

๑
๒
๓
๔
๕
๖
๗

รายงานการประชุม
คณะกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงานว่าด้วยการจัดการสารเคมี
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒
วันพุธที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมชัยนาทนเรนทร อาคาร ๑ ชั้น ๒ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ผู้มาประชุม

๑.	นายสุวิทย์ วิบุลผลประเสริฐ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	ประธานอนุกรรมการ
๒.	นายยงยุทธ ไม้แก้ว	ผู้เชี่ยวชาญด้านวัตถุอันตรายทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร	รองประธานอนุกรรมการ
๓.	นางจริยา มิตรอุปถัมภ์	นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ กรมโรงงานอุตสาหกรรม	รองประธานอนุกรรมการ
๔.	นางกุลธิดา ศิริวัฒน์	ผู้อำนวยการสำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	อนุกรรมการ
๕.	นางวันพร ศรีเลิศ	ผู้อำนวยการสำนักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร	อนุกรรมการ
๖.	นางสาวมูทิตา ตริวิทยาภูมิ	ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยและอาชีวอนามัย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๗.	พ.อ.หญิง วรกัญญา จันทนบุบผา	รองผู้อำนวยการกองควบคุมยุทธภัณฑ์และ พัฒนาอุตสาหกรรม กรมการอุตสาหกรรมทหาร	อนุกรรมการ
๘.	นายธนภุต ฉัตรภรณ์	ผู้อำนวยการส่วนนวัตกรรมด้านภาษี สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	อนุกรรมการ
๙.	นางพัชรมณต์ ศิริเลิศวิมล	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการจัดการสารเคมี ป้องกันกำจัดศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ
๑๐.	นางสุดา สีนสุวรรณรักษ์	ผู้จัดการงานความปลอดภัยอาชีวอนามัยและ สิ่งแวดล้อม ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑๑.	นางสาวนุชนารถ จันทร์ทรง	นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ	อนุกรรมการ
๑๒.	นางพรคนางค์ ปิตาภา	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กรมศุลกากร	อนุกรรมการ
๑๓.	นายคณพศ ภูวบริรักษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑๔.	นางสาวดาวหวัน แสงอ่อง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	อนุกรรมการ
๑๕.	นายพลายแก้ว สันตะจิตโต	นักวิชาการแรงงานชำนาญการ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	อนุกรรมการ
๑๖.	นางอุทัยวรรณ บุตรแพ	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ กรมอนามัย	อนุกรรมการ
๑๗.	นางสาวพรพรรณ สุนทรธรรม	ฝ่ายวิชาการ มูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา	อนุกรรมการ
๑๘.	นางวิมล สุวรรณเกษาวงษ์	ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	อนุกรรมการ และเลขานุการร่วม

๑๙. นางสาวธีราพร วิริวุฒิกกร นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ อนุกรรมการ
แทนผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสียและ และเลขานุการร่วม
สารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ
๒๐. นางสาวเยาวเรศ อุปมายันต์ เกษัชกรชำนาญการพิเศษ กองแผนงานและ อนุกรรมการ
วิชาการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และผู้ช่วยเลขานุการ

๑ ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดราชการ/ภารกิจอื่น ๆ

- ๒ ๑. อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- ๓ ๒. เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- ๔ ๓. ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- ๕ ๔. ผู้แทนกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ๖ ๕. ผู้แทนกรมควบคุมโรค
- ๗ ๖. ผู้แทนกรมสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- ๘ ๗. ผู้แทนศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม
- ๙ ๘. ผู้แทนสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
- ๑๐ ๙. ผู้แทนกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๑๑ ผู้เข้าร่วมประชุม

- ๑๒ ๑. นางยุวรี อินนา นักวิชาการอิสระ
- ๑๓ ๒. นายธนารธิป เลหาศิริานนท์ รักษาการนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ๑๔ ๓. นางสาวอรรค์ คงพานิช เกษัชกรชำนาญการพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- ๑๕ ๔. นางสาวปิยนันท์ อุดมแดง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ กรมควบคุมมลพิษ
- ๑๖ ๕. ร.ท.พรนรินทร์ สิงห์นิล เจ้าหน้าที่ตรวจจยุทธภัณฑ์ กรมการอุตสาหกรรมทหาร
- ๑๗ ๖. นายเจนวิทย์ จิตคตติ นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร
- ๑๘ ๗. นางสาวภัสวีร์ณ แตรพิทักษ์พงศา เศรษฐกรปฏิบัติการ สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง
- ๑๙ ๘. นางสาววริษา อินทร์ตัน นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- ๒๐ ๙. นางสาวกิริณา รุณภัย เกษัชกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- ๒๑ ๑๐. นางสาวณัฐชนก บัวภิบาล เกษัชกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

๒๒ เริ่มประชุม เวลา ๑๐.๐๐ น.

๒๓ ประธานฯ กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม

๒๔ คณะอนุกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงานว่าด้วยการจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

๒๕ ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๒๖ ๑.๑ มติที่ประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการ

๒๗ สารเคมี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

๒๘ จากการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี

๒๙ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาในฐานะเลขานุการ

๓๐ คณะกรรมการแห่งชาติฯ ได้เสนอ (ร่าง) แผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ภายใต้ (ร่าง) แผนแม่บทการ

๓๑ จัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ ให้ที่ประชุมพิจารณา ซึ่งที่ประชุมมีมติโดยสังเขปดังนี้ คือ

๑ ๑. มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แต่งตั้งคณะทำงานภายใต้
๒ คณะอนุกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงานว่าด้วยการจัดการสารเคมี เพื่อดำเนินการปรับปรุง
๓ (ร่าง) แผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ให้มีทิศทางการทำงานและแผนงานโครงการที่สอดคล้องกับ
๔ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ โดยให้ดำเนินการภายใน ๓ เดือนและรายงาน
๕ ความก้าวหน้าในการประชุมครั้งต่อไป

