

รายงานการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาวิทยาศาสตร์การจัดการสารเคมี

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

วันศุกร์ที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

ผู้มาประชุม

๑.	พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ	รองนายกรัฐมนตรี	ประธานกรรมการ
๒.	นายกิตติศักดิ์ กลัปดี	ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข	รองประธานกรรมการ
๓.	นายวิจารณ์ สีมาฉายา	ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	รองประธานกรรมการ
๔.	นายสมบูรณ์ ยินดียั่งยืน	รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม	รองประธานกรรมการ
๕.	นายอุทัย นพคุณวงศ์	รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	รองประธานกรรมการ
๖.	นายสมชัย มาเสถียร	รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๗.	นายวิทยา ยาม่วง	ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการขนส่งทางน้ำ แทนปลัดกระทรวงคมนาคม	กรรมการ
๘.	นายพูลลาภ ฉันทวิจิตรวงศ์	รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา แทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข และ แทนเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา	กรรมการ และเลขานุการฯ
๙.	นายยงยุทธ ไข่มุกแก้ว	ผู้เชี่ยวชาญด้านวัตถุอันตรายทางการเกษตร แทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ
๑๐.	นางสาวศิริกาญจน์ ศรีเลขา	ผู้อำนวยการกองบริการจัดการวัตถุอันตราย แทนปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๑.	นายพิเชฐ บุญญิตี	รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ แทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	กรรมการ
๑๒.	นายทศพล กฤตวงศ์วิมาน	รองอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน แทนอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	กรรมการ
๑๓.	พลตรี กิติ ปัทมานนท์	เสนาธิการกรมการอุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร แทนเจ้ากรมการอุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรม ป้องกันประเทศและพลังงานทหาร	กรรมการ
๑๔.	นางชุลีพร บุญยมาลิก	รักษาการที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ	กรรมการ
๑๕.	นางสิริวรรณ จันทนจุลกะ	ผู้อำนวยการสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม แทนอธิบดีกรมอนามัย	กรรมการ

๑๖. นางสาวสมรัชนีกร อ่องเอิบ	ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนการศึกษา แทนเลขาธิการสภาการศึกษา	กรรมการ
๑๗. นางวันพร ศรีเลิศ	ผู้อำนวยการสำนักงานสุขภาพสิ่งแวดล้อม แทนรองปลัดกรุงเทพมหานคร ฝ่ายสาธารณสุข	กรรมการ
๑๘. นายพิชิต บุญสุด	ผู้อำนวยการกองกิจการเพื่อการพัฒนา แทนอธิบดีกรมองค์การระหว่างประเทศ	กรรมการ
๑๙. นายฐิตินันท์ สิงหา	ผู้อำนวยการกองคุ้มครองผู้บริโภคด้านฉลาก แทนเลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค	กรรมการ
๒๐. นางกนกพรรณณ อ่อนนุช	นักวิเคราะห์งบประมาณเชี่ยวชาญ แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ	กรรมการ
๒๑. นายรัฐศาสตร์ ชิดชู	ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารงานท้องถิ่น แทนอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	กรรมการ
๒๒. ร้อยตรีพงศธร ศิริสาคร	ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	กรรมการ
๒๓. นางสาวนลินี ศรีพวง	รองผู้อำนวยการสำนักโรคจากการประกอบอาชีพ และสิ่งแวดล้อม แทนอธิบดีกรมควบคุมโรค	กรรมการ
๒๔. นางพัชรี ประทุมราช	หัวหน้าแผนกควบคุมสินค้าอันตราย แทนผู้อำนวยการการทำเรือแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๕. นายสุวิโรจน์ คงเมือง	หัวหน้ากลุ่มงานอำนวยการ แทนอธิบดีกรมการปกครอง	กรรมการ
๒๖. นางสาวจรรยา สุขะปาน	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม แทนผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๗. นายตามพ์ เศรษฐจันทน์	นักวิจัยชำนาญการ แทนผู้แทนสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	กรรมการ
๒๘. นางพรคนางค์ ปีตาภา	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ แทนอธิบดีกรมศุลกากร	กรรมการ
๒๙. พันเอกหญิง สาลีณี พัสตุ	นายทหารปฏิบัติการประจำกรมวิทยาศาสตร์ทหารบก แทนเจ้ากรมวิทยาศาสตร์ทหารบก	กรรมการ
๓๐. นายทรงศักดิ์ ศรีอนุชิต	นายกสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๓๑. นางสาววัชรินทร์ พันธุ์ภูมิพิทักษ์	นายกสมาคมอรั๊กษาพืชไทย	กรรมการ
๓๒. นางสาวเพชรรัตน์ เอกแสงกุล	ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๓๓. นางสาวสำลี ใจดี	ประธานมูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา	กรรมการ
๓๔. นางสาวจันทร์เพ็ญ วิวัฒน์	ประธานมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค	กรรมการ
๓๕. นางสมศรี สุวรรณจรัส	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๓๖. นางภัทรา จิตรานนท์	ผู้จัดการแผนงาน แทนประธานสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย	กรรมการ

๓๗. นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์	อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๘. นายศรัณย์ วัฒนธาดา	ผู้เชี่ยวชาญด้านควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร แทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๙. นายนราธิป เลหาที่รานนท์	ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการและเลขานุการ คณะกรรมการวัตถุอันตราย แทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดราชการ/ภารกิจอื่น ๆ

