

HỘI THẢO QUỐC GIA VỀ PHÊ CHUẨN VÀ TRIỂN KHAI CÔNG ƯỚC ROTTERDAM

Cục Bảo vệ thực vật

Từ 23 - 26/5 /2006, tại Hà Nội; Bộ NN và PTNT tổ chức hội thảo quốc gia về phê chuẩn và triển khai công ước Rotterdam với sự giúp đỡ của Ban thư ký công ước (FAO).

Tham gia hội thảo có đại diện của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (Cục Bảo vệ Thực vật), Bộ Công nghiệp: Bộ Tài nguyên và Môi trường, Tổng cục Hải Quan, Bộ Công An, các Trung tâm bảo vệ thực vật, các Chi cục bảo vệ thực vật và đại diện một số Công ty kinh doanh thuốc bảo vệ thực vật. Ngoài ra Hội thảo còn có sự tham gia của các quan sát viên đến từ Lào, Campuchia.

Hội thảo đồng thuận cho rằng cùng với việc tham gia công ước Stockholm và Công ước Basel, là những công ước liên quan đến bảo vệ môi trường, việc phê chuẩn và triển khai công ước Rotterdam là phù hợp và cần thiết đối với Việt Nam, qua đó, Việt Nam có thể giám sát được toàn bộ chu trình của các hoá chất độc hại và thuốc bảo vệ thực vật.

Các đại biểu đã nêu lên những lợi thế của việc gia nhập công ước, đó là:

- Bảo vệ sức khoẻ đối với người sản xuất, người sử dụng hoá chất thuốc BVTV và an toàn cho người sử dụng nông sản.

- Tăng cường quá trình trao đổi, chia sẻ thông tin với các nước thành viên khác về các loại hoá chất độc hại và thuốc BVTV có trong phụ lục III của Công ước.

- Nâng cao năng lực tổ chức quản lý, giám sát hoá chất độc hại và thuốc BVTV ở Việt Nam.

- Ngăn chặn nhập khẩu các loại hoá chất độc hại và thuốc BVTV không mong muốn.

- Giúp các Công ty kinh doanh thuốc BVTV định hướng phát triển sản xuất, kinh doanh và tuân thủ pháp luật về quản lý hoá chất và bảo vệ môi trường.

- Xây dựng qui trình cảnh báo sớm.

- Có cơ hội tăng cường hành lang pháp lý và hệ thống quản lý.

Hội thảo cũng chỉ ra những thách thức cho Việt Nam khi tham gia công ước, như thủ tục hành chính rườm rà; nhận thức của công chức viên chức, người sử dụng và các đơn vị kinh doanh hoá chất, thuốc BVTV còn hạn chế; chính sách phát triển kinh doanh của các Công ty kinh doanh hoá chất độc hại và thuốc BVTV chưa đáp ứng với nghĩa vụ bảo vệ môi trường; nguồn nhân lực chưa đáp ứng về cả chất lượng và số lượng...