๖ ๒. มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เสนอ (ร่าง) แผนแม่บทการ
๗ จัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ บรรจุเป็นแผนงานโครงการ Flagship project ภายใต้แผนแม่บทของ
๘ ยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ ๕ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๙ ๓. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ ของ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ -
๑๐ ๒๕๘๐ มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ รับข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นจากที่ประชุมไปพิจารณาและให้เชิญ
๑๑ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการวิจัยมาหารือ เพื่อปรับปรุงและกำหนดแผนงานโครงการที่จำเป็นในการบรรลุ
๑๒ เป้าหมายของประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ และกำหนดผู้รับผิดชอบแผนงานโครงการขับเคลื่อนสำคัญ (Flagship
๑๓ project)

๑๔ ความเห็นที่ประชุม

๑๕ นางวิมล สุวรรณเกษาวงษ์ ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ สำนักงานคณะกรรมการ
๑๖ อาหารและยา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า แผนปฏิบัติการควรมีแผนงานโครงการจากบนลงล่างและจากล่างขึ้นบน เพื่อให้
๑๗ การดำเนินงานมีความสมดุล

๑๘ มติที่ประชุม

๑๙ รับทราบ

๒๐ **ระเบียบวาระที่ ๒** รับรองรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงานว่าด้วย
๒๑ การจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

๒๒ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดส่งรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการประสานนโยบายและแผนฯ
๒๓ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้คณะอนุกรรมการฯ พิจารณารับรองตามหนังสือสำนักงาน
๒๔ คณะกรรมการอาหารและยา ที่ สธ ๑๐๐๔.๐๖/ว ๑๒๗ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ และขอให้พิจารณา
๒๕ รับรองภายในวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ปรากฏว่ามีผู้แทนหน่วยงานขอแก้ไขรายงานการประชุมฯ จำนวน
๒๖ ๓ หน่วยงาน ดังนี้

๒๗ ๑. ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจแห่งชาติ ขอแก้ไขชื่อผู้เข้าร่วมการประชุมลำดับที่ ๑๐ จาก
๒๘ “นางสาวสัณฐิยา บุษปการ” เป็น “นางสาวสัณฐิยา บุษปฤกษ์”

๒๙ ๒. ผู้แทนสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ ขอแก้ไขข้อความ หน้า
๓๐ ๕ บรรทัดที่ ๓๘ จากเดิม เป็น “...ได้จัดประชุมระดมความคิดเห็นในการยกร่างแผนฯ จำนวน ๓ ครั้ง...” และ หน้า ๖
๓๑ บรรทัดที่ ๑ - ๒ จากเดิม เป็น “...จึงขอความอนุเคราะห์ฝ่ายเลขานุการฯ พิจารณาทบทวนว่าในปี ๒๕๖๒
๓๒ งบประมาณที่แต่ละหน่วยงานได้รับสอดคล้องกับที่หน่วยงานเสนอมาในช่วงก่อนหน้านี้อหรือไม่”

๓๓ ๓. ผู้แทนสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ขอแก้ไขข้อความในหน้า ๔ บรรทัดที่ ๒๑ จากเดิม เป็น “...
๓๔ ขอรับข้อสังเกตจากการแจ้งข้อมูลของผู้แทนกลุ่ม...”

๓๕ ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้แก้ไขรายงานการประชุมฯ เรียบร้อยแล้ว ในการนี้ จึงเสนอที่ประชุมฯ
๓๖ พิจารณารับรองอีกครั้ง รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๒

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงานว่าด้วยการจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๓.๑ ๑๕ ประเด็นการพิจารณาเร่งด่วนใน ๕ ปีแรกของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

ด้วยมีการประชุมชี้แจง เรื่อง การจัดทำรายละเอียดแผนงาน/โครงการ ๑๕ ประเด็นการพัฒนาเร่งด่วนในช่วง ๕ ปีแรกของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ จัดขึ้นโดยสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๒ มีสรุปสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสารเคมี ดังนี้

ประเทศไทยมียุทธศาสตร์ชาติ ๖ ด้าน ได้แก่ ด้านความมั่นคง ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้านการปรับปรุงสมดุลและพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

ประเด็นเร่งด่วนในช่วง ๕ ปีแรกของยุทธศาสตร์ มี ๑๕ ประเด็น ซึ่งมีประเด็นเร่งด่วนอยู่ภายใต้ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ระบุไว้ คือ การบริหารจัดการมลพิษทั้งระบบ และมีโครงการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีปรากฏอยู่ ๒ โครงการ ได้แก่ โครงการจัดการสารเคมี/สารพิษ โครงการศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุดิบตรายแห่งชาติ (ทั้งนี้ ๒ โครงการดังกล่าวอยู่ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติด้านการจัดการสารเคมีอยู่แล้ว)

ในกรณีที่เป็นโครงการสอดคล้องใน ๑๕ ประเด็นเร่งด่วน มีแนวโน้มได้รับการจัดสรรงบประมาณลำดับต้น

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ เอกสารแนวคิดโครงการขับเคลื่อนสำคัญ (Flagship project)

ความเป็นมา

ตามที่ได้มีการประชุมหารือระหว่างทีมเลขานุการคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี จาก ๔ หน่วยงาน ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๑ และวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ มีการพิจารณาใน ๒ ประเด็นหลัก คือ กลไกการขับเคลื่อนแผน ปี ๒๕๖๒ (เนื่องจากทุกหน่วยงานได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้ว จึงต้องมีการติดตามผลสำเร็จ/ความคืบหน้า) และ แนวทางแผนฯ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ (ตามที่ได้รับคำแนะนำจากคณะกรรมการแห่งชาติฯ ในการประชุมเมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑) โดยเฉพาะที่เป็นโครงการ/กิจกรรมสำคัญ รวมถึงการขับเคลื่อนและกำกับติดตาม