๑. อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ
๒. อธิบดีกรมการแพทย์
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
๔. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข
๕. นายสุวิทย์ วิบุลผลประเสริฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ
๖. นายศิริธัญญา ไพโรจน์ปริบูรณ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. นายกิติชัย รัตน์นะ ผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-----------------------------------|--|
| ๑. พลเอก ปิ้วมพงศ์ ประถมภักดิ์ | ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๒. พลเอก ประสาท สุขเกษตร | รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง |
| ๓. พลเอก รุ่ง ประชาชนานุกิจ | สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๔. นางวิมล สุวรรณเกษาวงษ์ | ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา |
| ๕. นางอารภรณ์ ขวัญสุด | หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศ กระทรวงคมนาคม |
| ๖. นายศราวุธ ปันมุข | ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกควบคุมสินค้าอันตราย การท่าเรือแห่งประเทศไทย |
| ๗. นางอมรรัตน์ ลีระนิกกุล | เภสัชกรชำนาญการพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา |
| ๘. นางสาวปรีณิษฐ์ ใหม่เจริญศรี | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ กรมอนามัย |
| ๙. นางสาวธีราพร วิริวฒิกร | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ กรมควบคุมมลพิษ |
| ๑๐. นางสาวพิมพ์รดา สิริจิตต์ธงชัย | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๑๑. นางสาวปาจริย์ แน่นหนา | นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๑๒. นางสาวประไพศรี อาสนรัตน์จินดา | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ กรมควบคุมมลพิษ |
| ๑๓. ร้อยเอก พงศ์ชนก ยิ่งวิริยะ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |
| ๑๔. นายวงศกร อังคะคำมูล | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ กรมควบคุมโรค |
| ๑๕. นายเจตภาส ไชยะกุล | นักวิชาการอาหารและยาชำนาญการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา |
| ๑๖. นางปิยะมาศ บุญทา | นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กรมวิชาการเกษตร |
| ๑๗. นายนพกร กุลวงษ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น |
| ๑๘. นายกอบชาติ วิเชียรศรี | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น |
| ๑๙. นางสาวดาราริน ชุมสาย ณ อยุธยา | นักการทูตปฏิบัติการ กรมองค์การระหว่างประเทศ |
| ๒๐. นายเกริกสัน ชีรวงศ์กุล | นักการทูตปฏิบัติการ กรมองค์การระหว่างประเทศ |

๑๕. นางสาวลลิตา ปนุตติกร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๖. นางสาวพิชญา ศักดิ์ศรีพาณิชย์	เภสัชกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๑๗. นางสาวกิริณา รุณภัย	เภสัชกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๑๘. นางสาวณัฐชนก บัณฑิต	เภสัชกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๑๙. ร้อยโท พิสิฐ บูรณะพิมพ์	ประจำแผนกกรรมวิธีข้อมูลยุทธภัณฑ์ กรมการอุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร
๒๐. นางสาวสุชาดา สัจจรวงษ์พนา	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ
๒๑. นางสาวสุปราณี อบเทียน	ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ
๒๒. นายมหาปรี โกเดอร์	ประธานกิตติมศักดิ์ กลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๒๓. นายจรินทร์ วีโรพารสิทธิ์	ที่ปรึกษา กลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๒๔. นางสาวบุญญานาถ นาถวงษ์	สมาคมอาชีพพืชไทย
๒๕. นายเบญจรงค์ วัจนะฮาด	สมาคมอาชีพพืชไทย

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธานฯ กล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ และกล่าวต้อนรับคณะกรรมการฯ ทั้งนี้ได้แจ้งที่ประชุมว่าในวันนี้มีเรื่องพิจารณา ๒ เรื่อง คือ กรอบการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๙) และร่างแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๙) และการทบทวนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

เลขานุการฯ (กรมควบคุมมลพิษ) ได้ส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ ให้คณะกรรมการฯ พิจารณารับรองตามหนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส ๐๓๐๔/ว ๖๒๕ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และให้แจ้งแก้ไขรายงานฯ ภายในวันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เมื่อครบกำหนดปรากฏว่าไม่มีกรรมการฯ ขอแก้ไข รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๒

มติที่ประชุม

เมื่อไม่มีกรรมการฯ ทานใด ขอแก้ไขรายงานการประชุม ที่ประชุมจึงมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๓.๑ ผลการประชุมวิชาการระดับชาติเพื่อการจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๙ - ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร

เลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) รายงานผลการประชุมวิชาการระดับชาติเพื่อการจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๙ - ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร ภายใต้หัวข้อ “ร่วมขับเคลื่อนการจัดการสารเคมีไทยให้ปลอดภัยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (Moving Forwards Sound Chemicals Management for Sustainable Development)” จัดโดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการแห่งชาติฯ ๔ หน่วยงาน คือ กรมวิชาการเกษตร กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมโรงงานอุตสาหกรรม ร่วมกับศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ กลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) การประชุมครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก พลเรือเอก ณรงค์ พิพัฒนาศัย รองนายกรัฐมนตรีเป็นประธานเปิดการประชุม มีผู้เข้าประชุมจากทุกภาคส่วน รวมทั้งประชาชนทั่วไป ประมาณ ๘๓๐ คน สำหรับวัตถุประสงค์การจัดการประชุมวิชาการฯ ในครั้งนี้เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ มานำเสนอผลงานวิจัย ผลงานวิชาการเกี่ยวกับสารเคมี พร้อมข้อเสนอการแก้ไขเพื่อรวบรวมนำไปพัฒนาเป็นข้อเสนอเชิงนโยบาย การจัดการสารเคมีของประเทศ รวมทั้งการนำเสนอบทเรียนความสำเร็จที่ดีในการจัดการสารเคมีเพื่อแลกเปลี่ยน และแบ่งปันความรู้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปประยุกต์ใช้ ทั้งนี้ข้อเสนอแนะจากการประชุม ได้นำไปวิเคราะห์ มาตรการแนวทางการแก้ไขปัญหามาตรการแก้ไขจากสารเคมีและบรรจุไว้ในร่างแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๙) ส่วนผลงานวิชาการที่นำมาเสนอในการประชุมฯ ได้จัดทำเป็น Proceeding เพื่อรวบรวม ข้อมูลเป็นหลักฐานในการอ้างอิง และใช้ประโยชน์ในการวิจัยต่อไปในอนาคต รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๓.๑

