

รายงานการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาวิทยาศาสตร์การจัดการสารเคมี

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑

วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

ผู้มาประชุม

๑. พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ	รองนายกรัฐมนตรี	ประธานกรรมการ
๒. นายกิตติศักดิ์ กลั๊บบดี	ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข	รองประธานกรรมการ
๓. นายธนิตย์ อเนกวิทย์	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	รองประธานกรรมการ
๔. นายสมชัย มาเสถียร	รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	รองประธานกรรมการ
๕. นายสมบูรณ์ ยินดียั่งยืน	รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม	รองประธานกรรมการ
๖. นายชานนท์ คำทอง	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๗. นายอุทัย นพคุณวงศ์	รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร แทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ
๘. นายพูลลาภ ฉันทวิจิตรวงศ์	รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา แทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข	กรรมการ
๙. นายวิทยา ยาม่วง	ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการขนส่งทางน้ำ แทนปลัดกระทรวงคมนาคม	กรรมการ
๑๐. นางสาวศิริกาญจน์ ศรีเลขา	ผู้อำนวยการกองบริการจัดการวัตถุอันตราย แทนปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๑. พลตรี พรประสิทธิ์ กล่ำสมบัติ	เจ้ากรมวิทยาศาสตร์ทหารบก	กรรมการ
๑๒. พลตำรวจตรี ประสิทธิ์ เฉลิมวุฒิกิตต์	เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค	กรรมการ
๑๓. นายพิเชฐ ปัญญ์ติ	รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ แทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	กรรมการ
๑๔. นายทศพล กฤตวงศ์วิมาน	รองอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน แทนอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	กรรมการ
๑๕. นายพิชิต บุญสุต	รองอธิบดีกรมองค์การระหว่างประเทศ แทนอธิบดีกรมองค์การระหว่างประเทศ	กรรมการ
๑๖. นางเรืองรัตน์ วงศ์ปราโมทย์	ผู้ช่วยเลขาธิการสภาการศึกษา แทนเลขาธิการสภาการศึกษา	กรรมการ

๑๗. พลตรี กิติ ปัทมานนท์	เสนาธิการกรมการอุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร แทนเจ้ากรมการอุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร	กรรมการ
๑๘. นางชุลีพร บุญยมาลิก	รักษาการที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ	กรรมการ
๑๙. นายสมเกียรติ ศิริรัตนพฤกษ์	นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) แทนอธิบดีกรมควบคุมโรค	กรรมการ
๒๐. นายสมบูรณ์ ทศบวร	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี แทนอธิบดีกรมการแพทย์	กรรมการ
๒๑. นายนพพร ชื่นกลิ่น	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข	กรรมการ
๒๒. นางสาวสุจิตรา ดาวเรือง	ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารงานท้องถิ่น แทนอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	กรรมการ
๒๓. นางสาวสิริวรรณ จันทนจุลกะ	ผู้อำนวยการสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม แทนอธิบดีกรมอนามัย	กรรมการ
๒๔. นางวันพร ศรีเลิศ	ผู้อำนวยการสำนักสุขภาพibalสิ่งแวดล้อม แทนรองปลัดกรุงเทพมหานคร ฝ่ายสาธารณสุข	กรรมการ
๒๕. นางสาวชัชดาพร บุญพิระณัช	ผู้อำนวยการกองนโยบายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	กรรมการ
๒๖. นายสาตี สุขเกิด	ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านสังคม ๓ แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ	กรรมการ
๒๗. นางสาวจริยา สุขะปาน	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม แทนผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๘. นายสุวิโรจน์ คงเมือง	หัวหน้ากลุ่มงานอำนวยการโครงการและนโยบายพิเศษ กองสนับสนุนการบริหารราชการส่วนภูมิภาค แทนอธิบดีกรมการปกครอง	กรรมการ
๒๙. นายสุวิทย์ วิบุลผลประเสริฐ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๓๐. นางสมศรี สุวรรณจรัส	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๓๑. นางพรคนางค์ ปีตาภา	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ แทนอธิบดีกรมศุลกากร	กรรมการ
๓๒. นายวิไลขันธ์ สุตสุนทร	นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ แทนอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ	กรรมการ

๓๓. นางสาวเพชรรัตน์ เอกแสงกุล	ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๓๔. นางสาวสำลี ใจดี	ประธานมูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา	กรรมการ
๓๕. นางสาวจันทร์เพ็ญ วิวัฒน์	ประธานมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค	กรรมการ
๓๖. นางภัทรา จิตรานนท์	ผู้อำนวยการฝ่ายการผลิตและบริโภคที่ยั่งยืน แทนประธานสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย	กรรมการ
๓๗. นางสาวขวัญยืน ศรีเปารยะ	คณะกรรมการบริหาร แทนนายกสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๓๘. นายปิยะพงษ์ พุทธา	คณะกรรมการบริหาร แทนนายกสมาคมอารักขาพืชไทย	กรรมการ
๓๙. นายพูลลาภ ฉันทวิจิตรวงศ์	รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา แทนเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา	กรรมการ และเลขานุการฯ
๔๐. นายยงยุทธ ไข่มุก	ผู้เชี่ยวชาญด้านวัตถุอันตรายทางการเกษตร แทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๔๑. นางสาวพรพิมล เจริญสง	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการกากของเสีย และสารอันตราย แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๔๒. นายนราธิป เลหาดีรานนท์	ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการและเลขานุการ คณะกรรมการวัตถุอันตราย แทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดราชการ/ภารกิจอื่น ๆ

๑. ผู้แทนสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
๒. ผู้อำนวยการการทำเรือแห่งประเทศไทย
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
๔. นายศิริธัญญ์ ไพโรจน์บริบูรณ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ
๕. นายกิตติชัย รัตน์นะ ผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. พลเอก ปัฐมพงศ์ ประถมภัฏ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี
๒. พลเอก ประสาท สุขเกษตร รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี
๓. พันเอก รุ่ง ประชาชนานุกิจ คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ)
สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี
๔. นางสาวพิมพ์รดา สิริจิตต์ธงชัย นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี
๕. นางจริยา มิตรอุปถัมภ์ นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