ข้อพิจารณา

ผลจากการทบทวนและปรับปรุงโครงการกิจกรรมสำคัญ สรุปได้ดังนี้

การดำเนินการภายใต้ ๕ ประเด็นยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี โดยโครงการขับเคลื่อนสำคัญ มี ๕ โครงการ และมีหน่วยงานหลัก ดังนี้

- ๑ (๑) การเพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบและบริหารจัดการสารเคมี มี ๑
๒ โครงการขับเคลื่อนสำคัญ คือ
- ๓ (๑.๑) โครงการการพัฒนากฎหมายสารเคมี
๔ หน่วยงานหลัก สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ๕ (๒) การพัฒนาระบบการจัดการฐานข้อมูล การประเมินความเสี่ยง และกำหนดมาตรฐาน
๖ มี ๒ โครงการขับเคลื่อนสำคัญ ได้แก่
- ๗ (๒.๑) โครงการศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ
๘ หน่วยงานหลัก กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ๙ (๒.๒) โครงการบูรณาการเพื่อกำหนดค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี ให้ครอบคลุม
๑๐ และเหมาะสมตามบริบทของไทย
๑๑ หน่วยงานหลัก กรมควบคุมมลพิษ
- ๑๒ (๓) การสร้างความตระหนักรู้และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมกรรมการผลิตและการบริโภค อยู่ใน
๑๓ ขั้นตอนการพัฒนาเอกสารแนวคิด
- ๑๔ (๔) การลดความเสี่ยงอันตรายจากสารเคมีอย่างครบวงจร มี ๒ โครงการขับเคลื่อน ได้แก่
- ๑๕ (๔.๑) โครงการเฝ้าระวังและลดผลกระทบจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร ต่อ
๑๖ เกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม
๑๗ หน่วยงานหลัก กรมวิชาการเกษตร
- ๑๘ (๔.๒) โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังเพื่อขับเคลื่อนนโยบายป้องกันควบคุมโรคและภัย
๑๙ สุขภาพจากสารเคมีจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
๒๐ หน่วยงานหลัก กรมควบคุมโรค
- ๒๑ (๕) การวิจัย สร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม เพื่อทดแทนการใช้สารเคมี อยู่ในขั้นตอน
๒๒ การพัฒนาเอกสารแนวคิด
- ๒๓ รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๑
- ๒๔ **ความเห็นที่ประชุม**
- ๒๕ **๑. โครงการการพัฒนากฎหมายสารเคมี**
- ๒๖ นางยุวรี อินนา ที่ปรึกษาโครงการ นำเสนอความคืบหน้าของโครงการการพัฒนากฎหมาย
๒๗ สารเคมี ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี ซึ่งได้มีการดำเนินงานอย่าง
๒๘ ต่อเนื่อง จนได้ (ร่าง) พ.ร.บ. สารเคมี พ.ศ.
- ๒๙ นางจริยา มิตรอุปถัมภ์ นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ขอให้ฝ่าย
๓๐ เลขาธิการฯ ชี้แจงว่า ในส่วนของโครงการพัฒนากฎหมายสารเคมีจะนำเสนอประเด็นใดในการประชุม
๓๑ คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ ในวันที่ ๓๑ มกราคม
๓๒ ๒๕๖๒
- ๓๓ นางยุวรี อินนา ชี้แจงว่า ในการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติฯ จะนำเสนอในลักษณะของ
๓๔ การแนะนำ (ร่าง) พ.ร.บ. สารเคมี พ.ศ. ซึ่งได้มาจากการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี
๓๕ จำนวน ๑๓ ครั้ง และในส่วนของโครงการขับเคลื่อนสำคัญ ซึ่งเป็นการดำเนินงานในช่วงปี ๒๕๖๒ ถึง ๒๕๖๕ ก็จะมี
๓๖ มีการดำเนินกิจกรรมต่อเนื่อง เช่น การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ซึ่งอาจต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการ
๓๗ ค่อนข้างนาน การปรับปรุง (ร่าง) พ.ร.บ. สารเคมี พ.ศ. ตามความคิดเห็น รวมทั้งการเสนอจัดตั้งสำนักงาน
๓๘ สารเคมีแห่งชาติ

๑ นางสาวออร์ศ คงพานิช เกสัชกรชำนาญการพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
 ๒ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า การประชุมคณะกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม
 ๓ ๒๕๖๒ มีมติให้สรุป (ร่าง) พ.ร.บ. สารเคมี พ.ศ. และภาพรวมของการดำเนินงานในช่วงต่อไป เพื่อเสนอต่อ
 ๔ คณะกรรมการแห่งชาติฯ ให้เห็นชอบในหลักการ เพื่อเตรียมจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นตามแผนการดำเนินงาน
 ๕ ขึ้นต่อไป

๖ ประธานฯ เห็นด้วยกับการเสนอให้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นหลังจากที่คณะกรรมการ
 ๗ แห่งชาติฯ เห็นชอบในหลักการ และขอให้ฝ่ายเลขานุการฯ เร่งดำเนินงานเพื่อกระชับเวลา เนื่องจากกฎหมาย
 ๘ สารเคมีเป็นเรื่องที่มีความสำคัญ