ความเห็นที่ประชุม

ประธานฯ สอบถามว่า ข้อเสนอจากการประชุมจะมีวิธีการขับเคลื่อนให้นำไปใช้ประโยชน์ และเป็นรูปธรรมในการพัฒนาแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีได้อย่างไร

เลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ชี้แจงว่า ได้นำข้อมูลและข้อเสนอแนะที่ได้รับจากหน่วยงานต่าง ๆ มาวิเคราะห์ประเด็นปัญหา และแนวทางการแก้ไขบรรจุไว้ในกลวิธีและมาตรการของแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕

ผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าข้อมูลทางวิชาการส่วนหนึ่งได้บรรจุไว้ในแผนยุทธศาสตร์ฯ แล้ว ส่วนประเด็นที่มีความห่วงกังวลว่าจะขับเคลื่อน แผนยุทธศาสตร์ฯ ให้นำไปสู่การปฏิบัติให้เป็นรูปธรรมได้อย่างไรนั้น ภายใต้คณะกรรมการแห่งชาติฯ จะมี คณะอนุกรรมการฯ ขับเคลื่อนและติดตามประเมินผล ข้อมูลบางส่วนจากการประชุมวิชาการฯ เป็นสิ่งที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องทำความเข้าใจ และนำไปศึกษาต่อยอด อีกประเด็นหนึ่งคือการเชื่อมโยงข้อมูลกับ คณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งมี ๔ กระทรวงรับผิดชอบ จะต้องทำแผน การจัดการสารเคมีที่จะพิจารณาในวาระต่อไป รวมทั้งระบบการขับเคลื่อน การรายงาน และการติดตามผล

ประธานฯ มอบฝ่ายเลขานุการฯ สรุปผลการประชุมวิชาการฯ ที่ต้องการให้แต่ละ หน่วยงานนำไปปฏิบัติหรือนำไปใช้ประโยชน์เสนอประธานฯ เพื่อสั่งการให้กระทรวง ทบวง กรมดำเนินการ

มติที่ประชุม

๑. รับทราบผลการประชุมวิชาการระดับชาติเพื่อการจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑
๒. มอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ สรุปประเด็นสำคัญจากการประชุมวิชาการเพื่อการจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑ ที่จะให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ เสนอในการประชุมครั้งต่อไป

๓.๒ แผนศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ

ผู้ช่วยเลขานุการฯ (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) รายงานแผนศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) ว่าสืบเนื่องจากมาตรา ๑๗ ของพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ “จัดตั้งศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายขึ้นในกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อเป็นศูนย์กลางประสานงานเรื่องข้อมูลวัตถุอันตรายกับส่วนราชการต่าง ๆ รวมทั้งจากภาคเอกชน รวบรวมและให้บริการข้อมูลเกี่ยวกับวัตถุอันตรายตั้งแต่การมีอยู่ในต่างประเทศ การนำเข้าหรือการผลิตภายในประเทศ การเคลื่อนย้าย การใช้สอย การทำลาย และการอื่นใดอันเกี่ยวเนื่อง” ทั้งนี้ในแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ กลวิธีที่ ๑ กำหนดให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนาฐานข้อมูลกลางและเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลสารเคมีของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เป็นระบบฐานข้อมูลกลางที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้มีข้อมูลสารเคมีตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ และพัฒนาระบบข้อมูลให้สามารถเข้าถึงและนำไปใช้ประโยชน์ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้พัฒนาแผนศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติประกอบด้วย ๔ กิจกรรม ได้แก่ (๑) การจัดทำฐานข้อมูลสารเคมีในภาคอุตสาหกรรม (๒) เชื่อมข้อมูลการอนุญาตวัตถุอันตรายของทุกหน่วยงานภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ (๓) การจัดทำทำเนียบสารเคมีแห่งชาติ และ (๔) เผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศเพื่อให้หน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้องได้ใช้ประโยชน์ รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๓.๒

ความเห็นที่ประชุม

ผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอให้เชื่อมโยงข้อมูลสารเคมีทางอุตสาหกรรม สารเคมีทางการเกษตรกรรม และข้อมูลอื่น ๆ

ผู้ช่วยเลขานุการฯ (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) ชี้แจงว่ากิจกรรมที่ ๒ การเชื่อมโยงข้อมูลการอนุญาตวัตถุอันตรายทุกหน่วยงานนั้นจะมีข้อมูลจากภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตร ภาคสาธารณสุข ซึ่งต้องรวบรวมเข้าสู่ฐานข้อมูลของศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตราย

นางสมศรี สุวรรณจรัส ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นว่า บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายของกระทรวงอุตสาหกรรม บัญชี ๕.๖ ควบคุมสารเคมีตามคุณสมบัติ ดังนั้นการควบคุมตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ จะควบคุมสารเคมีทุกสารที่ไม่มีในรายชื่อตามหน่วยงานที่รับผิดชอบ ส่วนกิจกรรมที่ ๓ ผู้นำเข้าผู้ผลิตสารเคมีที่มีคุณสมบัติ ๑๐ ประเภทที่กำหนดในประกาศจะต้องมาจัดแจ้ง รายชื่อ ปริมาณ และคุณสมบัติของสารต่าง ๆ จะเข้าสู่ฐานข้อมูลได้อีกช่องทางหนึ่ง