๖. นางสาวธนธร ยอดสมสวย นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
๗. นางสาวนลินี ศรีพวง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค
๘. นายกิติพงษ์ พนมยงค์ นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี
๙. นางอมรรัตน์ ลีนะนิธิกุล เกษีกรชำนาญการพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๑๐. นายบุญทิพย์ คงทอง นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๑๑. นางอุทัยวรรณ บุตรแพ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ กรมอนามัย
๑๒. นายวทัญญู ประเสริฐเมือง วิทยาจารย์ชำนาญการพิเศษ คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
สำนักงานรัฐมนตรีกระทรวงสาธารณสุข
๑๓. นางพิชญา เอี่ยมสำอางค์ เกษีกรชำนาญการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๑๔. นางสาวกิริมา รุณภัย เกษีกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๑๕. นางสาวณัฐชนก บัวภิบาล เกษีกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๑๖. นายชัชวาล หินซุย หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๑๗. นายวีรยุทธ ตัดตนรัมย์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กรมวิชาการเกษตร
๑๘. นางสาวธีราพร วิริวุฒิกุล นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ กรมควบคุมมลพิษ
๑๙. นางมณีนรัตน์ อดุลยประภากร ผู้อำนวยการส่วนนโยบายภัยจากมนุษย์และความมั่นคง
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๒๐. นางสาวศิรินทรรัตน์ กังสวิวัฒน์ นิติกรชำนาญการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม
๒๑. นางสาวชลันดา มูลมี นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม
๒๒. นางสาวชญญา สังข์สูงเนิน นิติกรปฏิบัติการ สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม
๒๓. นายอรธนพ เหลียงพานิช นักวิชาการแรงงานชำนาญการ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
๒๔. นางสาวฉัตรสุดา ถาวรสถิตวงศ์ นักวิชาการแรงงานปฏิบัติการ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
๒๕. นายธีรัช ฤตวงศ์วิมาน นักวิชาการแรงงานปฏิบัติการ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
๒๖. พันเอกหญิง สาลินี พัสดุ นายทหารปฏิบัติการประจำกรมวิทยาศาสตร์ทหารบก
กรมวิทยาศาสตร์ทหารบก
๒๗. ร้อยโท พรนรินทร์ สิงห์นิล กรมการอุตสาหกรรมทหาร
ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร
๒๘. นายกรวรรต วุฒิมังค์ นักการทูตปฏิบัติการ กรมองค์การระหว่างประเทศ
๒๙. นางกิตติมา งามมุข นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการพิเศษ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร
๓๐. นายเจนวิทย์ จิตคดี นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธานฯ กล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาวิทยาศาสตร์ การจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ และแจ้งที่ประชุมว่า การประชุมในวันนี้มีเรื่องพิจารณา ๒ เรื่อง คือ แผนแม่บท การจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๗๙ และข้อเสนอการพัฒนากฎหมายและมาตรการที่เกี่ยวข้องเพื่อลดความเสี่ยง อันตรายจากสารเคมี

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาวิทยาศาสตร์ การจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

เลขาธิการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ได้ส่งรายงานการประชุม คณะกรรมการแห่งชาติฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้คณะกรรมการฯ พิจารณารับรอง ตามหนังสือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ที่ สช ๑๐๐๔.๐๘/ว ๗๐๖๘ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้แจ้งแก้ไขรายงานการประชุมฯ ภายในวันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เมื่อครบกำหนดมีกรรมการฯ ขอแก้ไข รายงานการประชุม ๒ หน่วยงาน คือ

๑. ผู้ช่วยเลขาธิการฯ (กรมควบคุมมลพิษ) ขอแก้ไขดังนี้

หน้า ๗ บรรทัดที่ ๕ แก้ไขชื่อโครงการจากเดิม “โครงการ Hazardous single substance submission” เป็น “โครงการ Hazardous substance single submission”

หน้า ๗ ขอแก้ไขย่อหน้าสุดท้ายทั้งหมด เป็น “ผู้ช่วยเลขาธิการฯ (กรมควบคุมมลพิษ) รายงานผลการประชุม The fifth Asia - Pacific regional meeting on the Strategic Approach to International Chemicals Management ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑ ณ ศูนย์ประชุมสำนักงานสหประชาชาติ กรุงเทพมหานคร ว่าสำนักเลขาธิการยุทธศาสตร์การดำเนินงานระหว่างประเทศว่าด้วยการจัดการสารเคมี (SAICM Secretariat) ได้จัดให้มีการประชุมดังกล่าวขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนและรับทราบข้อมูล ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ SAICM ของประเทศในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก รวมทั้งพิจารณากำหนด บทบาทและทิศทางของ SAICM และการจัดการสารเคมีและของเสียอย่างเหมาะสม ภายหลังปี ค.ศ. 2020 เพื่อเตรียมการ สำหรับการประชุม The second meeting of the intercessional process for considering the SAICM and the sound management of chemicals and waste beyond 2020 ในระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ กรุงสตอกโฮล์ม ราชอาณาจักรสวีเดน โดยมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๓.๓”

๒. ผู้แทนอธิบดีกรมองค์การระหว่างประเทศ ขอแก้ไขดังนี้

หน้า ๙ ย่อหน้าสุดท้ายทั้งหมด เป็น “ผู้แทนอธิบดีกรมองค์การระหว่างประเทศ เสนอให้แก้ไขบทที่ ๑ : บทนำของร่างแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ฉบับที่ ๕ หน้าที่ ๑๑ ย่อหน้าที่ ๒ จาก “วาระเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” เป็น “เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)” เนื่องจากนายกรัฐมนตรี ได้ไปรับรอง เมื่อปี ค.ศ. 2015 และส่วนตารางที่ ๖.๑ หน่วยงานและองค์กรของภาคส่วนต่าง ๆ

ที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาและดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ ขอแก้ไขเป็น “องค์กรต่างประเทศที่มีส่วนเกี่ยวข้อง” เนื่องจากไม่สามารถใช้อำนาจบังคับให้องค์กรต่างประเทศดำเนินงานตามแผนที่จัดทำขึ้นได้”

ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แก้ไขรายงานการประชุมฯ ตามที่มีผู้ขอแก้ไขเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ ๒

มติที่ประชุม

เมื่อไม่มีกรรมการท่านใด ขอแก้ไขรายงานการประชุมเพิ่มเติม ที่ประชุมจึงมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

๓.๑ ข้อเสนอแนะจากการประชุมวิชาการระดับชาติเพื่อการจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๙ - ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร

เลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ได้สรุปข้อเสนอแนะจากการประชุมวิชาการระดับชาติเพื่อการจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑ จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ “ร่วมขับเคลื่อนการจัดการสารเคมีไทยให้ปลอดภัยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” เมื่อวันที่ ๑๙ - ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร ให้ที่ประชุมทราบ รวม ๗ ประเด็น คือ การบริหารจัดการสารเคมีในภาพรวม และการจัดการสารเคมีในภาคส่วนต่าง ๆ : ภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม ภาคการขนส่ง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคการศึกษา และภาคสาธารณสุข และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานรวม ๓๓ หน่วยงาน ทั้งนี้ ข้อเสนอแนะดังกล่าวได้นำมาจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ แล้ว รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ ๓.๑

