IHPA) jest niezależną i niepolityczną siecią zaangażowanych jednostek, które chcą zwrócić uwagę całego świata na globalne problemy wynikające z produkcji i zastosowania HCH i innych pestycydów, które już wyszły z użycia oraz ich niebezpieczeństwa dla ludzkiego zdrowia i środowiska. Stowarzyszenie IHPA zaoferowało się wykorzystać swoje mocne strony i wiedzę praktyczną, aby aktywnie przyczynić się do rozwiązania problemów płynących z produkcji i zastosowania HCH i innych pestycydów, które wyszły z użycia w Środkowej Europie i krajach EECCA (Europy Wschodniej, Kaukazu i Azji Środkowej).

Źródło: IHPA

Więcej informacji:

John Vijgen
dyrektor IHPA

Inne :

Spółec

Już
pow
"Tę
Wz
fur
kre
wa
Zei

Zdrow

Wz
fur
kre
wa
Wy
prc
prz
No
stę
reę
Orę

Wyszukiwanie

 [Więcej »](#)