ประธานฯ ให้ความเห็นว่าจะมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ที่จะต้องรวบรวมข้อมูลให้ได้ เพราะการมีฐานข้อมูลที่ครบถ้วนเป็นสิ่งที่มีประโยชน์ รัฐบาลให้ความสำคัญเรื่อง big data และทุกหน่วยงานต้องเตรียมข้อมูลเพื่อนำเข้าไปไว้ใน big data

ผู้ช่วยเลขานุการฯ (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) เสนอให้แต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตั้งคำของบประมาณรายปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ เพราะที่ผ่านมามีปัญหาเรื่องบูรณาการ

ประธานฯ เสนอว่าต้องมีเจ้าภาพหลักรับผิดชอบ และสอบถามผู้แทนสำนักงบประมาณว่า ปี ๒๕๖๒ จะตั้งงบประมาณโครงการดังกล่าวทันหรือไม่ หากไม่ทันสามารถจะแปรญัตติเพิ่มเติมได้หรือไม่

นางสมศรี สุวรรณจรัส ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นว่า งบประมาณปี ๒๕๖๐ กระทรวงอุตสาหกรรม ได้เสนอของบประมาณโครงการ Hazardous substance single submission แต่ถูกตัดมาเป็นงบลงทุน ทำให้กรมฯ ไม่สามารถจัดสรรให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ได้ จึงขอเสนอให้โครงการนี้เป็นโครงการบูรณาการ เพื่อหน่วยงานต่าง ๆ สามารถขอใช้งบประมาณภายใต้โครงการฯ ได้ ซึ่งจะช่วยให้การรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตรายของประเทศสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ ชี้แจงว่าคงไม่ทันในงบประมาณ ปี ๒๕๖๒ เพราะอยู่ระหว่างการพิจารณาคำขอแล้ว แต่ขอเข้าไปหารือว่าจะบูรณาการในปี ๒๕๖๒ ได้หรือไม่ หรือสามารถจะแปรญัตติได้หรือไม่ ถ้ามีความจำเป็น

ประธานฯ เสนอให้หน่วยงานหลักและหน่วยงานสนับสนุนดำเนินการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายไปก่อน และขอให้เตรียมตั้งคำของบประมาณปี ๒๕๖๒ ภายใต้งบบูรณาการ และขอให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมไปหารือกับอธิบดี หรือรัฐมนตรี หรือกับผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ เนื่องจากศูนย์กลางข้อมูลมีความสำคัญจำเป็นต้องผลักดันให้เกิดขึ้น และได้สอบถามงบประมาณทั้งหมดของโครงการดังกล่าว

ผู้ช่วยเลขานุการฯ (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) ชี้แจงว่า งบประมาณบูรณาการทั้งโครงการฯ ประมาณ ๑๐๐ ล้านบาท ในส่วนของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ประมาณ ๕๐ ล้านบาท

มติที่ประชุม

๑. รับทราบแผนการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเสนอ

๒. มอบหมายให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นเจ้าภาพหลักรับผิดชอบแผนการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ โดยให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้กฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย เรื่องงบประมาณที่จะดำเนินการในปี ๒๕๖๒ และการตั้งคำของบประมาณในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ เพื่อให้มีศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ

๓.๓ ผลการประชุม The Fifth Asia - Pacific regional meeting on the Strategic Approach to International Chemicals Management ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ ศูนย์ประชุมสหประชาชาติ กรุงเทพมหานคร

ผู้ช่วยเลขานุการฯ (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 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนและรับทราบข้อมูลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ SAICM ของประเทศในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก รวมทั้งพิจารณากำหนดบทบาทและทิศทางของ SAICM และการจัดการสารเคมีและของเสียอย่างเหมาะสม ภายหลังปี ค.ศ.2020 เพื่อเตรียมการสำหรับการประชุม 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

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ กรอบการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๙) และร่างแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๙)

เลขาธิการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) นำเสนอกรอบการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๙) และร่างแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๙) ให้ที่ประชุมพิจารณา สรุปดังนี้

มติคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ในการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ เห็นว่าปัจจุบันประเทศไทยมียุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี เป็นกรอบการพัฒนาประเทศในระยะยาว จึงมีมติให้ฝ่ายเลขานุการฯ พัฒนาแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ฉบับที่ ๕ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. 2030 โดยจัดทำเป็นแผน ๑๐ ปี มีการทบทวนแผนทุก ๕ ปี ฝ่ายเลขานุการฯ ประกอบด้วยกรมวิชาการเกษตร กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมโรงงานอุตสาหกรรม ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้ยกร่างกรอบการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๙) และแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๙) ขึ้น โดยศึกษาวิเคราะห์ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และประเด็นท้าทายจากการดำเนินงานแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีที่ผ่านมา เพื่อกำหนดเป็นวิสัยทัศน์และเป้าหมายยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๙) สำหรับแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๙) ประกอบด้วย เป้าประสงค์ วัตถุประสงค์ เป้าหมาย ยุทธศาสตร์ กลวิธี มาตรการ และหน่วยงานรับผิดชอบ แต่ละยุทธศาสตร์ กลไกการดำเนินงาน และกลไกการขับเคลื่อนแผน ที่ผ่านมามีการรับฟังความเห็นแบบรวมกลุ่มและแบบรายภาค คือ ภาคเกษตร ภาคสาธารณสุข ภาคอุตสาหกรรม และภาคการขนส่ง รวมทั้งผ่านการพิจารณากลั่นกรองจากคณะทำงานฯ และคณะอนุกรรมการฯ ที่เกี่ยวข้องรวมทั้งสิ้น ๑๒ ครั้ง ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๐ รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๑ และฉบับเพิ่มเติม