ความเห็นที่ประชุม

ประธานฯ ให้ความเห็นว่าการประชุมวิชาการฯ เป็นเรื่องที่มีประโยชน์มากเพราะเป็นการระดมสมองจากทุกภาคส่วน และได้ข้อเสนอแนะรวม ๗ ประเด็น ตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ สรุปเสนอตั้งกล่าวข้างต้น ขอให้ทุกหน่วยงานนำข้อเสนอแนะนี้ไปปฏิบัติและใช้ประโยชน์ ทบทวนแผนงานโครงการและปรับปรุงการทำงานให้ดีขึ้น

มติที่ประชุม

รับทราบ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อเสนอแนะจากการประชุมวิชาการระดับชาติเพื่อการจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑ ไปใช้ประโยชน์ต่อไป

๓.๒ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๗๙

เลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ได้รายงานความเป็นมาและการจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๗๙ ให้ที่ประชุมทราบ สรุปได้ดังนี้ แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๗๙ จัดทำโดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการแห่งชาติฯ คือ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมวิชาการเกษตร กรมควบคุมมลพิษ และกรมโรงงานอุตสาหกรรม ร่วมกับทุกกระทรวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้การกำกับดูแลของคณะทำงานพัฒนาแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ ฉบับที่ ๕ และการพิจารณา

กลั่นกรองของคณะอนุกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงานว่าด้วยการจัดการสารเคมี ซึ่งมีการประชุมรวม ๖ ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน - กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยทบทวนผลการดำเนินงานของแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔) และแผนอื่นที่เกี่ยวข้องในช่วงที่ผ่านมา ศึกษายุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ระหว่างประเทศว่าด้วยการจัดการสารเคมี (Strategic Approach to International Chemicals Management : SAICM) วาระการพัฒนาที่ยั่งยืน (Agenda for Sustainable Development : SDGS) เป็นต้น ทั้งนี้ จากการประชุมมีข้อเสนอให้ปรับเปลี่ยนชื่อ “แผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ” เป็น “แผนแม่บทการจัดการสารเคมี” เพื่อไม่ให้สับสนกับชื่อยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี รวมทั้งได้กำหนดกรอบเวลาการดำเนินงานของแผนแม่บทฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๗๙ โดยทอนการดำเนินงานออกเป็น ๔ ช่วง คือ ช่วงที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔) ช่วงที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙) ช่วงที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๗๐ - ๒๕๗๔) และช่วงที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๗๕ - ๒๕๗๙) ซึ่งจะสอดคล้องกับกรอบระยะเวลาของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนแม่บทการจัดการสารเคมีฉบับนี้ ประกอบด้วย วิสัยทัศน์ เป้าหมาย ประเด็นยุทธศาสตร์ และแนวทางการพัฒนา ตัวชี้วัด หน่วยงานรับผิดชอบ และกลไกการขับเคลื่อนแผน รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ ๓.๒

ความเห็นที่ประชุม

ประธานฯ ให้ความเห็นว่า ข้อเสนอการเปลี่ยนชื่อแผนจาก “แผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ” เป็น “แผนแม่บทการจัดการสารเคมี” การกำหนดกรอบระยะเวลาให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และการแบ่งช่วงระยะเวลา การดำเนินงานของแผนให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คณะกรรมการฯ คงไม่ขัดข้อง สำหรับกรอบใหญ่การจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีได้แนวคิดทั้งภายในและภายนอกมาดำเนินการ จึงขอให้คณะกรรมการฯ พิจารณาโครงสร้างของแผนแม่บทการจัดการสารเคมีทั้ง ๓ เป้าหมาย ๑๔ ตัวชี้วัด ๕ ประเด็นยุทธศาสตร์ และ ๒๐ แนวทางการพัฒนา

ผู้แทนอธิบดีกรมควบคุมโรค ให้ข้อสังเกตต่อแผนแม่บทการจัดการสารเคมี รวม ๒ ประเด็น ประเด็นแรก ไม่ได้ระบุสารเคมีที่จะจัดการ ต่างจาก SAICM และแผนการดำเนินงานด้านสารเคมีขององค์การอนามัยโลก ซึ่งได้กำหนดสารเคมีที่จะบริหารจัดการมีประมาณ ๑๐ สาร เช่น ตะกั่วปรอท แร่ใยหิน (asbestos) และสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (Persistent Organic Pollutants : POPs) และประเด็นที่ ๒ ไม่มียุทธศาสตร์การเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสารเคมีต่อสุขภาพ รวมทั้งการวินิจฉัยรักษาเยียวยา อย่างเป็นรูปธรรม

เลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ชี้แจงว่าอนุสัญญาเกี่ยวกับสารเคมี จะอยู่ในรายละเอียดของแผนแม่บทการจัดการสารเคมี ส่วนการจัดการสารเคมี เช่น ตะกั่ว มีหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการแล้ว

ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เห็นด้วยว่าประเด็นสารเคมีเฉพาะไม่ควรใส่ในแผนแม่บทการจัดการสารเคมี ถ้ามีสารเคมีใหม่เพิ่มขึ้นจะได้ไม่กระทบต่อแผนฯ เพียงให้ระบุเป็นแผนฯ เพื่อให้ภาครัฐให้ความสำคัญกับสารเคมีที่มีข้อห่วงกังวลในระดับสากล

ผู้ช่วยเลขานุการฯ (กรมควบคุมมลพิษ) ให้ข้อมูลว่า อนุสัญญาเกี่ยวกับสารเคมีและของเสียจะอยู่ในบทที่ ๓ หน้า ๓ - ๗ แนวทางการพัฒนาที่ ๑.๗ การดำเนินความร่วมมือกับต่างประเทศ เช่น อนุสัญญารอตเตอร์ดัมว่าด้วยการระบุนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกัน

กำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด และอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท รวมถึงอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี ภายใต้อนุสัญญานี้กำหนดบัญชีรายชื่อที่จะต้องดำเนินการตามพันธกรณีในประเทศไทยเป็นภาคีสมาชิก

ผู้แทนอธิบดีกรมควบคุมโรค ให้ความเห็นว่า การจัดทำยุทธศาสตร์ทุกหน่วยงานต้องเห็นพ้องก่อนว่าจะกำหนดสารเคมีใดที่ต้องการจัดการเพื่อบรรจุไว้ในแผนฯ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

เลขาธิการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า การเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพและการวินิจฉัยรักษาเยี่ยวยา ปรากฏในหน้า ๓ - ๔๗ แนวทางการพัฒนาที่ ๔.๒ การลดความเสี่ยงอันตรายจากสารเคมีในภาคสาธารณสุข (ข) ผลักดันและจัดการกับปัญหาสารเคมีที่เป็นประเด็น อุบัติใหม่ของ SAICM และอนุสัญญาระหว่างประเทศอื่น ๆ มีแนวทางการดำเนินงาน ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย และให้ข้อมูลว่าเมื่อคณะกรรมการฯ เห็นชอบแผนแม่บทการจัดการสารเคมีแล้ว ขั้นตอนต่อไปคือการจัดทำแผนปฏิบัติการซึ่งจะได้นำข้อเสนอที่ผู้แทนอธิบดีกรมควบคุมโรคไปพิจารณา

ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอให้บรรจุเรื่องสารเคมีในหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการเพื่อให้เด็กมีความรู้การใช้สารเคมีอย่างปลอดภัย

ประธานฯ ให้ความเห็นว่า ถ้ามีอยู่ในแผนแม่บทการจัดการสารเคมีแล้ว จะต้องมีความทำงานดำเนินการต่อเช่นเดียวกับกฎหมายรัฐธรรมนูญจึงเป็นกฎหมายหลักของประเทศ จะมีรายละเอียดแต่ละเรื่องสำหรับข้อเสนอของประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี อยู่ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างความตระหนักรู้และปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การผลิต และการบริโภค

ผู้แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้ความเห็นว่าสารเคมีต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ มีกฎหมายควบคุมและมีใบอนุญาต ปัจจุบันยังพบปัญหาการลักลอบนำเข้าโทรศัพท์มือถือ วงจรถองอิเล็กทรอนิกส์ หรือคอมพิวเตอร์ เข้ามาแยกชิ้นส่วนขาย เช่น เหล็ก ตะกั่ว แคดเมียม ปรอท ซึ่งเป็นสารเคมีอันตราย และบางส่วนเป็นขยะไม่สามารถนำกลับมาใช้อีก รวมทั้งการลักลอบทิ้งสารเคมี จึงขอให้มีการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด

ผู้แทนเลขาธิการสภาการศึกษา ให้ความเห็นว่า แผนแม่บทการจัดการสารเคมี มีการระบุเรื่องการศึกษาไว้ สอดรับกับแผนการศึกษาแห่งชาติ และยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ในยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน และยุทธศาสตร์ที่ ๕ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การจัดการศึกษาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ผู้ช่วยเลขาธิการฯ (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) ให้ข้อมูลว่า พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เป็นกฎหมายหลักที่ใช้กำกับควบคุมสารเคมี ปัจจุบันได้จัดทำเป็นแผนแม่บทวัตถุอันตราย จะเป็นกลไกหนึ่งในการขับเคลื่อนแผนแม่บทการจัดการสารเคมี

ประธานฯ ให้ความเห็นว่า จากการศึกษาแผนแม่บทการจัดการสารเคมีเห็นว่าครอบคลุมเขียนเป็นภาพใหญ่ในลักษณะยุทธศาสตร์ชาติ แต่จะต้องปรับให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง เช่น ทุก ๔ ปี อยู่ที่คณะกรรมการฯ พิจารณา สิ่งสำคัญคือการขับเคลื่อนของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับโครงสร้างแผน

แม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๗๙ ถ้าคณะกรรมการฯ เห็นชอบ มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ ประสานกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พิจารณารายละเอียดอีกครั้งหนึ่งก่อน นำเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีให้ทันตามกรอบเวลาที่ได้วางไว้

ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ให้ข้อมูลว่า เนื่องจากแผนแม่บทของยุทธศาสตร์ชาติ เลื่อนจากปี พ.ศ. ๒๕๗๙ เป็น ๒๕๘๐ แผนแม่บทการจัดการสารเคมี ฉบับนี้เป็นแผนระดับ ๓ จะต้องสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ จึงเสนอให้ปรับปีเป้าหมายของแผนแม่บทการจัดการสารเคมี จาก พ.ศ. ๒๕๗๙ เป็น ๒๕๘๐ โดยไม่กระทบกับเนื้อหา เป้าหมาย หรือแนวทางการดำเนินงาน รวมทั้งปรับช่วงระยะเวลาการดำเนินงานทอดยาวไปอีก ๑ ปี ปัจจุบันแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้ปรับกรอบเวลาให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปีแล้ว และจะมีการประชุมจัดทำแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ดังนั้นแผนงานโครงการภายใต้แผนแม่บทการจัดการสารเคมีสามารถหยิบยกไปเป็นแผนงานสำคัญของแผนยุทธศาสตร์ชาติได้

เลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) รับที่จะนำข้อเสนอของผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ไปปรับกรอบระยะเวลาของแผนแม่บทการจัดการสารเคมี ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ โดยแบ่งช่วงระยะเวลาการดำเนินงานเป็น ๔ ระยะ คือ ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕) ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ระยะที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๗๑ - ๒๕๗๕) และระยะที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๗๖ - ๒๕๘๐) และในแต่ละช่วงการดำเนินงานของแผนสามารถทบทวนและปรับปรุงได้ตามสถานการณ์

๒. มอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ ประสานงานกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นำ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติและประกาศใช้

๓. มอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ยกร่างแผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ นำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ ผลการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย ครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๒ - ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ เมืองปุตราจายา สหพันธรัฐมาเลเซีย

ผู้ช่วยเลขานุการฯ (กรมควบคุมมลพิษ) สรุปรายงานผลการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย ครั้งที่ ๓ หรือ The Third Meeting of ASEAN Working Group on Chemical and Waste : AWGCW จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒ - ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ เมือง Putrajaya สหพันธรัฐมาเลเซีย เพื่อพัฒนาความร่วมมือในการจัดการประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมระดับโลกในด้านต่าง ๆ มุ่งเน้นการส่งเสริมความเข้าใจและทำที่ร่วมของอาเซียนในเวทีเจรจาที่เกี่ยวข้องกับข้อตกลงพหุภาคีด้านสิ่งแวดล้อมที่เชื่อมโยงกับสารเคมี อาทิ อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด อนุสัญญารอตเตอร์ดัม