๙ นางวิมล สุวรรณเกษาวงษ์ ให้ความเห็นเห็นว่า หากคณะกรรมการแห่งชาติฯ เห็นชอบใน
 ๑๐ หลักการก็สามารถเริ่มดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นได้ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ โดยใช้งบประมาณกลาง
 ๑๑ ทั้งนี้ฝ่ายเลขานุการฯ ก็ได้เสนอของบประมาณในปี ๒๕๖๓ ไว้รองรับการดำเนินการดังกล่าวด้วย

๑๒ นางจริยา มิตรอุปถัมภ์ เสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ ปรับปรุงในส่วนของหน่วยงานหลักให้เป็น
 ๑๓ ชื่อหน่วยงาน

๑๔ ประธานฯ เห็นด้วยกับข้อเสนอของนางจริยา มิตรอุปถัมภ์ และให้คำแนะนำว่า ในการ
 ๑๕ ประชุมคณะกรรมการแห่งชาติฯ ควรเสนอประเด็นหลักของ (ร่าง) พ.ร.บ. สารเคมี พ.ศ. ว่ากฎหมายนี้จะทำให้
 ๑๖ เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างไร ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญในการเสนอกฎหมายต่อสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
 ๑๗ คณะรัฐมนตรี และสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) และขอให้ที่ประชุมพิจารณาในประเด็นดังนี้ คือ ๑) โครงการนี้
 ๑๘ ควรเป็นโครงการขับเคลื่อนสำคัญหรือไม่ และ ๒) ขอบเขตการดำเนินงานและระยะเวลาในการดำเนินงาน
 ๑๙ เหมาะสมหรือไม่

๒๐ นายคนพศ ภูวบริรักษ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานสภาความมั่นคง
 ๒๑ แห่งชาติ (สมช.) ตั้งข้อสังเกตว่า สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาอาจไม่เห็นด้วยกับการตั้งหน่วยงานใหม่และ
 ๒๒ สอบถามถึงความจำเป็นและเหตุผลในการตั้งหน่วยงานใหม่ ซึ่งจะต้องมีคำอธิบายที่ชัดเจนและเป็นเหตุเป็นผล ใน
 ๒๓ กรณีนี้ สมช. ใช้กลไกการประสานงานโดยมี สมช. เป็นหน่วยงานหลัก เพื่อทดแทนการตั้งหน่วยงานใหม่ และเห็น
 ๒๔ ว่าหากสามารถเชื่อมโยงการตั้งหน่วยงานใหม่เข้ากับเรื่องโครงการศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีได้ ก็อาจเป็นโอกาสที่ดี
 ๒๕ เพราะจัดตั้งหน่วยงานขึ้นเพื่อทำหน้าที่ในเรื่องศูนย์ข้อมูลฯ นี้ด้วย

๒๖ นางวิมล สุวรรณเกษาวงษ์ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ฝ่ายเลขานุการฯ ได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการ
 ๒๗ การจัดตั้งหน่วยงานใหม่แล้ว เนื่องจากในการประชุมคณะกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี ผู้แทน
 ๒๘ จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ได้เคยชี้แจงข้อมูลในส่วนนี้

๒. โครงการศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ

๓๐ นายบรรณธิป เลหาศิริานนท์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 ๓๑ นำเสนอความคืบหน้าของโครงการศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ และขอแก้ไขข้อมูล
 ๓๒ บงบประมาณในเอกสารประกอบการประชุมดังนี้ ๑) กิจกรรรมที่ ๑ จากเดิม ๗ ล้านบาท เป็น ๙.๘ ล้านบาท
 ๓๓ ๒) ยอดรวมงบประมาณปี ๒๕๖๓ จากเดิม ๕๖.๗๓ ล้านบาท ขอแก้ไขเป็น ๕๙.๕๓ ล้านบาท และ ๓) ยอดรวม
 ๓๔ งบประมาณ ๒๕๖๐ - ๒๕๖๓ จากเดิม ๑๐๑.๒๓ ล้านบาท เป็น ๑๐๔.๐๓ ล้านบาท

๓๕ ประธานฯ สอบถามว่า โครงการศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ จะ
 ๓๖ สามารถเชื่อมโยงกับการตั้งสำนักงานสารเคมีแห่งชาติได้อย่างไร และทำไมขณะนี้จึงมีแผนการเชื่อมโยงข้อมูลกับ
 ๓๗ กรมปศุสัตว์และกรมประมงเพียง ๒ หน่วยงาน ในเมื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีมีอีกหลายหน่วยงาน

นางจริยา มิตรอุปถัมภ์ ชี้แจงว่า ตามมาตรา ๑๗ ของ พ.ร.บ. วัตถุประสงค์ราย พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ตั้งศูนย์ข้อมูลวัตถุประสงค์ราย ที่ผ่านมามีการดำเนินงานในส่วนที่แต่ละหน่วยงานรับผิดชอบแต่ยังไม่ได้เชื่อมโยงข้อมูล เมื่อปี ๒๕๖๐ ได้เริ่มต้นการเชื่อมโยงข้อมูลโดยมีการเตรียมข้อมูลในส่วนที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ ในส่วนของวัตถุประสงค์รายจะมีข้อมูลเรื่องการนำเข้ากับการผลิตสารเคมีตามที่ พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ กำกับดูแล และการทำให้ข้อมูลอยู่ในระบบที่สามารถเชื่อมโยงกัน ตั้งแต่กระบวนการผลิต นำเข้า และการขนส่ง โดยมีการพัฒนาระบบโดยเน้นในเรื่องวัตถุประสงค์รายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ ซึ่งยังมีข้อจำกัด จึงมีการประกาศเพิ่มเติมเพื่อให้ผู้ประกอบการแจ้งข้อมูลเข้ามาในระบบ จากนั้นจะมีการตรวจสอบข้อมูลที่แจ้งเข้ามา แล้วนำไปรวมกับข้อมูลที่มีอยู่เพื่อจัดทำทำเนียบสารเคมี ซึ่งจะมีการปรับปรุงข้อมูลทุกปี จะเห็นได้ว่าโครงการนี้มีการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง และในปีที่ผ่านมาได้พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบตาม พ.ร.บ. วัตถุประสงค์ราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งประกอบด้วย ๖ หน่วยงาน จาก ๔ กระทรวง หลังจากที่เชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานเหล่านี้แล้ว ก็จะต่อยอดไปยังหน่วยงานอื่น ๆ และเมื่อทำระบบเชื่อมโยงข้อมูลจึงเป็นที่มาของการตั้งคณะกรรมการบูรณาการข้อมูลวัตถุประสงค์รายด้วยระบบดิจิทัล