ความเห็นที่ประชุม

นางสมศรี สุวรรณจรัส ผู้ทรงคุณวุฒิ ตั้งข้อสังเกตว่าเลขานุการฯ นำเสนอเป็นเรื่อง “แผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๙)” แต่เอกสารที่ได้รับก่อนประชุมเป็น “แผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๙)”

เลขาธิการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ให้ข้อมูลว่า เดิมฝ่ายเลขานุการฯ ได้กำหนดกรอบเวลาการพัฒนาแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ๑๐ ปี แต่เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี จึงเสนอที่ประชุมครั้งนี้ให้ความเห็นชอบการขยายกรอบแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี เป็น ๒๐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๙ ส่วนรายละเอียดคำเป้าหมายจะนำไปประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ประธานฯ ให้ข้อมูลว่า มติการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้พัฒนาแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ฉบับที่ ๕ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แต่เป็นแผน ๑๐ ปี ฝ่ายเลขานุการฯ เห็นว่า เพื่อสอดคล้องกับกรอบเวลาของยุทธศาสตร์ชาติ จึงขยายกรอบเวลาแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีให้เป็น ๒๐ ปี

นางสมศรี สุวรรณจรัส ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นว่า ในหลักการไม่ขัดข้องกรอบยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๙ แต่เสนอให้จัดทำรายละเอียดค่าเป้าหมายยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๙ ในการประชุมครั้งต่อไป ส่วนร่างแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๙) จะปรับเป็นแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ (ฉบับแก้ไข) หรือไม่นั้น คณะกรรมการฯ ไม่ขัดข้องเพราะได้ศึกษาเอกสารมาระดับหนึ่ง

ประธานมูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา ให้ความเห็นว่า ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ดำเนินการพัฒนาแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๙) ตามมติคณะกรรมการฯ ที่ผ่านมา แผนฯ ดังกล่าวจะเริ่มดำเนินการในปี ๒๕๖๑ จึงควรพิจารณาปรับแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๙)

ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เสนอให้กำหนดค่าเป้าหมายแต่ละช่วงเวลาของยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ๒๐ ปี ปัจจุบันมียุทธศาสตร์ ๒๐ ปี และมีแผนการปฏิรูปประเทศ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ซึ่งยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ต้องนำแผนดังกล่าวมาบูรณาการในส่วนที่เกี่ยวกับสารเคมี เช่น การผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมีในภาคเกษตรภาคอุตสาหกรรมและภาคสาธารณสุข

ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอให้รวบรวมประเด็นปัญหาจากแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ผ่านมา เป็นข้อมูลการทำแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕ และมีความเห็นว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีกฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีจำนวนมาก ถ้าต้องออกกฎหมายใหม่ ควรระบุให้ชัดเจนว่ากฎหมายที่มีอยู่ยังขาดประเด็นอะไร กฎหมายปัจจุบันควบคุมเฉพาะโรงงานที่มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) ไม่จัดการให้ผู้ประกอบรายเล็ก ๆ ให้เข้ามาอยู่ในระบบ

ประธานมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค เสนอให้เพิ่มค่าเป้าหมายข้อที่ ๕ “ลดการใช้สารเคมีที่มีความเสี่ยงสูงภาคเกษตรมากกว่าร้อยละ ๕๐ หรือการยกเลิกการใช้” เพราะเป็นอันตรายทั้งในอาหารและสิ่งแวดล้อม และเสนอให้เพิ่มเป้าหมาย “ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรทั่วไป” ส่วนค่าเป้าหมายอาจจะน้อยกว่าสารเคมีที่มีความเสี่ยงสูง

ผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอให้ไปตรวจสอบมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งได้จำแนกแผนของประเทศไว้ ๓ ระดับ ประกอบด้วยแผนระดับที่ ๑ : ยุทธศาสตร์ชาติ แผนระดับที่ ๒ : แผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ และแผนความมั่นคง แผนระดับที่ ๓ : แผนงานเฉพาะ และแผนอื่น ๆ สำหรับแผนฯ ฉบับนี้ ควรเป็นแผนแม่บทการจัดการสารเคมี และต้องกำหนดกรอบเวลาของแผนให้ชัดเจน ถ้าเป็นแผน ๒๐ ปี ต้องสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ถ้าเป็นแผน ๑๐ ปี ก็จัดเป็นแผนระดับกลาง หรือ ถ้าแผน ๕ ปี ต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรืออาจทบทวนแผนฯ ฉบับปัจจุบัน แต่ต้องปรับให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ส่วนค่าเป้าหมายข้อที่ ๔ ลดการปนเปื้อนของสารเคมีในสิ่งแวดล้อมลงร้อยละ ๒๕ นั้น เสนอให้ปรับเป็น “สารเคมีในสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามมาตรฐานร้อยละ ๘๐ หรือร้อยละ ๙๐” เช่นเดียวกับค่าเป้าหมาย “ลดการปนเปื้อนเคมีในอาหารหรือผลิตภัณฑ์ผู้บริโภคลงร้อยละ ๕๐” ควรเขียนในเชิงบวก และเสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ ทบทวนแผนให้สอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศ มิฉะนั้นจะไม่ได้มีการจัดสรรงบประมาณ

