



المملكة العربية السعودية
وزارة الدفاع والطيران
الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة
وكالة شئون البيئة

النهج الاستراتيجي للإدارة الدولية للكيمويات

SAICM

د. طارق عيد الروبي

مستشار الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة

مقدمة

✓ اعتمد مجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة في دورته الاستثنائية السابعة المعقودة في فبراير 2002 المقرر د.إ-3/7 الذي قرر فيه:

”أن ثمة حاجة إلى مواصلة وضع نهج استراتيجي للإدارة الدولية للمواد الكيميائية، وصادق على إعلان باهيا وألويات العمل لما بعد عام 2000 الصادر عن المحفل الدولي المعني بالسلامة الكيميائية، كأساس لهذا النهج“.

مقدمة (تابع)

تصديق مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة (قمة جوهانسبرج) في أيلول/سبتمبر 2002 على مبادرة بشأن وضع نهج استراتيجي للإدارة الدولية للمواد الكيميائية. في سياق خطة التنفيذ الخاصة بالقمة التي حددت عام 2020، كموعدها مستهدف تستخدم المواد الكيميائية وتنتج بحلوله بطرق تفضي إلى الحد من الآثار الضارة التي تهدد الصحة العامة والبيئة. حددت خطة تنفيذ قمة جوهانسبرج عام 2005 كموعدها مستهدف لاستكمال النهج الاستراتيجي للإدارة الدولية للمواد الكيميائية.

مقدمة (تابع)

ومثلت في اللجنة هيئات الأمم المتحدة والوكالات المتخصصة وأمانات الاتفاقيات التالية: منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة، مرفق البيئة العالمية، منظمة العمل الدولية، أمانة الأوزون، أمانة اتفاقية بازل، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا ومنطقة المحيط الهادئ، برنامج الأمم المتحدة للبيئة، منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية، معهد الأمم المتحدة للتدريب والبحث، البنك الدولي، منظمة الصحة العالمية، المنظمة العالمية للأرصاد الجوية. (العدد الكلي: 13).

النهج الإستراتيجي للإدارة الدولية للكيماويات

• تم التصديق عليه في المؤتمر الدولي للسلامة الكيماوية ، دبي، فبراير 2006.

• وثائق منهاج ال SAICM الرئيسية:

1. إعلان دبي- اعلان سياسى رفيع المستوى
2. استراتيجية السياسة العامة (الجامعة)
3. خطة التنفيذ العالمية

الهيكل العام للاستراتيجية

1. بيان بالرؤية الاستراتيجية السياسية

➤ الاستراتيجية تعنى ببساطة مخطط اطارى طويل الأمد للوصول من وضع حالى غير مرغوب فيه الى وضع مستقبلى مطلوب الوصول اليه فى اطار رؤية واضحة ومحددات سائدة.

2. بيان الاحتياجات

➤ تبادل المعلومات وتقييم المخاطر.

➤ بناء قدرات.

➤ انشاء شبكة معلومات.

➤ توفير الدعم المالى والفنى والتكنولوجى.

➤ التنسيق وتبادل المعلومات.

الهيكل العام للاستراتيجية (تابع)

3. الغايات والأهداف

- تخفيض المخاطر الناتجة عن المواد الخطرة على صحة الانسان والبيئة على أن تكون النتائج قابلة للقياس وأن تنعكس آثارها بصورة واضحة على البيئة والصحة العامة.

4. المبادئ والنهج

- مسئولية الاستخدام الآمن للمواد الكيميائية لابد أن تكون بمشاركة كافة القطاعات على المستوى الوطنى والاقليمى والدولى.
- استخدام المواد الكيميائية يجب أن يكون بالكيفية التى تدعم التنمية المستدامة.

الهيكل العام للاستراتيجية (تابع)

5. النطاق

- يجب أن تغطى الاستراتيجية اشكال المواد الكيميائية التى تخضع للاستخدام المدنى بدون التعامل مع المواد الأخرى (الاسلحة الكيميائية والنووية) والى لها آلياتها القانونية الخاصة.

- يجب ان تغطى كافة مراحل المواد الكيميائية (من المهد الى اللحد).

6. الأنشطة العلمية التى تدعم صنع القرار

- اصدار خطوط ارشادية.
- عمل مراكز اقليمية وشبه اقليمية.
- استخدام أفضل المعلومات المتاحة والتقييم العلمى.
- تقييم المخاطر والحد من المخاطر.

الهيكل العام للاستراتيجية (تابع)

7. تدابير التنفيذ

- يجب أن يكون النهج الاستراتيجي إطاراً عاماً استرشادياً يساعد الدول على التعامل الآمن مع المواد الكيميائية ولا يجب أن يترتب عليها التزامات قانونية محددة.
- لا يجب أن يكون بديلاً عن الاتفاقيات البيئية القائمة التي تنظم التعامل مع المواد الكيميائية ، والآليات التي يمكن للدول استخدامها أو الاستفادة منها طواعية.
- العمل على منع الاتجار غير المشروع

8. التنسيق

- ضرورة وجود وحدة تنسيق على المستوى الوطني والاقليمى والدولى لتنفيذ متطلبات النهج الاستراتيجى.

الهيكل العام للاستراتيجية (تابع)

9. القدرات والموارد والتنمية

- ضرورة العمل على بناء القدرات للدول النامية فيما يتعلق بالإدارة السليمة للمواد وللكيميائية الخطرة.
- ضرورة الدعم المالى والفنى للدول النامية.
- عمل مشروعات تجريبية لتقييمها والعمل على تكرارها.
- الوضع فى الاعتبار المعايير الاقتصادية والاجتماعية وحالات الفقر فى الدول النامية.

10. التنفيذ وقياس التقدم المحرز

- ضرورة تعزيز القدرات الوطنية للحد من الاتجار غير المشروع.
- سهولة آلية وتنفيذ التنسيق بين كافة الدول.
- عمل خطوط ارشادية لوضع مؤشرات لقياس التقدم الذى تم.

Web site: www.chem.unep.ch/saicm