ประธานฯ สอบถามถึงการดำเนินงานที่ผ่านมาและผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการนี้คืออะไร ข้อมูลสามารถเข้าถึงได้โดยง่ายและครอบคลุมทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือไม่

นายนาธิป เลหาศิริรานนท์ ชี้แจงว่า กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานในด้านวัตถุประสงค์รายและสารเคมี ซึ่งขณะนี้เป็นการดำเนินงานเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลวัตถุประสงค์ราย ที่ผ่านมามีปัญหาในการของบบูรณาการ ทำให้เกิดความล่าช้า เนื่องจากไม่ได้รับงบประมาณที่จะกระจายไปยังหน่วยงานต่างๆ ทำให้หน่วยงานต้องไปตั้งงบประมาณ และในส่วนที่มีการเชื่อมโยงข้อมูลเพียง ๒ หน่วยงาน เนื่องจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาและกรมวิชาการเกษตรมีระบบข้อมูลของตนเองอยู่แล้ว และขอ Platform กลางที่จะทำข้อมูลตัวอย่างก่อน จึงยังไม่มีที่ตั้งงบประมาณในปี ๒๕๖๓ ในส่วนของสารเคมี ได้ขยายบัญชี ๕.๖ เป็น Positive list ทำให้เกิดทำเนียบสารเคมีที่นอกเหนือจากวัตถุประสงค์รายทั้งหมด และแผนที่จะปรับปรุงข้อมูลทำเนียบสารเคมีในปี ๒๕๖๓ ซึ่งเป็นการทำงานที่ต่อเนื่องมาจากปี ๒๕๖๑ ในส่วนของการเชื่อมโยงข้อมูลสารเคมีขณะนี้มีการเชื่อมโยงข้อมูลในส่วนของภาคอุตสาหกรรมก่อน ในอนาคตอาจมีการพิจารณาข้อมูลของทำเนียบสารเคมีและมีการประสานกับหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อเชื่อมโยงข้อมูล เช่น กรมควบคุมมลพิษ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยจะดำเนินการในปี ๒๕๖๔

ประธานฯ เสนอให้ นำเรื่องการของบประมาณเป็นประเด็นท้าทายที่ต้องเสนอต่อคณะกรรมการแห่งชาติฯ เพื่อแก้ไขปัญหา โดยอาจกำหนดให้เป็นโครงการที่มีความสำคัญ เพื่อให้สำนักงบประมาณสนับสนุนงบประมาณอย่างเพียงพอ เพื่อให้มีการทำงานอย่างต่อเนื่อง

๓. โครงการบูรณาการเพื่อกำหนดค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี ให้ครอบคลุมและเหมาะสมตามบริบทของไทย

นางสาวธีราพร วิวิรุฒิกกร นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ กรมควบคุมมลพิษ นำเสนอความคืบหน้าของโครงการบูรณาการเพื่อกำหนดค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี ให้ครอบคลุมและเหมาะสมตามบริบทของไทย ซึ่งได้จัดประชุมหารือการจัดทำโครงการขับเคลื่อนสำคัญ (Flagship project) ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ เพื่อกำหนดขอบเขตในการดำเนินงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๒

ประธานฯ เห็นด้วยกับการใช้คำว่า “เหมาะสมตามบริบทของไทย” เพราะจะทำให้มีความยืดหยุ่นและจะต้องตอบโจทย์ของสังคมไทยให้ความเห็นว่าการนำเสนอสู่คณะกรรมการชาติฯ ควรเพิ่มเติมข้อมูล ๒ ส่วน คือ ส่วนที่ ๑ มาตรฐานที่มีกฎหมายและหน่วยงานรองรับอยู่แล้วจะมีการดำเนินงานอย่างไร และ

๑ ส่วนที่ ๒ มาตรฐานที่ไม่มีกฎหมายและหน่วยงานรองรับจะมีการดำเนินงานอย่างไรเพื่อให้ไม่เข้าซ้อนกับหน่วยงาน
๒ อื่น

๓ นางสาวธีราพร วิริวุฒิก ขอรับความเห็นของประธานฯ ไปปรับปรุงและจัดทำเอกสาร
๔ ประกอบการบรรยายเพิ่มเติมสำหรับการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติฯ

๕ นางวิมล สุวรรณเกษาวงษ์ ให้ความเห็นเห็นว่า ขณะนี้ยังไม่ได้จัดตั้งคณะอนุกรรมการวิชาการ จึง
๖ ควรจะกำหนดหน่วยงานหลักเป็นหน่วยงาน เพื่อให้มีความชัดเจน และขอให้หน่วยงานหลัก คือ กรมควบคุม
๗ มลพิษ โดยมีสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาและสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป็นหน่วยงาน
๘ ร่วม