ผู้แทนอธิบดีกรมองค์การระหว่างประเทศ เสนอให้แก้ไขบทที่ ๑: บทนำของร่างแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ฉบับที่ ๕ หน้าที่ ๑๑ ย่อหน้าที่ ๒ “วาระเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” เป็น “เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)” เนื่องจากนายกรัฐมนตรีได้รับรองเมื่อปี ค.ศ. 2015 และส่วนตารางที่ ๖.๑ หน่วยงานและองค์กรของภาคส่วนต่าง ๆ ที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาและ

ดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ ขอแก้ไขเป็น “องค์กรต่างประเทศที่มีส่วนเกี่ยวข้อง” เนื่องจากไม่สามารถใช้อำนาจบังคับให้องค์กรต่างประเทศดำเนินงานตามแผนที่จัดทำขึ้นได้

ประธานฯ ให้ความเห็น ๒ ประเด็น คือ ประเด็นที่ ๑ ให้ยึดโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และกำหนดเป้าหมายยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ในปี พ.ศ. ๒๕๗๙ ให้ชัดเจน จากนั้นให้แบ่งเนื้อหาและระยะเวลาให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพราะการจัดทำงบประมาณจะเชื่อมโยงกัน และประเด็นที่ ๒ ทบทวนแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินการถึงปี ๒๕๖๔ ส่วนแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕ ให้เริ่มใช้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งจะสอดคล้องกับแผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓

ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ให้ความเห็นว่า ปัจจุบันยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี อยู่ระหว่างจัดทำกรอบ ไม่ได้กำหนดรายละเอียดเชิงลึก หรือกำหนดตัวเลขในบางเรื่อง เช่น สารเคมีจะกำหนดเป็นกรอบกว้าง ๆ เช่น การผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน เป็นต้น ซึ่งรายละเอียดจะไปปรากฏในแผนแม่บทยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี คาดว่าจะประกาศใช้ในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ นอกจากนี้ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า แผนการปฏิรูปประเทศและแผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ มีความชัดเจนเรื่องสารเคมี สามารถใช้เป็นกรอบที่จะทบทวนแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ หรือการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕ ได้ และสามารถเปลี่ยนจากคำว่า “แผนยุทธศาสตร์” เป็น “แผนแม่บทการจัดการสารเคมี” ได้

ประธานฯ ให้ความเห็นว่า ประเด็นที่ควรนำมาทบทวนในแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ คือ ลดการนำเข้า การใช้สารเคมี การปลอมแปลง การกำจัดสารเคมีและบรรจุภัณฑ์ การตกค้างในภาคเกษตร อาหารสิ่งแวดล้อมในดิน น้ำ การปนเปื้อนในอาหาร การฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม การบูรณาการและกลไกการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ

ผู้แทนอธิบดีกรมควบคุมโรค เสนอให้ทบทวนภาพรวมของ SDGs ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี และเพิ่มเรื่องสภาพแวดล้อมของแรงงาน เพราะเป้าหมายที่ ๓ ของ SDGs คือ การมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี ซึ่งจะสอดคล้องกับการลดสถิติการเจ็บป่วยและเสียชีวิตจากสารเคมี

ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอให้เพิ่มเรื่องการใช้เทคโนโลยี และศักยภาพของ SMEs ในการกำจัดขยะและของเสียในเป้าหมายแผนยุทธศาสตร์ฯ รวมทั้งเปลี่ยนเป้าหมาย “ลดการปนเปื้อนของสารเคมีในสิ่งแวดล้อม” เป็น “ให้มีค่า BOD (biochemical oxygen demand) ในแหล่งน้ำลดลง” เพราะจะทำให้องค์การบริหารส่วนตำบลหรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดต้องไปจัดทำแผนให้ประชาชนทิ้งขยะ

ประธานมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค เสนอให้บรรจุเรื่องการใช้นวัตกรรม การวิจัยสารทดแทนสารชีวภัณฑ์ การใช้เกษตรปลอดภัยหรือเกษตรผสมผสาน ในแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ และมีหน่วยงานกลางรับผิดชอบรวบรวมงานวิจัย การนำงานวิจัยที่มีอยู่มาพัฒนาต่อยอด ส่งเสริมงานวิจัยที่ขาด หรืองานวิจัยที่ปรับพฤติกรรมเน้นเรื่องทัศนคติที่ถูกต้องของเกษตรกรในการใช้สารเคมี

ประธานฯ ให้ความเห็นว่า แผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ควรมีเรื่องการสร้างการรับรู้ของผู้บริโภคและความรับผิดชอบต่อผู้ผลิต และได้สรุปว่ามี ๒ ทางเลือก ทางเลือกที่ ๑ ยกเลิกแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ แล้วประกาศใช้แผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔) หรือทางเลือกที่ ๒ ทบทวนแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ ให้ดำเนินการไปถึงปี ๒๕๖๔ จากนั้นจึงพัฒนาแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕

นายกสมาคมอารักขาพืชไทย ให้ข้อมูลว่าเรื่องการบูรณาการการทำงานร่วมกันของทุกภาคส่วน และการประเมินความเสี่ยง เฝ้าระวัง และติดตามตรวจสอบนั้น บรรลุไว้แล้วในร่างแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕ หน้า ๕๐ (๒)

นางสมศรี สุวรรณจรัส ผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอให้ทบทวนแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ และใช้ไปครบวาระของแผนในปี ๒๕๖๔ จากนั้นจึงพัฒนาแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕ ให้เป็นแผน ๑๐ ปี