ว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน และพิธีสารมอนทรีออล รวมทั้งเพื่อส่งเสริมความร่วมมือระดับภูมิภาคและเสริมสร้างขีดความสามารถการดำเนินงานตามพันธกรณีอนุสัญญา ระหว่างประเทศดังกล่าว กำหนดกิจกรรมการดำเนินงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับแผนการจัดตั้งประชาคมสังคม และวัฒนธรรมอาเซียน (ASEAN Socio-Cultural Community Blueprint : ASCC) การประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโส อาเซียนด้านสิ่งแวดล้อม (ASEAN Senior Officials on the Environment : ASOEN) และการประชุมรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อมอาเซียน (ASEAN Ministerial Meeting on Environment : AMME/IAMME) วัตถุประสงค์การประชุมครั้งนี้ เพื่อพิจารณาประเด็น ความร่วมมืออาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย รวมทั้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ มีผู้เข้าประชุมจากประเทศ สมาชิกอาเซียน รวม ๗ ประเทศ ได้แก่ เนการาบรูไนดารุสซาลาม ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สหพันธรัฐมาเลเซีย สาธารณรัฐสิงคโปร์ ราชอาณาจักรไทย และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ผู้แทนสำนัก เลขาธิการอาเซียน และผู้แทนองค์กรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับประเทศไทยมีกรมควบคุมมลพิษ เป็นศูนย์ ประสานงานกลาง และผู้บริหารกรมควบคุมมลพิษเป็นประธานคณะทำงานฯ ผลการประชุมครั้งนี้ ประเทศไทยได้ ตอบรับเป็นผู้นำแผนงานที่ ๕ การมีส่วนร่วมของอาเซียนในประชาคมโลก ในส่วนของการพัฒนา ASEAN Joint Position Paper ของอนุญัตราอเตอร์ดัมฯ สำหรับการประชุมรัฐภาคีของอนุสัญญาฯ ในสมัยต่อไป และแผนงานที่ ๖ สารเคมีและของเสียที่เป็นอันตราย การป้องกันอุบัติเหตุ การเตรียมพร้อม และการตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ ๔.๑

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ ข้อเสนอการพัฒนากฎหมายและมาตรการที่เกี่ยวข้องเพื่อลดความเสี่ยงอันตราย

จากสารเคมี

เลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) รายงานผลการประชุม คณะอนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี ซึ่งแต่งตั้งภายใต้คณะกรรมการแห่งชาติฯ มีศาสตราจารย์พิเศษ ดร.ภก.ภักดี โพธิศิริ เป็นประธาน ที่ผ่านมา คณะอนุกรรมการฯ มีการประชุมฯ ตั้งแต่เดือนเมษายน - สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ รวม ๔ ครั้ง โดยการทบทวนวิเคราะห์ปัญหาและช่องว่างการจัดการสารเคมีของประเทศ ศึกษากฎหมายการจัดการ สารเคมีในประเทศต่าง ๆ ศึกษาการจัดตั้งองค์กรการจัดการสารเคมีในต่างประเทศ ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการพัฒนา กฎหมายสารเคมี ผลการประชุมมีข้อเสนอการพัฒนากฎหมายและมาตรการที่เกี่ยวข้องเพื่อลดความเสี่ยงอันตราย จากสารเคมี ให้คณะกรรมการแห่งชาติฯ พิจารณา เพื่อนำไปสู่การลดความเสี่ยงอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม จากสารเคมี และการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสารเคมีของประเทศในอนาคต พร้อมมาตรการดำเนินการ ๓ มาตรการ คือ มาตรการเร่งด่วน มาตรการระยะยาว และมาตรการเสริม รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ ๕.๑

ความเห็นที่ประชุม

ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้ความเห็นว่า ได้เป็นอนุกรรมการฯ ในคณะอนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี ที่มี ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.ภก.ภักดี โพธิศิริ เป็นประธาน เห็นความจำเป็นในการทบทวนกฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีเนื่องจากมีกฎหมายที่เกี่ยวข้องตลอดวงจรชีวิตของสารเคมีกว่า ๒๐๐ ฉบับ และเสนอให้มีผู้แทนภาคเอกชน ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายเพิ่มในคณะอนุกรรมการฯ ในการพิจารณาจัดทำกฎหมายสารเคมีใหม่ เพื่อให้กฎหมายสามารถนำไปบังคับใช้ได้จริง และเสนอให้กฎหมายสารเคมีใหม่ควรคำนึงถึงศักยภาพของธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก (SME) เช่น การกำจัดของเสียจากโรงงาน เป็นต้น

ประธานมูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา สอบถามถึงขยะสารพิษทางภาคอุตสาหกรรมที่นำเข้ามาเป็นจำนวนมาก มีการดำเนินผลักตันออกไปจากประเทศหรือไม่ ส่วนข้อเสนอการมีส่วนร่วมของภาคเอกชนในกระบวนการพิจารณากฎหมายสารเคมีนั้น ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีความสำคัญแต่ไม่ใช่ในฐานะผู้วางระเบียบการกำกับดูแล เพราะจะเป็นผลประโยชน์ทับซ้อน

ประธานฯ เสนอให้หน่วยงานหลัก ๔ หน่วยงาน คือ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปหารือโดยคำนึงถึงประโยชน์ของประเทศเป็นหลัก และได้ยกตัวอย่างการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดจันทบุรี สมัยที่ดำรงตำแหน่งเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องจากเป็นจังหวัดที่ทำการเกษตร : ผลไม้/ผักมีมูลค่าหลายแสนล้านบาท สามารถทำให้เกิดความมั่นคงทางน้ำ มีอ่างเก็บน้ำ ๔ แห่ง สนับสนุนได้ถึงจังหวัดระยอง รองรับโครงการระเบียงเขตเศรษฐกิจภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) จากข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการฯ รูปที่ ๑ กรอบการเปลี่ยนแปลงการควบคุมสารเคมีจากระบบเดิมสู่ระบบใหม่ และรูปที่ ๒ กรอบข้อเสนอการปรับปรุงพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ สู่พระราชบัญญัติสารเคมี พ.ศ. ... ถ้าสามารถทำได้จะทำให้การจัดการสารเคมีของประเทศมีแนวทางและทิศทางการดำเนินงานงานชัดเจน