๙ ประธานฯ เสนอให้คณะอนุกรรมการวิชาการ มีฝ่ายเลขานุการ คือ กรมควบคุมมลพิษ และ
๑๐ หน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการกำหนดมาตรฐานตามกฎหมายต่าง ๆ และเสนอให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ
๑๑ วิชาการ โดยเสนอผู้ดำรงตำแหน่งประธานฯ ก่อน แล้วค่อยมาตั้งองค์ประกอบอื่น ๆ ภายหลัง ให้ความคิดเห็น
๑๒ เพิ่มเติมว่า โครงการขับเคลื่อนสำคัญทุกโครงการ ควรมีข้อเสนอติดต่อกับคณะกรรมการแห่งชาติ เช่น โครงการการ
๑๓ พัฒนากฎหมายสารเคมี ข้อเสนอคือ ร่างกฎหมายสารเคมีสามารถเสนอต่อ สนช. ได้ภายในปีงบประมาณ
๑๔ ๒๕๖๒ หรือ โครงการจะดำเนินการให้เสร็จในปี ๒๕๖๕ โครงการศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตราย
๑๕ แห่งชาติ มีข้อเสนอคือ ขอให้สำนักงานประสานจัดสรรงบประมาณให้เพียงพอตามที่ทำคำขอ และให้
๑๖ ขยายผลไปยังหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว โครงการบูรณาการเพื่อกำหนดค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับ
๑๗ สารเคมี ให้ครอบคลุมและเหมาะสมตามบริบทของไทย มีข้อเสนอคือ ให้มีการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ
๑๘ วิชาการ โดยขอให้ผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนเป็นประธาน และให้ประธานคณะอนุกรรมการวิชาการ ปกป้องกับฝ่าย
๑๙ เลขานุการ คือ กรมควบคุมมลพิษ และประธานคณะกรรมการแห่งชาติฯ เพื่อแต่งตั้งคณะอนุกรรมการวิชาการโดยที่ไม่
๒๐ ต้องเสนอเข้าคณะกรรมการฯ อีก

๒๑ ๔. โครงการเฝ้าระวังและลดผลกระทบจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร ต่อ ๒๒ เกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม

๒๓ นางสาวเยาวเรศ อุปมายันต์ เกษัชกรชำนาญการพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและ
๒๔ ยา นำเสนอโครงการเฝ้าระวังและลดผลกระทบจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรต่อเกษตรกร ผู้บริโภค และ
๒๕ สิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นโครงการที่ได้จากการประชุมหารือฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนา
๒๖ ยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ โดยจะวัดความสำเร็จของโครงการจาก
๒๗ ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการเจ็บป่วยจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรในแต่ละพื้นที่ และเมื่อใส่กิจกรรม
๒๘ โครงการเข้าไปในพื้นที่แล้ว ดูว่ามีการลดอัตราการเจ็บป่วยจากสารเคมีทางการเกษตรหรือไม่

๒๙ ประธานฯ ให้ความเห็นเห็นว่า โครงการขับเคลื่อนสำคัญในยุทธศาสตร์ที่ ๔ การลดความเสี่ยง
๓๐ อันตรายจากสารเคมีอย่างครบวงจร ควรเป็นโครงการขนาดใหญ่ ฝ่ายเลขานุการฯ ควรวิเคราะห์และปรับปรุง
๓๑ โครงการเพื่อให้สามารถบรรลุยุทธศาสตร์การลดความเสี่ยงอันตรายจากสารเคมีอย่างครบวงจร

๓๒ นางวิมล สุวรรณเกษาวงษ์ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า เดิมทางกรมวิชาการเกษตรได้เสนอโครงการ
๓๓ เกี่ยวกับการสำรวจ ในการประชุมฝ่ายเลขานุการฯ ได้หารือร่วมกันว่ามีความเป็นไปได้หรือไม่ที่จะขยายโครงการ
๓๔ ให้ครอบคลุมทุกมิติ และเลือกพื้นที่โดยอ้างอิงข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีผู้ป่วยจากการใช้
๓๕ สารเคมีทางการเกษตร เพื่อให้ทราบปัญหาที่แท้จริงของพื้นที่และดำเนินการแก้ปัญหาแบบบูรณาการ

๓๖ ประธานฯ แย้งว่า ความเสี่ยงกับการเกิดโรคเป็นคนละส่วน เพราะความเสี่ยงจากการใช้
๓๗ สารเคมีมีหลายกระบวนการ เช่น การใช้ การเฝ้าระวังการตกค้างในอาหาร สิ่งแวดล้อมและในร่างกาย การวัดที่

๑ การเกิดโรคอาจจะใช้เวลานานในการเกิด และไม่สามารถตรวจระบุสาเหตุได้ง่าย และสอบถามที่ประชุมว่าเห็น
๒ ด้วยหรือไม่หากจะมุ่งเน้นไปที่เรื่องสารเคมีทางการเกษตร และโครงการนี้ครบวงจรจริงหรือไม่

๓ นายยงยุทธ ไร่แก้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านวัตถุอันตรายทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร
๔ ให้ความเห็นว่า ขอบเขตการดำเนินงานตามเอกสารแนวคิดโครงการขับเคลื่อนสำคัญก็เป็นงานที่กรมวิชาการ
๕ เกษตรดำเนินการอยู่ และเห็นด้วยกับความเห็นของประธานฯ ว่าโครงการขับเคลื่อนสำคัญจะต้องสามารถลด
๖ ความเสี่ยงอันตรายจากสารเคมีอย่างครบวงจร ซึ่งในความเป็นจริงยังไม่เกิดการดำเนินงานร่วมกันอย่างบูรณาการ
๗ และเข้าใจฝ่ายเลขานุการฯ ว่าอยากทำงานแบบบูรณาการในพื้นที่นำร่อง ในส่วนของกรมวิชาการเกษตรสามารถ
๘ สร้างการรับรู้และการเฝ้าระวังการปนเปื้อนสารตกค้างในอาหาร และในส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องก็ควรมีหน่วยงานใน
๙ ส่วนดังกล่าวเข้ามารับผิดชอบดำเนินงานร่วมกัน แต่การทำงานในปัจจุบันยังเป็นการทำงานคนละพื้นที่ทำให้นำมา
๑๐ เปรียบเทียบกันไม่ได้ นอกจากนี้ยังพบปัญหาเรื่องการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรไม่ตรงตามที่ระบุในฉลาก
๑๑ ทำให้การสร้างการรับรู้เพียงอย่างเดียวอาจจะไม่เพียงพอในการแก้ปัญหา อาจจะต้องมีมาตรการควบคุมทาง
๑๒ กฎหมายเพิ่มเติมและเสนอให้มีคณะทำงานหรือคณะอนุกรรมการเพื่อให้เกิดการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