ประธานมูลนิธิสาธารณสุขเพื่อการพัฒนา เสนอให้ใช้แผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ ไปจนถึงปี ๒๕๖๑ และเริ่มใช้แผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๗๙) และแบ่งการดำเนินงานเป็นแผนปฏิบัติการระยะต้น ระยะกลาง และระยะปลาย

ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เสนอให้กำหนดกรอบระยะเวลาให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และแผนฯ ฉบับที่ ๑๒ เพื่อลดปัญหาเรื่องงบประมาณและการนำแผนไปปฏิบัติ และให้ความเห็นว่าควรประเมินแผนยุทธศาสตร์ฯ ที่ผ่านมา เพื่อนำมากำหนดค่าเป้าหมายในช่วงปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ เช่น กำหนดให้เชื่อมโยงฐานข้อมูลแต่ละหน่วยงานให้แล้วเสร็จ ส่วนช่วงระยะถัดไปไม่ควรกำหนดเป้าหมายแต่เป็นการเร่งดำเนินการให้บรรลุเป้าหมาย

นายกสมาคมอารักขาพืชไทย ให้ความเห็นว่า ร่างแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๙) มีการบริหารจัดการแผนเป็น ๒ ระยะคือ ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ และปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙ ซึ่งช่วงเวลาก่อนสอดคล้องกับแผนฯ ฉบับที่ ๑๒ และแผนฯ ฉบับที่ ๑๓

ประธานมูลนิธิสาธารณสุขเพื่อการพัฒนา ขอยกเลิกที่เสนอให้ใช้แผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ ไปจนถึงปี ๒๕๖๑ และมีความเห็นว่าแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔) นั้น ระยะเวลาสั้นเกินไป

นางสมศรี สุวรรณจรัส ผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอให้นำบางประเด็นในร่างแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕ บรรลุในแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ ที่จะทบทวน

ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เห็นด้วยกับการใช้แผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ ไปจนถึงสิ้นสุดวาระของแผนในปี ๒๕๖๔

ประธานฯ สรุปว่าคณะกรรมการฯ เห็นด้วยว่าให้ใช้แผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ ไปจนถึงสิ้นสุดระยะเวลาของแผนฯ และมียุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๙) โดยแบ่งช่วงเวลากำหนดดำเนินงานทุก ๕ ปี ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ขอให้ฝ่ายเลขานุการฯ นำกลับไปทบทวนและเสนอในการประชุมครั้งต่อไป เพื่อพิจารณากำหนดเป้าหมายของยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี สำหรับแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ ควรเร่งรัดการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายในปี ๒๕๖๒ และจัดตั้งคณะทำงานพัฒนาแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับต่อไป พร้อมเสนอระยะเวลาในการดำเนินงาน

ผู้ช่วยเลขานุการฯ (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) ให้ความเห็นว่า แผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ กลวิธีที่ ๑ กำหนดให้กระทรวงอุตสาหกรรมเป็นเจ้าภาพหลัก แต่ร่างแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕ กำหนดให้กระทรวงสาธารณสุขเป็นเจ้าภาพหลักอาจทำให้การทำงานขาดความต่อเนื่อง

นายกสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย เห็นด้วยกับการปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๔ โดยเพิ่มเนื้อหาจากร่างแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับที่ ๕ และตั้งข้อสังเกตเรื่องชื่อแผนเพราะที่ผ่านมาจะใช้ชื่อแผนแม่บทหรือแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี

เลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) สอบถามว่าควรแต่งตั้งคณะทำงานพัฒนาแผนแม่บทการจัดการสารเคมี ๒๐ ปีหรือไม่

ประธานฯ เสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ นำไปหารือในคณะทำงานฯ และรายงานในการประชุม
ครั้งต่อไป

มติที่ประชุม

มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ รับผิดชอบต่อความเห็นและข้อเสนอจากที่ประชุมไปพิจารณา
ดำเนินการดังนี้

๑. กำหนดกรอบระยะเวลาและเป้าหมายยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี (พ.ศ.๒๕๖๒ - ๒๕๗๙) ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) โดยแบ่งกรอบระยะเวลาการดำเนินงาน
ในแต่ละช่วงให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมกำหนดค่าเป้าหมายความสำเร็จ
ในแต่ละช่วงเวลา

๒. ให้คงใช้แผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔)
ในช่วงปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔ แต่ให้ปรับปรุงสาระสำคัญให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาการเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง

๓. จัดตั้งคณะทำงานเพื่อพัฒนาเป้าหมายยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี

๔. รายงานผลการดำเนินงานตามข้อ ๑ ข้อ ๒ และข้อ ๓ ให้คณะกรรมการแห่งชาติฯ ทราบ

๔.๒ การทบทวนฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์

การจัดการสารเคมี

เลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ได้รายงานความเป็นมาและ
เหตุผลความจำเป็นของการสลับเปลี่ยนหมุนเวียนการปฏิบัติหน้าที่เลขานุการฯ ให้ที่ประชุม ทราบสรุปดังนี้
นับตั้งแต่คณะรัฐมนตรี มีมติครั้งแรกเมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการแห่งชาติ
ว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี มีนายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายเป็นประธาน
และมีฝ่ายเลขานุการฯ ประกอบด้วย ข้าราชการจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงอุตสาหกรรม หน่วยงานละ ๑ ท่าน สลับเปลี่ยนหมุนเวียน
ตามที่ประธานฯ มอบหมาย ที่ผ่านมาประธานฯ มอบหมายให้อธิบดีกรมวิชาการเกษตร อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา และอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทำหน้าที่เป็นกรรมการและเลขานุการฯ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ หมุนเวียนกันทุก ๒ ปี ปัจจุบันในช่วงปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ ได้มอบหมายให้เลขาธิการ
คณะกรรมการอาหารและยาเป็นกรรมการและเลขานุการฯ ส่วนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
และอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ ในการประชุมคณะกรรมการฯ ที่ผ่านมา
เห็นว่าควรกำหนดหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งเป็นเลขานุการและผู้ช่วยเลขานุการแบบถาวร เพื่อให้การทำงาน
มีความต่อเนื่องกัน ฝ่ายเลขานุการฯ จึงนำเรื่องดังกล่าวมาเสนอที่ประชุมพิจารณา รายละเอียดตามเอกสาร
ประกอบการประชุมหมายเลข ๑.๑ และ ๑.๗

ความเห็นที่ประชุม

นางสมศรี สุวรรณจรัส ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อมูลว่า ในช่วงเริ่มต้นของการจัดการสารเคมี
ในประเทศ มีการจัดตั้งคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยความปลอดภัยสารเคมี มีรัฐมนตรีกระทรวงสาธารณสุข
เป็นประธานฯ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เป็นเลขานุการฯ ปัจจุบันได้เปลี่ยนเป็นคณะกรรมการแห่งชาติ
ว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี เพราะการจัดการสารเคมีต้องมีกลไกการทำงานจากหลายหน่วยงาน
จึงควรมีฝ่ายเลขานุการจาก ๔ กระทรวงหลัก ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงอุตสาหกรรม เวียนกันปฏิบัติหน้าที่เลขานุการฯ เพราะหวังว่าในปีที่กระทรวงนั้น

เป็นเลขานุการฯ จะขับเคลื่อนประเด็นสารเคมีในมุมที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อดีกับข้อเสีย เช่น ภารกิจของแต่ละหน่วยงาน หรือการเสนอเรื่องหรือวาระการประชุม

ผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ข้อมูลประสบการณ์ ในช่วงที่กรมควบคุมมลพิษเป็นเลขานุการฯ ของคณะกรรมการแห่งชาติว่าสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เป็นผู้ช่วยผลักดันการทำงาน ส่วนจะกำหนดให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาเป็นหน่วยงานหลักนั้น ก็มีความเหมาะสมเพราะประธานฯ กำกับดูแลกระทรวงสาธารณสุข

ประธานฯ ให้ความเห็นว่า ปัญหาของหน่วยงานราชการคือไม่สามารถบูรณาการการทำงานได้ขอให้การประชุมครั้งต่อไปมีการรายงานความก้าวหน้า

ประธานมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค เสนอให้เลขานุการฯ ๔ กระทรวง สรุปปัญหาที่เกิดขึ้น ส่วนกรณีเลขานุการแบบถาวรนั้นจะมาจากกระทรวงใดก็ได้แต่มี ๔ กระทรวงเป็นผู้ช่วยเลขานุการฯ

ประธานฯ ตั้งข้อสังเกตเรื่องคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เช่นองค์ประกอบลำดับที่ ๔๔ ระบุว่า “ข้าราชการจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือกระทรวงสาธารณสุข หรือกระทรวงอุตสาหกรรม จำนวน ๑ ท่าน สลับเปลี่ยนหมุนเวียนกันตามที่ประธาน มอบหมายเป็นกรรมการและเลขานุการ” ควรจะต้องระบุเป็นอธิบดีหรือเทียบเท่าจะเหมาะสมกว่า

ประธานมูลนิธิสาธารณสุขเพื่อการพัฒนา ให้ความเห็นว่าที่ผ่านมามีอธิบดีหรือเทียบเท่า ปฏิบัติหน้าที่เลขานุการฯ อยู่แล้ว

เลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ให้ข้อมูลว่าในช่วงปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ ประธานฯ มอบหมายให้เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยาทำหน้าที่เป็นกรรมการและเลขานุการฯ

มติที่ประชุม

๑. ที่ประชุมยังไม่พิจารณาเลือกหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งใน ๔ หน่วยงาน คือ กรมวิชาการเกษตร กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นเลขานุการคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแบบถาวร แต่ในช่วงปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ มอบหมายให้เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เป็นกรรมการและเลขานุการฯ มีอธิบดี กรมวิชาการเกษตร อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ และจนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง

๒. มอบหมายสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการแห่งชาติฯ ดำเนินการดังนี้

๒.๑ ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีให้เหมาะสม ดังนี้

(๑) แก้ไของค์ประกอบลำดับที่ (๔๔) เป็น อธิบดีกรมวิชาการเกษตร หรือ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ หรือ เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา หรือ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ ท่าน หมุนเวียนกันเป็นกรรมการและเลขานุการ ตามที่ประธานฯ มอบหมาย

(๒) แก้ไของค์ประกอบลำดับที่ (๔๕ - ๔๗) เป็น อธิบดีกรมวิชาการเกษตร หรือ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ หรือ เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา หรือ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓ ท่าน หมุนเวียนกันเป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ ตามที่ประธานฯ มอบหมาย

๒.๒ ให้เสนอร่างคำสั่งคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์
การจัดการสารเคมี ที่ได้ปรับปรุงแล้วตามข้อ ๒.๑ เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

เมื่อไม่มีผู้ใดเสนอเรื่องใดอีก ประธานกล่าวขอบคุณที่ประชุมและปิดการประชุม

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

นางวิมล สุวรรณเกษาวงษ์
ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

นางอมรรัตน์ สีนะนิธิกุล
เภสัชกรชำนาญการพิเศษ
กองแผนงานและวิชาการ
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
ผู้จัดรายงานการประชุม

นายพูลลาภ ฉันทวิจิตรวงศ์
รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
ผู้ตรวจรายงานการประชุม