

ความเป็นมาของการรวบรวมรายชื่อสนับสนุน
แถลงการณ์ร่วมระดับโลกจากองค์กรพัฒนาเอกชนและภาคประชาสังคม
เพื่อร่วมผลักดันให้ยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีระหว่างประเทศมีผลในทางปฏิบัติจริง
ในปี ค.ศ. 2020 หรือ พ.ศ. 2563

ความเป็นมา

แถลงการณ์ร่วมจากองค์กรพัฒนาเอกชนและภาคประชาสังคมฉบับนี้ (ตามรายละเอียดด้านล่าง) เป็นส่วนหนึ่งของ “การรณรงค์ระดับโลก” เพื่อสร้างความตระหนักและตื่นตัวถึงภัยของสารเคมีอันตราย การขอความร่วมมือจากองค์กรพัฒนาและภาคประชาชนจากประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกที่ทำงานด้านคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและสุขภาพประชาชนให้ช่วยกันสนับสนุนงานรณรงค์ครั้งนี้ โดยการช่วยกันรวบรวมรายชื่อ NGOs และองค์กรประชาชนอื่น ๆ ให้ได้จำนวนมากที่สุด เพื่อเข้ามามีส่วนร่วมในการผลักดันให้ยุทธศาสตร์โลกว่าด้วยการจัดการสารเคมีระหว่างประเทศ (Strategic Approach to International Chemicals Management (SAICM) มีผลในทางปฏิบัติอย่างแท้จริงทุกประเทศ

เพื่อขยายแนวร่วมจากภาคประชาชนดังกล่าว ตัวแทนองค์กรพัฒนาเอกชนและภาคประชาสังคมระหว่างประเทศรวม 6 เครือข่ายจึงได้ร่วมกันจัดทำแถลงการณ์ร่วมของภาคประชาชนฉบับนี้ขึ้นมา เพื่อใช้เป็นเอกสารเชิญชวนให้ NGOs และภาคประชาสังคมจากทั่วโลกให้ร่วมกันลงนามรับรอง โดยมีเป้าหมายที่จะรวบรวมรายชื่อองค์กรเหล่านี้ให้ได้มากกว่า 1,000 องค์กรจากประเทศต่าง ๆ รวมกว่า 80 ประเทศ ภายในเดือนมกราคม พ.ศ. 2552 นี้

ขณะเดียวกัน คณะกรรมการฝ่ายรณรงค์ของเครือข่ายฯ จะจัดทำเอกสารเผยแพร่เพื่อให้ความรู้แก่ประชาชนทั่วโลกเพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจและความตระหนักต่อพิษภัยของสารเคมีอันตรายต่อไป รวมถึงกระตุ้นให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการผลักดันให้ประเทศของตนเองมีการจัดการและควบคุมสารเคมีอันตรายให้เข้มแข็ง - มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งเพื่อสร้างเอกภาพของภาคประชาชนในการมุ่งไปสู่โลกในวันหน้าที่มนุษยชาติและระบบนิเวศไม่ต้องเผชิญกับภัยคุกคามจากสารเคมีในรูปแบบต่าง ๆ อีกต่อไป

เครือข่ายองค์กรพัฒนาเอกชนระหว่างประเทศ 6 เครือข่าย ผู้ร่วมกันร่างแถลงการณ์ฉบับนี้ประกอบด้วย

1. Health Care Without Harm (HCWH);
2. International POPs Elimination Network (IPEN);
3. International Society of Doctors for the Environment (ISDE);
4. Pesticide Action Network (PAN) International;

5. Women in Europe for a Common Future (WECF); and
6. World Federation of Public Health Associations (WFPHA)

แถลงการณ์ร่วมสากล
ขององค์กรพัฒนาเอกชนและภาคประชาสังคมทั่วโลก
เพื่อร่วมผลักดันให้ยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีระหว่างประเทศเป็นจริงในปี 2020

ในการประชุมว่าด้วยยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีระหว่างประเทศ (Strategic Approach to International Chemicals Management - SAICM) ที่มีขึ้นเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 ที่ประเทศดูไบ บรรดารัฐมนตรีด้านสิ่งแวดล้อม รัฐมนตรีด้านสุขภาพ และผู้แทนรัฐบาลอื่น ๆ จากกว่า 100 ประเทศ รวมทั้งตัวแทนจากภาคประชาสังคมและภาคเอกชนจำนวนมากต่าง ย อ ม ร ับ ร ่วม กั น ว่า ใ น ระยะเวลาที่ “การจัดการสารเคมีในทุกสังคมจะต้องมีการเปลี่ยนแปลงอย่างถึงรากถึงแก่น” เนื่องจากว่า “สิ่งแวดล้อมทั่วโลกยังมีปัญหาการปนเปื้อนของสารเคมีอันตรายอยู่ตลอดเวลา ไม่ว่าจะเป็นในอากาศ ในน้ำ และบนผืนดิน ทำให้ผู้คนนับล้านๆ ต้อง สูญ เสี ย สุข ภาพ และ ภาวะ ที่ ดี ข อ ง ชี วิ ต ไป ” ผู้แทนทั้งจากรัฐและประชาชนในการประชุมครั้งนั้นมีมติยอมรับยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีระหว่างประเทศ (SAICM) อันเป็นแผนปฏิบัติการระดับโลก ที่มีเป้าหมาย “เพื่อให้มีการจัดการสารเคมีที่ปลอดภัยตลอดวงจรชีวิตของสารเคมี โดยภายในปีพ.ศ. 2563 การใช้และผลิตสารเคมีต้องเป็นไปในทิศทางที่มุ่งสู่การลดผลกระทบด้านลบต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อมให้เหลือน้อยที่สุด”

ต า ม ยุ ท ธ ศ า ส ต ร์ SAICM นั้นได้เน้นการจัดการและควบคุมทั้งสารเคมีในภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม โดยมีเนื้อหาครอบคลุมทุกขั้นตอนในวงจรชีวิตของสารเคมี กล่าวคือ การผลิต การใช้ และการกำจัด รวมไปถึงการจัดการกับสารเคมีในผลิตภัณฑ์และในของเสียอันตรายด้วย

..... (ชี อ อ ง ค์ ก ร)

ซึ่งเป็ น องค์กรพัฒนาเอกชนหรือภาคประชาชนในประเทศไทย ยินดีเข้าร่วมการรณรงค์ระดับโลกครั้งนี้ เพื่อร่วมสร้างอนาคตของมนุษยชาติให้ปลอดภัยจากการตกเป็นเหยื่อหรือได้รับอันตรายจากสารเคมีพิษ

พวกเราของสนับสนุนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีระหว่างประเทศ (SAICM) ด้วยเหตุผลดังนี้

- ความจำเป็นที่จะต้องช่วยกัน “ปกป้องสุขภาพของเด็ก สตรีมีครรภ์ ประชากรในวัยเจริญพันธุ์ ผู้สูงอายุ คนยากจน คนงาน และกลุ่มเสี่ยงอื่น ๆ รวมทั้งสิ่งแวดล้อมที่เปราะบางไม่ให้เกิดอันตรายจากผลด้านลบของสารเคมี”
- ความจำเป็นที่จะต้องช่วยกันผลักดัน “หลักการว่าด้วยการป้องกันไว้ก่อนและแนวทางการปฏิบัติ” ให้มีการนำมาใช้อย่างจริงจัง และสนับสนุนความสำคัญในการใช้ “มาตรการเชิงป้องกัน” อื่น ๆ อาทิเช่น การป้องกันปัญหาจากมลพิษ เป็นต้น
- ความจำเป็นที่จะต้องช่วยกันสะท้อนปัญหา “การขาดศักยภาพในการจัดการสารเคมีของประเทศกำลังพัฒนาและกลุ่มประเทศที่อยู่ในระหว่าง การเปลี่ยนแปลง นวัตกรรม ระบบ เศรษฐกิจ ประเทศที่ยังต้องพึ่งพาสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในภาคเกษตรกรรม ประเทศที่คนงานยังมีโอกาสเสี่ยงต่อการสัมผัสสารเคมีอันตราย และประเทศที่วิตกกังวลถึงผลกระทบระยะยาวของสารเคมีต่อสุขภาพมนุษย์และสิ่งแวดล้อม”
- การมีเจตจำนงที่จะต้องช่วยกัน “ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนา การดำเนินงาน และการคิดค้นและแสวงหาทางเลือกอื่น ๆ ที่ปลอดภัยกว่าและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการผลิตที่สะอาดขึ้น การค้นหาสารทดแทนสารเคมีบางชนิดที่ไม่ควรใช้ และทางเลือกอื่น ๆ ที่ไม่ต้องใช้สารเคมี”
- ความจำเป็นที่จะต้องส่งเสริมให้ “การถ่ายทอดเทคโนโลยีสะอาดและปลอดภัยอย่างเพียงพอ” และการเรียกร้องให้ “แหล่งทุนที่มีอยู่เดิมและแหล่งใหม่ ๆ เกิดขึ้นเพื่อสนับสนุนทางการเงิน” ในเรื่องนี้
- ความจำเป็นที่จะต้องส่งเสริม “การสร้างศักยภาพ การศึกษา การฝึกอบรม และการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีที่ถูกต้องระหว่างฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด”
- การจัดการสารเคมีที่ถูกต้องเหมาะสมเป็นสิ่งจำเป็น หากเราต้องการก้าวไปให้ถึงการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมทั้งการแก้ปัญหา ความยากจน และโรคภัยต่าง ๆ การเสริมสร้างสุขภาพมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม การยกระดับและรักษามาตรฐานคุณภาพชีวิตของแต่ละประเทศ ไม่ว่าประเทศนั้น ๆ จะมีการพัฒนาอยู่ในระดับใดก็ตาม
- การมีเจตจำนงร่วมที่จะต้องช่วยกัน “ส่งเสริมและสนับสนุนการมีส่วนร่วมที่ก่อผลและมีความหมายของประชาสังคมทุกภาคส่วน โดยเฉพาะ ผู้หญิง คนงาน และชุมชนพื้นเมืองดั้งเดิม

ในกระบวนการกำหนดข้อบังคับ และการตัดสินใจอื่น ๆ
ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยด้านสารเคมี

- การมีเจตจำนงร่วมที่จะต้องช่วยกันทำให้ประชาชนสามารถเข้าถึง “ข้อมูลและองค์ความรู้”
ด้านสารเคมี ทั้ง วงจรชีวิตของสารเคมี ต่าง ๆ
รวมทั้งอันตรายที่อาจเกิดจากสารเคมีต่อสุขภาพมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

เราขอสนับสนุนเรื่องนี้และขอเรียกร้องไปถึงภาคส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดคือ
รัฐบาล องค์กรพัฒนาเอกชน ภาคเอกชน องค์กรรัฐระหว่างประเทศ และอื่น ๆ
ให้ร่วมกันนำยุทธศาสตร์ว่าด้วยการจัดการสารเคมีระหว่างประเทศ หรือ SAICM
มาดำเนินการอย่างเป็นจริง และให้มีการปฏิรูปกฎหมาย นโยบาย และมาตรการต่าง ๆ
เกี่ยวกับการจัดการและการประเมินสารเคมีในทุกประเทศเพื่อให้บรรลุ “เป้าหมายปี ค.ศ. 2020
หรือ พ.ศ. 2563 เพื่อสังคมโลกที่ปลอดภัยจากสารเคมีอันตราย”