๑๓ ประธานฯ เห็นด้วยกับการมุ่งเน้นไปที่เรื่องสารเคมีทางการเกษตรและการเลือกพื้นที่นำร่อง
๑๔ ในเขตภาคเหนือตอนล่าง แต่ขอให้ไปปรับกิจกรรมให้เหมาะสมและครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

๑๕ นางกุลธิดา ศิริวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย กรมวิทยาศาสตร์
๑๖ การแพทย์ ให้ความเห็นว่า การลดความเสี่ยงอันตรายจากสารเคมีอย่างครบวงจร หากมุ่งเน้นไปที่การให้ความรู้
๑๗ และการเฝ้าระวังอาจจะยังไม่เห็นผลที่ชัดเจน เสนอให้มีการดำเนินงานทางด้านกฎหมายและมีการบังคับใช้เรื่อง
๑๘ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (Good Agriculture Practices: GAP) ซึ่งสามารถลดการใช้สารเคมีได้
๑๙ นอกจากนี้ปัญหาเรื่องการโฆษณาเกินจริงก็อาจใช้มาตรการทางกฎหมายในการแก้ปัญหาได้

๒๐ นางสาวธีราพร วิริวุฒิกุล เห็นด้วยว่าควรเน้นในเรื่องการควบคุมติดตามตรวจสอบและ
๒๑ เฝ้าระวังเมื่อผลิตภัณฑ์หลังออกสู่ท้องตลาด (Post marketing) ซึ่งทำให้เกิดปัญหาการใช้ไม่ตรงตามที่ระบุในฉลาก
๒๒ หรือใช้ไม่ตรงวัตถุประสงค์ที่กฎหมายกำหนด และเสนอให้มีคณะอนุกรรมการวิชาการเพื่อสนับสนุนการ
๒๓ ดำเนินงานของโครงการขับเคลื่อนสำคัญบางโครงการ

๒๔ **๕. โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังเพื่อขับเคลื่อนนโยบายป้องกันควบคุมโรคและภัย**
๒๕ **สุขภาพจากสารเคมีจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม**

๒๖ นางสาวเยาวเรศ อุปมายันต์ นำเสนอโครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังเพื่อขับเคลื่อนนโยบาย
๒๗ ป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากสารเคมีจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ตามที่กรมควบคุมโรคได้
๒๘ จัดทำเอกสารแนวคิดโครงการขับเคลื่อนสำคัญ

๒๙ นางสาวอรรค์ คงพานิช ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า โครงการนี้มาจากสำนักโรคจากการประกอบ
๓๐ อาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค โดยสารเคมีที่เป็นเป้าหมายคือสารเคมีที่ใช้ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม
๓๑ เพราะหน่วยงานดังกล่าวมีการตรวจเลือดเกษตรกรและคนงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารเคมี
๓๒ วัตถุประสงค์ของโครงการ คือ การทำฐานข้อมูลด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม

๓๓ ประธานฯ เสนอให้นำโครงการนี้ไปบูรณาการกับโครงการเฝ้าระวังและลดผลกระทบจากการ
๓๔ ใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรต่อเกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ซึ่งก็อยู่ในยุทธศาสตร์ที่ ๔ เช่นเดียวกัน
๓๕ เพื่อให้การทำงานมีความครอบคลุมในมิติด้านสุขภาพมากขึ้น และเสนอให้มีการเฝ้าระวังทั้งในด้านสิ่งแวดล้อมโดย
๓๖ กรมควบคุมมลพิษ การเฝ้าระวังเมื่อผลิตภัณฑ์หลังออกสู่ท้องตลาดโดยกรมวิชาการเกษตร และการเฝ้าระวังใน
๓๗ สุขภาพโดยกรมควบคุมโรค จะได้เกิดการดำเนินงานอย่างครบวงจร

นางวิมล สุวรรณเกษาวงษ์ เสนอว่า สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาก็มีการทำงานในส่วนที่เกี่ยวกับการตกค้างของสารเคมีในอาหาร ดังนั้นจึงน่าจะเข้ามามีส่วนร่วมในโครงการนี้ได้

โครงการอื่น ๆ

นางยุวรี อินนา นำเสนอเอกสารแนวคิดโครงการขับเคลื่อนสำคัญในยุทธศาสตร์ที่ ๓ การสร้างความตระหนักรู้และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตและการบริโภค ซึ่งได้มีการประชุมหารือในวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๒ และยุทธศาสตร์ที่ ๕ การวิจัยพัฒนาสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมเพื่อทดแทนการใช้สารเคมีกลุ่มเสี่ยง ได้มีการประชุมหารือในวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๒