ผู้ช่วยเลขานุการฯ (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) ให้ความเห็นว่า การยกระดับพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เป็นพระราชบัญญัติสารเคมี พ.ศ. ... สิ่งที่ต้องเริ่มทำก่อน คือ การจัดทำทำเนียบรายการสารเคมีที่มีอยู่ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ได้พัฒนาบัญชีรายชื่อ ๕.๖ ทำให้มีทำเนียบรายการสารเคมีที่มีของประเทศไทย ฉบับเบื้องต้น ประมาณ ๑๘,๐๐๐ รายการ ส่วนการยึดโยงกับพิกัดศุลกากรนั้นจะได้เฉพาะสารเคมีที่เป็นสารเดี่ยว มีปัญหาสารเคมีที่เป็นสารผสม ดังนั้น จำเป็นจะต้องบูรณาการกับทำเนียบรายการสารเคมีที่มีอยู่ในประเทศไทย ที่จัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาที่ยึดโยงกับพิกัดศุลกากร ซึ่งมีประมาณ ๗,๐๐๐ รายการ ให้เป็นทำเนียบรายการสารเคมีที่มีอยู่ของประเทศฉบับเดียว อีกประเด็นหนึ่ง กรอบข้อเสนอการปรับปรุงกฎหมายยังไม่มีเรื่ององค์กรกลางสารเคมี จำเป็นจะต้องทบทวนเพื่อขยายกรอบหรือไม่ หรือให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ หรือสำนักคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เข้ามามีส่วนร่วมพัฒนาแนวทางการจัดตั้งองค์กรกลางสารเคมี

ประธานฯ เสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ รับไปพิจารณาให้เกิดการทำงานร่วมกันอย่างแท้จริง ขอให้การดำเนินงานให้สำเร็จภายในรัฐบาลของ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา หากเป็นกฎหมายระดับพระราชบัญญัติ ร่างกฎหมายจะต้องเข้าสู่การพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ซึ่งจะปิดรับการพิจารณาถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ และถ้าเป็นรัฐบาลที่มาจากการพรรคการเมือง กฎหมายจะออกยากมาก

ผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ความเห็น ๔ ประเด็น คือ (๑) การใช้สารเคมีอย่างสิ้นเปลืองในพื้นที่สูงของประเทศ เช่น จังหวัดน่าน ยังไม่มีข้อกำหนดใดไปห้ามประชาชนที่ทำกิน มีเฉพาะเขตอุทยานที่มีกฎหมายเฉพาะห้ามนำเข้าสารเคมี (๒) การนำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์ พบช่องว่างของกฎหมายและการบังคับใช้กฎหมาย มีของที่สำแดงเท็จจำนวนมากเข้ามาหลายแสนตัน ไม่มีการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมในระดับพื้นที่จะทราบเมื่อมีการร้องเรียนหรือเกิดผลกระทบต่อประชาชน (๓) การทิ้งสารเคมีที่ใช้แล้วในพื้นที่ที่ไม่มีหน่วยงานได้รับผิดชอบ และ (๔) ร่างพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์เข้าสู่การพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ซึ่งซากผลิตภัณฑ์เหล่านี้ผู้ผลิตจะมีส่วนรับผิดชอบในการจัดการ

ผู้แทนอธิบดีกรมศุลกากร ให้ข้อมูลว่า ประเด็นเรื่อง การควบคุมวัตถุอันตรายตามบัญชี ๕.๖ ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งกำหนดการควบคุมวัตถุอันตรายตามคุณสมบัติ ๑๐ ประการ ยังไม่สามารถควบคุมการจัดการจัดการสารเคมีได้ทั้งหมดและมีช่องว่างในการติดตามตรวจสอบ เนื่องจากขาดการยึดโยงของข้อกำหนดการประกาศให้เข้ากับระบบการแยกแยะที่มีอยู่ในปัจจุบัน เช่น ระบบพิกัดศุลกากรของกรมศุลกากร ในกรณีการนำเข้า ซึ่งถ้าหากจะมีการยึดโยงการควบคุมสารเคมีตามบัญชีดังกล่าวให้เข้ากับระบบพิกัดศุลกากรนั้น เห็นควรมีการปรับจากการประกาศโดยการควบคุมตามคุณสมบัติ ๑๐ ประการ เป็นการควบคุมตามรายชื่อสารเคมี ด้วยการจัดพิกัดศุลกากรของกรมศุลกากรมีการพิจารณาตามรายชื่อสารเคมี พร้อมข้อมูลรายละเอียดของสารเคมี นั้น ๆ เช่น ส่วนผสม ชื่อทางเคมี CAS Number รวมถึงวิธีการใช้งาน เป็นต้น เป็นวิธีการตามหลักสากลซึ่งสามารถพิจารณาจัดพิกัดได้ทั้งสารเคมีตัวเดียวและสารผสม ตัวอย่างเช่น พาราควอต ถ้าเป็นสารเคมีตัวเดียวจัดอยู่ในพิกัด ๒๙.๓๓ ถ้าเป็นสารผสมหรือสิ่งปรุงแต่งจัดอยู่ในพิกัด ๓๘.๐๘ สารเคมีอื่น ๆ ก็พิจารณาในทำนองเดียวกัน และปัจจุบันกรมศุลกากรได้ใช้พิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนิซชันฉบับปี ค.ศ. 2017 (พ.ศ. ๒๕๖๐) ซึ่งเป็นฉบับล่าสุดแล้ว

เลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ให้ความเห็นว่า องค์กรกลางสารเคมี หรือ National Chemical Agency เป็นหน่วยงานกลางประสานการดำเนินงานควรให้อนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมีพิจารณาด้วย

ประธานมูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา เห็นด้วยกับกรอบข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงการควบคุมสารเคมีจากระบบเดิมสู่ระบบใหม่ แต่ยังคงขาดกรมศุลกากร ส่วนถ้าต้องการให้องค์กรกลางเกิดขึ้นเร็ว ในเชิงนโยบายต้องสั่งการลงมา มิฉะนั้นจะติดอยู่ที่อำนาจแต่ละกระทรวง ซึ่งต่างมีกฎหมายบังคับ และเสนอให้กำหนดระยะเวลาดำเนินการให้ได้โครงสร้างใหม่องค์กรกลางสารเคมี

ผู้แทนอธิบดีกรมควบคุมโรค เสนอความเห็นขอให้ตกลงร่วมกันเรื่องเจตนารมณ์และประโยชน์ของการพัฒนากฎหมาย เพื่อการจัดการการใช้สารเคมีให้ปลอดภัย หรือปกป้องสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม หรือส่งเสริมเศรษฐกิจ เนื่องจากทั้งสามด้านไม่ไปด้วยกัน สำหรับอนุกรรมการหรือผู้เข้าร่วมในการร่างกฎหมาย

ต้องไม่มีส่วนได้ส่วนเสียหรือมีส่วนเกี่ยวข้องกับบริษัท การยกเว้นกฎหมายควรยึดหลักการ Universal Precaution Principle ขององค์การอนามัยโลก สารเคมีใดที่ยังพิสูจน์ไม่ได้ว่าปลอดภัยจะไม่อนุญาตให้นำเข้ามาใช้ ต่างกับการควบคุมสารเคมีของประเทศให้เข้ามาก่อน จากนั้นจะดำเนินการพิสูจน์ว่าอันตรายหรือไม่ แล้วจึงจะยกเลิก หลักการพิสูจน์ความเป็นอันตราย ไม่ควรเป็นหน้าที่ของภาครัฐ ในต่างประเทศ เช่น สหภาพยุโรป กำหนดให้เป็นหน้าที่ของผู้นำเข้าสารเคมี และควรใช้มาตรการทางการเงินหรือมาตรการทางภาษีควบคุมกำกับสารเคมีตั้งแต่ต้นน้ำการนำเข้า นำไปใช้ไปจนถึงการกำจัด

เลขาธิการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ให้ข้อมูลว่า เจตนารมณ์ของกฎหมายสารเคมีใหม่เพื่อต้องการเปลี่ยนบริบทของการควบคุมวัตถุอันตราย ไปสู่การควบคุมสารเคมีอย่างครบวงจร ตั้งแต่ผลิต นำเข้า ไปถึงกำจัดบำบัดทำลาย รวมทั้งการนำสารเคมีกลับมาใช้อีก สารเคมีทุกชนิดที่นำเข้ามาในประเทศ ใช้ในภาคเกษตร สาธารณสุข สิ่งแวดล้อม และการขนส่ง จะต้องผ่านการประเมินความเสี่ยง โดยเฉพาะความเสี่ยงด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้เจตนารมณ์การยกเว้นกฎหมายสารเคมี เพื่อความเป็นเอกภาพในควบคุมสารเคมีเนื่องมีหลายหน่วยงานกำกับดูแล ทำให้เกิดการควบคุมสารเคมีตัวเดียวกันในระดับไม่เท่ากัน เกิดช่องว่างนำสารเคมีที่อนุญาตจากหน่วยงานหนึ่งไปใช้อีกหน่วยงานหนึ่งผิดวัตถุประสงค์ รวมทั้งการลดภาระของผู้ประกอบการที่ต้องไปขออนุญาตจากหลายหน่วยงาน และเสนอที่ประชุมจัดตั้งคณะทำงาน ทบทวนกฎหมายเกี่ยวกับสารเคมี และการจัดตั้งองค์กรกลางสารเคมี ส่วนการยกเว้นกฎหมายสารเคมี เสนอให้กระทรวงอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้ความเห็นว่า ประเทศไทยไม่ใช่ผู้ผลิตสารเคมีและสารเคมีเป็นหนึ่งในห้าของยุทธศาสตร์ชาติ หลังจากมีกฎหมายให้ผู้ผลิตแสดงส่วนผสมทั้งหมดในสารเคมีที่นำเข้า มีธุรกิจส่วนหนึ่งที่ต้องออกจากวงการ ฉะนั้นการออกกฎหมายใหม่ขอให้คำนึงถึงผลกระทบต่อเศรษฐกิจด้วย

ประธานมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค ตั้งข้อสังเกตเรื่องความตระหนักรู้และความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการผลิตหรือนำเข้า หน่วยงานรัฐ หรือองค์กรกลาง ยกตัวอย่างเช่น ยา valsartan ที่พบสารปนเปื้อนกระทรวงสาธารณสุขดำเนินการทันที และเสนอให้มีการผลักดันงานวิจัย หรือองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม เพื่อช่วยให้แผนแม่บทการจัดการสารเคมี และองค์กรกลางสารเคมีทำหน้าที่ต่อไปในอนาคตให้มีประสิทธิภาพ เช่น หารสารที่ปลอดภัยมาทดแทนการใช้สารอันตราย

เลขาธิการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) เสนอให้คณะอนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี ที่มี ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.ภก.ภักดี โพธิศิริ เป็นประธานฯ ทำหน้าที่กำกับดูแลการยกเว้นกฎหมาย ซึ่งสามารถจะแต่งตั้งคณะทำงานได้ถ้าจำเป็น

ประธานฯ ได้สรุปว่าถ้ามีคณะอนุกรรมการฯ แล้ว ให้ดำเนินการต่อไปได้เลย หรือไปเพิ่มอำนาจหน้าที่ในคณะอนุกรรมการฯ ชุดนี้ก็ได้

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบกับข้อเสนอการพัฒนานโยบายเพื่อลดความเสี่ยงอันตรายจากสารเคมี พร้อมมาตรการเร่งด่วน มาตรการระยะยาว และมาตรการเสริม โดยให้ฝ่ายเลขานุการฯ รับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณา

๒. มอบหมายให้คณะอนุกรรมการพัฒนานโยบายสารเคมี กำกับดูแลการพัฒนานโยบายว่าด้วยสารเคมี ให้แล้วเสร็จในรัฐบาล พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี โดยให้เสนอสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ภายในเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ และสามารถแต่งตั้งคณะทำงานฯ ได้หากจำเป็น

๓. รายงานความก้าวหน้าการพัฒนานโยบายว่าด้วยสารเคมีในการประชุมครั้งต่อไป

๕.๒ (ร่าง) คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายการจัดการสารเคมีแห่งชาติ

เลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าตามที่คณะกรรมการแห่งชาติฯ เห็นชอบให้เปลี่ยนชื่อ “แผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ” เป็น “แผนแม่บทการจัดการสารเคมี” จึงเห็นสมควรเปลี่ยนชื่อจาก “คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี” ซึ่งเป็นกลไกการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ เป็น “คณะกรรมการนโยบายการจัดการสารเคมีแห่งชาติ” เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนแม่บทการจัดการสารเคมี มีนายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายเป็นประธาน มีฝ่ายเลขานุการร่วม ประกอบด้วย อธิบดีกรมวิชาการเกษตร อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา และอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมมองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ปรับปรุงให้เหมาะสม และขอให้ที่ประชุมพิจารณาคัดเลือกผู้แทนภาคเอกชน และผู้แทนภาคประชาสังคม ภาคละ ๒ หน่วยงาน โดยเสนอชื่อผู้แทนภาคประชาสังคม ดังนี้ มูลนิธิชีววิถี เครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ประเทศไทย กรีนพีซ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (สำนักงานประเทศไทย) และมูลนิธิบูรณะนิเวศ และเสนอผู้แทนภาคเอกชน ดังนี้ สมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร สมาคมผู้รับจัดการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ และสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจวัตถุดิบอันตราย ให้ที่ประชุมพิจารณา รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ ๕๒

ความเห็นที่ประชุม

ประธานฯ สอบถามว่า ได้ประสานงานกับผู้ทรงคุณวุฒิ รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ สัตยวิวัฒน์ และศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.ภก.ภัททิ โปธิศิริ แล้วหรือไม่

ผู้ช่วยเลขานุการฯ (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) ตั้งข้อสังเกตว่า รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ สัตยวิวัฒน์ เป็นผู้แทนของสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

เลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ชี้แจงว่า ได้ประสานงานกับผู้ทรงคุณวุฒิ ทั้งสองท่านแล้ว สำหรับผู้ทรงคุณวุฒิ รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ สัตยวิวัฒน์ นั้น เป็นการแต่งตั้งตัวบุคคล ไม่ใช่เป็นผู้แทนของสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

ประธานมูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา เห็นด้วยกับการเสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิทั้งสองท่าน เพราะเป็นบุคคลที่มีความรู้ ความสามารถ กรณี รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ สัตยวิวัฒน์ สามารถอยู่ได้ทั้งสองตำแหน่ง

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข สอบถามเหตุผลที่ตัดผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุขออกในคณะกรรมการนโยบายการจัดการสารเคมีแห่งชาติ

เลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ชี้แจงว่า เดิมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี มีกรรมการมาจากหน่วยงานเกี่ยวกับการวิจัย ๒ หน่วยงาน คือ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย และสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข แต่เนื่องจากแผนแม่บทการจัดการสารเคมีเกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนนวัตกรรมหรืองานวิจัยเพื่อมาทดแทนสารเคมี จึงได้ทบทวนหน่วยงานวิจัยเพียงหน่วยงานเดียวคือ เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ตัดสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยออกเพราะในอนาคตจะไปรวมกับกระทรวงเดียวกันที่จัดตั้งใหม่ รวมทั้งสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข เนื่องจากรับผิดชอบงานวิจัยเกี่ยวกับกระทรวงสาธารณสุข

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข ให้ข้อมูลว่า สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุขมิได้วิจัยเฉพาะกระทรวงสาธารณสุข เป็นการดูแลสุขภาพโดยรวมทั้งระบบ สภาพแวดล้อม พฤติกรรม และบริบททางสังคม เป็นที่ปรึกษาด้านนโยบาย (policy adviser) ในเชิงสุขภาพในองค์รวม

ประธานฯ เสนอให้คงสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุขเป็นคณะกรรมการฯ

ผู้แทนอธิบดีกรมควบคุมโรค สอบถามว่า มีผู้แทนภาคเอกชน และภาคประชาสังคมที่เสนอเข้ารับการคัดเลือกอยู่ในที่ประชุมนี้หรือไม่ และจะให้โหวตลับหรืออย่างไร

ประธานฯ เสนอให้ใช้วิธีการยกมือโหวต

ประธานมูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา ให้ข้อมูลว่า มูลนิธิชีววิถีจะดูภาพรวมความมั่นคงทางอาหารและสุขภาพ เป็นหน่วยหนึ่งในสาขาของเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ประเทศไทย มูลนิธิบูรณะนิเวศ ดำเนินงานด้านอุตสาหกรรมและด้านวิชาการ ทำงานวิจัยลงพื้นที่เรื่องขยะสารพิษต่าง ๆ ส่วนกรีนพีซ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (สำนักงานประเทศไทย) ดำเนินการในภาพใหญ่และเคยมีการตั้งคำถามว่าองค์กรนี้เป็นองค์กรต่างประเทศหรือไม่

ผู้แทนอธิบดีกรมการแพทย์ ให้ความเห็นว่า ผู้แทนภาคประชาสังคม ขอเลือกมูลนิธิบูรณะนิเวศ เนื่องจากมีความเป็นวิชาการ

ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สอบถามว่าทั้ง ๔ หน่วยงานมีผู้เสนอมาหรือฝ่ายเลขานุการฯ เป็นผู้เสนอ องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ จะเกี่ยวข้องกับผู้ผลิตและผู้ใช้สารเคมีในภาคเกษตร อุตสาหกรรม สาธารณสุขและผู้บริโภค ผู้แทนกลุ่มผู้ใช้สารเคมีภาคอุตสาหกรรม มีสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ส่วนกลุ่มผู้ใช้ภาคเกษตร จะมีสภาเกษตรกรด้วยหรือไม่

เลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ชี้แจงว่ารายชื่อทั้ง ๔ หน่วยงานนี้เป็นข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการฯ จากการที่ได้เห็นผลงานทั้ง ๔ หน่วยงาน ซึ่งต่างมีจุดแข็งในแต่ละด้านแตกต่างกัน องค์กรภาคประชาสังคม และองค์กรภาคเอกชน สามารถช่วยเสริมการทำงานของภาครัฐได้ดี

ประธานฯ เสนอให้ที่ประชุมคณะกรรมการฯ ยกมือโหวตเลือกผู้แทนภาคเอกชน และผู้แทนภาคประชาสังคม ตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ เสนอภาคละ ๒ หน่วยงาน

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบให้เปลี่ยนชื่อ “คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาวิทยาศาสตร์การจัดการสารเคมี” เป็น “คณะกรรมการนโยบายการจัดการสารเคมีแห่งชาติ” โดยมีองค์ประกอบคณะกรรมการฯ จำนวน ๕๒ หน่วยงาน รวมถึงผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข และเห็นชอบอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการนโยบายการจัดการสารเคมีแห่งชาติ ตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ เสนอ

๒. เห็นชอบให้แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ รวม ๒ ท่าน คือ รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ สัตยวิวัฒน์ และศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.ภก.ภักดี โพธิศิริ

๓. เห็นชอบให้แต่งตั้งผู้แทนภาคประชาสังคมและผู้แทนภาคเอกชน รวม ๔ หน่วยงาน คือ ผู้อำนวยการมูลนิธิชีววิถี ผู้อำนวยการมูลนิธิบูรณะนิเวศ นายกสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร และนายกสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจวัตถุดิบอินทรีย์ ตามลำดับ

๔. มอบหมายสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ปรับปรุงแก้ไขคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายการจัดการสารเคมีแห่งชาติ นำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาแต่งตั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

กำหนดการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาวิทยาศาสตร์การจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๓/๑๕๖๑ ช่วงสัปดาห์แรกของเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

เมื่อไม่มีผู้ใดเสนอเรื่องใดอีก ประธานกล่าวขอบคุณที่ประชุมและปิดการประชุม

เลิกประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.

นางอมรรัตน์ ลีนะนิธิกุล
 เกษัชกรชำนาญการพิเศษ
 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
 ผู้จัดรายงานการประชุม

นายพุลลาภ ฉันทวิจิตรวงศ์
 รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา
 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
 ผู้ตรวจรายงานการประชุม