ประธานฯ เสนอให้ ฝ่ายเลขานุการฯ ปรับปรุงเอกสารแนวคิดโครงการขับเคลื่อนสำคัญของยุทธศาสตร์ที่ ๓ และ ๕ ให้มีรูปแบบเดียวกับโครงการอื่น ๆ โดยในยุทธศาสตร์ที่ ๓ ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ปรึกษากับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และในยุทธศาสตร์ที่ ๕ สิ่งที่ยังขาดอยู่ คือ การวิจัยเชิงระบบ จึงเสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ ปรึกษาสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) เพื่อให้เกิดการวิจัยเชิงระบบเพื่อสนับสนุนเรื่องความปลอดภัยของสารเคมี หากสามารถปรับปรุงได้ก็นำเสนอต่อคณะกรรมการแห่งชาติฯ ได้ หากไม่ทันก็เสนอขอขยายระยะเวลาการทำงานเพื่อปรับปรุงโครงการขับเคลื่อนสำคัญที่ยังขาดอยู่

มติที่ประชุม

๑) มอบให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการแห่งชาติฯ ทั้ง ๔ หน่วยงาน ปรึกษาหารือร่วมกันในการเสนอแต่งตั้งคณะอนุกรรมการวิชาการ เพื่อขับเคลื่อนการทำงานของโครงการขับเคลื่อนสำคัญที่ต้องอาศัยข้อมูลวิชาการ

๒) มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ รับความคิดเห็นจากที่ประชุมฯ ไปปรับปรุงเอกสารแนวคิดโครงการขับเคลื่อนสำคัญ โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

- โครงการการพัฒนากฎหมายสารเคมี : ปรับกรอบเวลาการทำงานให้กระชับมากขึ้น เริ่มดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ในปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓
- โครงการศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ : ให้เสนอการสนับสนุนงบประมาณในการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติฯ
- รวมโครงการเฝ้าระวังและลดผลกระทบจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรต่อเกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม กับโครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังเพื่อขับเคลื่อนนโยบายป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากสารเคมีจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการทำงานอย่างบูรณาการ และสามารถลดความเสี่ยงอันตรายได้อย่างครบวงจร มีหน่วยงานหลักคือ กรมวิชาการเกษตร กรมควบคุมโรค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมควบคุมมลพิษ ดย กรมควบคุมมลพิษ

๓) มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ หารือกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) เพื่อปรับปรุงโครงการขับเคลื่อนสำคัญในยุทธศาสตร์ที่ ๓ การสร้างความตระหนักรู้และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตและการบริโภค พร้อมทั้งรายงานต่อที่ประชุมคณะกรรมการแห่งชาติฯ เพื่อขอขยายเวลาการดำเนินงาน

๔) มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ หารือสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) เพื่อปรับปรุงโครงการขับเคลื่อนสำคัญใน ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การวิจัย สร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม เพื่อทดแทนการใช้สารเคมี พร้อมทั้งรายงานต่อที่ประชุมคณะกรรมการแห่งชาติฯ

๑ **๔.๒ (ร่าง) แผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ (ปรับปรุง)**

๒ **ความเป็นมา**

๓ ในการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑
๔ ที่ประชุมฯ มีมติให้ปรับปรุง (ร่าง) แผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ให้มีทิศทางการทำงานและแผนงาน
๕ โครงการที่สอดคล้องกับ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ โดยให้ดำเนินการภายใน ๓
๖ เดือนและรายงานความก้าวหน้าในการประชุมครั้งต่อไป

๗ **การดำเนินการที่ผ่านมา**

๘ ๑. ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดประชุมคณะทำงานพัฒนาแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี
๙ แห่งชาติ ฉบับที่ ๕ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมกองแผนงานและ
๑๐ วิชาการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา โดยหารือในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างความตระหนักรู้และ
๑๑ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตและการบริโภค และยุทธศาสตร์ที่ ๕ วิจัย พัฒนาสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม
๑๒ เพื่อทดแทนการใช้สารเคมีกลุ่มเสี่ยง

๑๓ ๒. ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดการประชุมหารือฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการ
๑๔ พัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี จำนวน ๒ ครั้ง ในวันที่ ๑๔ และ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ เพื่อวางแผนร่วมกัน
๑๕ ในการติดตามแผนงานโครงการของแผนปฏิบัติการ รวมทั้งหาแนวคิดในการจัดทำโครงการขับเคลื่อนสำคัญ

๑๖ ๓. ปัจจุบันฝ่ายเลขานุการฯ ได้รับแผนงานโครงการระดับที่ ๑ : แผนงานโครงการที่เสนอมา
๑๗ จากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสารเคมี รวม ๕๕ หน่วยงาน รวมทั้งสิ้น ๒๕๑ แผนงานโครงการ

๑๘ **ข้อเสนอ**

๑๙ จึงเรียนเสนอที่ประชุมพิจารณาร่างแผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ภายใต้
๒๐ แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ เพื่อนำไปปรับปรุงก่อนนำเสนอคณะกรรมการแห่งชาติฯ
๒๑ ต่อไป รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ ๔.๒

๒๒ **มติที่ประชุม**

๒๓ ๑) มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ ปรับปรุงเอกสารร่างแผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕
๒๔ ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ และให้นำเสนอการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมา
๒๕ มาต่อคณะกรรมการแห่งชาติฯ

๒๖ **ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ**

๒๗ **ไม่มี**

๒๘ เมื่อไม่มีผู้เสนอเรื่องใดอีก ประธานกล่าวขอบคุณที่ประชุมฯ และปิดการประชุม

๒๙ **เลิกประชุม เวลา ๑๒.๓๐ น.**

๓๐
๓๑
๓๒
๓๓ นางสาวณัฐชนก บัวภิบาล
๓๔ เกษชกรปฏิบัติการ
๓๕ ผู้จัดการรายงานการประชุม

นางสาวเยาวเรศ อุปมายันต์
เกษชกรชำนาญการพิเศษ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม