

รายงานการประชุม
คณะกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงานว่าด้วยการจัดการสารเคมี
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑

วันจันทร์ที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมชัยนาทนเรนทร อาคาร ๑ ชั้น ๑ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ผู้มาประชุม

๑.	นายสุวิทย์ วิบุลผลประเสริฐ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	ประธานอนุกรรมการ
๒.	นายธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์	เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา	รองประธานอนุกรรมการ
๓.	นางสาวพรพิมล เจริญสง	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการของเสียและสารอันตราย แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	รองประธานอนุกรรมการ
๔.	นางสาวจุฑามาศ สัตยวิวัฒน์	ผู้ช่วยประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	อนุกรรมการ
๕.	พลตรีจตุพร ไชยศรี	เสนาธิการกรมการอุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร	อนุกรรมการ
๖.	นางสาวปริยานันท์ ลิขิตศานต์	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	อนุกรรมการ
๗.	นางวันพร ศรีเลิศ	ผู้อำนวยการสำนักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม สำนักงานอนามัย กรุงเทพมหานคร	อนุกรรมการ
๘.	นางมณีรัตน์ อดุลยประการ	ผู้อำนวยการกองนโยบายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	อนุกรรมการ
๙.	นางสาวมุกิตา ตริวิทยาภูมิ	ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยและอาชีวอนามัย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑๐.	นางสาวอังสนา โตกิจกล้า	ผู้อำนวยการกองมาตรฐานการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑๑.	นางอนงค์ ชานะมูล	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	อนุกรรมการ
๑๒.	นางอาภรณ์ ขวัญสุด	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม	อนุกรรมการ
๑๓.	นางสุดา สิ้นสุวรรณรักษ์	ผู้จัดการงานความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑๔.	นางสาวนุชนารถ จันทร์ทรง	นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ สำนักงานงบประมาณ	อนุกรรมการ
๑๕.	นางสาววันทนา ไสสะอาด	เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	อนุกรรมการ

๑๖.	นางสาวณลินี ศรีพวง	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ กรมควบคุมโรค	อนุกรรมการ
๑๗.	นางสาวปริญญิตย์ ใหม่เจริญศรี	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ กรมอนามัย	อนุกรรมการ
๑๘.	นางสาวอสีดา แก้วสอาด	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑๙.	นางสาวณัฐ์เอก ดุษฎีประเสริฐ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๒๐.	นางพรคนางค์ ปิตาภา	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กรมศุลกากร	อนุกรรมการ
๒๑.	นายจรินทร์ วีโรพาสีทธิ	ที่ปรึกษากลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๒๒.	นางยุพดี ศิริสินสุข	ฝ่ายวิชาการ มูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา	อนุกรรมการ
๒๓.	นางวิมล สุวรรณเกษาวงษ์	ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	อนุกรรมการ และเลขานุการร่วม
๒๔.	นางสาวธีราพร วิริวุฒิก	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ แทนผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสียและ สารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ	อนุกรรมการ และเลขานุการร่วม
๒๕.	นางสาวเยาวเรศ อุปมายันต์	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ กองแผนงานและ วิชาการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ

๑ **ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดราชการ/ภารกิจอื่น ๆ**

- ๒ ๑. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
๓ ๒. อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๔ ๓. ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร
๕ ๔. ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

๖ **ผู้เข้าร่วมประชุม**

- ๗ ๑. นางกิตติมา งามมุข นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการพิเศษ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร
๘ ๒. นางยุวรี อินนา นักวิชาการอิสระ
๙ ๓. นายสุวัฒน์ โคตรสมบัติ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๑๐ ๔. นางสาวอรรค์ คงพานิช เภสัชกรชำนาญการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๑๑ ๕. นางสาวชลันดา มุลมี นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม
๑๒ ๖. นางสาวลลิตา ปนุตติกร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๓ ๗. นายสาธิต นามวิชา นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ กรมควบคุมโรค
๑๔ ๘. นางสาววราภรณ์ บุญภักดี นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ กรมอนามัย
๑๕ ๙. ร.ท.พรนรินทร์ สิงห์นิล เจ้าหน้าที่ตรวจยุทธภัณฑ์ กรมการอุตสาหกรรมทหาร
๑๖ ๑๐. นางสาวสัณฐิยา บุษปฤกษ์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๑๗ ๑๑. นางสาวกิริณา รุณภัย เภสัชกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๑๘ ๑๒. นางสาวณัฐชนก บัวภิบาล เภสัชกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

๑ **เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๔๐ น.**

๒ เนื่องจากประธานคณะกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงานว่าด้วยการจัดการ
๓ สารเคมี นายสุวิทย์ วิบุลผลประเสริฐ ตัดภารกิจสำคัญในช่วงต้นของการประชุมฯ จึงมอบหมายให้นายเรศ กรีษนัยวิวงศ์
๔ เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา ทำหน้าที่เป็นประธานฯ ไปพลางก่อน จากนั้นประธานฯ กล่าวเปิด
๕ ประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑

๖ **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ**

๗ ไม่มี

๘ **ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประสานนโยบายและแผนการ**
๙ **ดำเนินงานว่าด้วยการจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม**
๑๐ **พ.ศ. ๒๕๖๑**

๑๑ ฝ่ายเลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า
๑๒ ได้จัดส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการประสานนโยบายและแผนฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม
๑๓ ๒๕๖๑ ให้คณะกรรมการฯ พิจารณารับรองตามหนังสือกองแผนงานและวิชาการที่ สช ๑๐๐๔.๐๘/ว ๙๑ ลงวันที่
๑๔ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ และขอให้พิจารณารับรองภายในวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๑ ปรากฏว่ามีผู้แทนหน่วยงาน
๑๕ ขอแก้ไขรายงานการประชุมฯ รวม ๒ หน่วยงาน ดังนี้

๑๖ ๑. ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ขอแก้ไขตำแหน่งผู้มาประชุมลำดับที่ ๑๔
๑๗ จากเดิม เป็น “...แทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ”

๑๘ ๒. ผู้แทนมูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา ขอแก้ไขรายงานการประชุม หน้าที ๙
๑๙ บรรทัดที่ ๑๐ จากเดิม “...แต่ยังผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง จำนวน ๒๒ รายการ จาก ๔๐ รายการ ที่ตรวจพบสารปรอท
๒๐ คิดเป็น ๖๗ เปอร์เซ็นต์” เป็น “...จากการสืบค้นในฐานข้อมูลของสำนักควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย
๒๑ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ซึ่งประกาศผลวิเคราะห์เครื่องสำอาง เฉพาะในช่วงวันที่ ๗ พฤศจิกายน
๒๒ ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๑ ประกาศรายชื่อเครื่องสำอางที่ตรวจพบสารที่ห้ามใช้จำนวน ๔๐ รายการ
๒๓ พบว่า เป็นเครื่องสำอางที่ตรวจพบสารปรอท ๒๗ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๕ ซึ่งสูงมาก ในขณะที่ประเทศไทย
๒๔ ออกประกาศกระทรวงสาธารณสุขห้ามใช้สารปรอทในเครื่องสำอางตั้งแต่ปี ๒๕๓๒”

๒๕ ฝ่ายเลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ได้แก้ไขรายงานการประชุมฯ
๒๖ ดังกล่าวแล้ว จึงเสนอที่ประชุมฯ พิจารณารับรองอีกครั้ง รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๒

๒๗ **มติที่ประชุม**

๒๘ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงานว่าด้วย
๒๙ การจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

๓๐ **ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ**

๓๑ **๓.๑ ความคืบหน้าการดำเนินงานของประเทศไทยในการปฏิบัติตามอนุสัญญามินามาตะ**
๓๒ **ว่าด้วยปรอท**

๓๓ ฝ่ายเลขานุการฯ (กรมควบคุมมลพิษ) ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ประเทศไทย
๓๔ ภาคยานุวัติ (Accession) เข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ เมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๐ และประเทศไทย
๓๕ ได้จัดส่งภาคยานุวัติสารให้กับองค์การสหประชาชาติ ณ นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๐
๓๖ (ตามเวลาท้องถิ่น) จึงส่งผลให้อนุสัญญาฯ ดังกล่าว มีผลบังคับใช้กับประเทศไทยอย่างเป็นทางการ ตั้งแต่วันที่

๑ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๐ เป็นต้นมา ภายหลังจากการภาคยานุวัติเป็นภาคีสัญญามินามาตะฯ ของประเทศไทย
 ๒ กรมควบคุมมลพิษ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ และศูนย์ประสานงานกลาง
 ๓ ได้ดำเนินการหลายขั้นตอนเพื่อให้เกิดความคืบหน้าในการปฏิบัติตามอนุสัญญามินามาตะฯ ของประเทศไทย
 ๔ รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๓.๑

๕ ความเห็นที่ประชุมฯ

๖ ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สอบถาม
 ๗ ฝ่ายเลขานุการฯ (กรมควบคุมมลพิษ) ว่าต้องใช้ระยะเวลาานเท่าใดในการออกกฎหมายเพิ่มเติม เพื่อรองรับ
 ๘ การปฏิบัติตามพันธกรณีของอนุสัญญามินามาตะฯ

๙ ฝ่ายเลขานุการฯ (กรมควบคุมมลพิษ) ชี้แจงว่า อนุสัญญามินามาตะฯ กำหนด
 ๑๐ กรอบระยะเวลาการออกกฎหมายในแต่ละกระบวนการไม่เท่ากัน เช่น กรณีกระบวนการผลิตคลอรีน-แอลคาไล
 ๑๑ ประเทศไทยได้ขอยกเว้น (exemption) การเลิกใช้ปรอทในกระบวนการผลิตคลอรีน-แอลคาไล ภายในปี ๒๕๗๓ ทั้งนี้
 ๑๒ ทราบว่า กระทรวงอุตสาหกรรมได้สอบถามภาคเอกชนโดยผ่านทางสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พบว่าไทยไม่มี
 ๑๓ การใช้ปรอทในกระบวนการผลิตคลอรีน-แอลคาไลแล้ว นอกจากนี้ ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่อยู่ใน
 ๑๔ องค์ประกอบของอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ว่าด้วยปรอท ได้ยืนยันว่าปัจจุบันประเทศไทยไม่มีบริษัทที่ใช้
 ๑๕ ปรอทในกระบวนการผลิตคลอรีน-แอลคาไล

๑๖ ผู้แทนกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตั้งข้อสังเกตว่า รายชื่อ
 ๑๗ ผู้ผลิตคลอรีน-แอลคาไล ประมาณ ๖ ราย ที่กระทรวงอุตสาหกรรมมีอยู่ในปัจจุบัน ครอบคลุมเฉพาะโรงงานที่มีการ
 ๑๘ ผลิตและส่งออกสู่ตลาด แต่เกรงว่าอาจยังไม่ครอบคลุมผู้ผลิตที่ใช้ปรอทในกระบวนการผลิตคลอรีน-แอลคาไลทั้งหมด
 ๑๙ เนื่องจากมีบางโรงงานที่มีการผลิตคลอรีน-แอลคาไลเพื่อใช้ในโรงงานของตนเอง และโรงงานเหล่านี้ไม่ได้เป็นสมาชิก
 ๒๐ ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทั้งหมด

๒๑ ฝ่ายเลขานุการฯ (กรมควบคุมมลพิษ) ขอรับข้อสังเกตจากการแจ้งข้อมูลของผู้แทนกลุ่ม
 ๒๒ อุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมฯ ไปหารือกับคณะกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ในการประชุมครั้งต่อไป

๒๓ มติที่ประชุมฯ

๒๔ รับทราบ

๒๕ ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๒๖ ๔.๑ (ร่าง) แผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ภายใต้แผนแม่บทการจัดการ
 ๒๗ สารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐

๒๘ ฝ่ายเลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า
 ๒๙ การประชุมคณะกรรมการแห่งชาติฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๑ มีมติเห็นชอบ (ร่าง)
 ๓๐ แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ โดยแบ่งช่วงเวลากำหนดดำเนินงานเป็น ๔ ระยะ คือ ระยะที่ ๑
 ๓๑ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕) ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ระยะที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๗๑ - ๒๕๗๕) และระยะที่ ๔ (พ.ศ.
 ๓๒ ๒๕๗๖ - ๒๕๘๐) และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อยกร่างแผนปฏิบัติการ พ.ศ.
 ๓๓ ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ภายใต้แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐

๓๔ นางยุวรี อินนา ที่ปรึกษาโครงการฯ ได้ยกย่องแผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕
 ๓๕ ประกอบด้วยแผนงานโครงการ ๒ ระดับ คือ ระดับที่ ๑ แผนงานโครงการที่สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์และ
 ๓๖ แนวทางการพัฒนาภายใต้แผนแม่บทฯ ที่เสนอมาจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสารเคมี
 ๓๗ รวม ๕๓ หน่วยงาน รวมทั้งสิ้น ๒๒๓ แผนงานโครงการ และระดับที่ ๒ แผนงานโครงการขับเคลื่อนสำคัญ
 ๓๘ เป็นโครงการที่ตอบสนองต่อการบรรลุเป้าหมายของแผนแม่บทฯ จำนวน ๕ โครงการ ได้แก่ ๑) แผนงานการพัฒนา

๑ กฎหมายสารเคมีและการจัดตั้งสำนักงานสารเคมีแห่งชาติ ๒) แผนศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตราย
 ๒ แห่งชาติ ๓) แผนงานบูรณาการเพื่อกำหนดค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีในด้านต่าง ๆ ให้ครอบคลุมและ
 ๓ เหมาะสมตามบริบทของไทย ๔) แผนงานการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสารเคมีทางการเกษตรทั้งระบบเพื่อ
 ๔ ลดความเสี่ยงอันตราย และ ๕) โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังเพื่อขับเคลื่อนนโยบายและป้องกัน ควบคุมโรคและ
 ๕ ภัยสุขภาพจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๑

๖ ความเห็นที่ประชุม

๗ ประธานฯ ขอให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการแห่งชาติฯ จาก ๔ กระทรวง คือ
 ๘ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมวิชาการเกษตร) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมควบคุม
 ๙ มลพิษ) กระทรวงสาธารณสุข (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) และกระทรวงอุตสาหกรรม (กรมโรงงาน
 ๑๐ อุตสาหกรรม) ร่วมกันจัดทำเป้าหมายตัวชี้วัดเพื่อใช้ประเมินการเปลี่ยนแปลงและผลลัพธ์การดำเนินงานตาม
 ๑๑ แผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ภายใต้แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐

๑๒ ผู้แทนมูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา ตั้งข้อสังเกตว่า บางแนวทางการพัฒนายังไม่มี
 ๑๓ โครงการรองรับ เช่น เรื่องการพัฒนาฐานข้อมูลสารเคมีขนาดใหญ่ หรือ Big Data นอกจากนี้ เสนอให้มี
 ๑๔ หน่วยงานเจ้าภาพ ทำหน้าที่รับผิดชอบกำกับดูแลในแต่ละตัวชี้วัด

๑๕ ประธานฯ ตั้งข้อสังเกตว่า ตารางแผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๕ ประกอบด้วย
 ๑๖ แนวทางการพัฒนา ตัวชี้วัด และแผนงานโครงการต่าง ๆ แต่ยังมีขาดการวิเคราะห์ว่าแต่ละตัวชี้วัดมีโครงการรองรับ
 ๑๗ ก็โครงการ จะทำให้ทราบว่าตัวชี้วัดโดยไม่มีโครงการรองรับ มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ ไปวิเคราะห์ในส่วนนี้
 ๑๘ เพิ่มเติม รวมทั้งวิเคราะห์ว่าโครงการที่รองรับเพียงพอต่อการตอบสนองตัวชี้วัดหรือไม่ โครงการขับเคลื่อนสำคัญ
 ๑๙ (Flagship Project) แต่ละโครงการขับเคลื่อนตัวชี้วัดใด และต้องจัดลำดับความสำคัญของตัวชี้วัด

๒๐ ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)
 ๒๑ ให้ความเห็นว่า ตัวชี้วัดเป็นเรื่องที่สำคัญ ตัวชี้วัด ๑ ตัว อาจเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงาน หากต้องการให้ตัวชี้วัด
 ๒๒ บรรลุผล เสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำตัวชี้วัดร่วม (Joint KPI) เช่น สำนักงาน
 ๒๓ คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) สำนักงานประมาณ มาร่วมประชุม โดยในแผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒
 ๒๔ - ๒๕๖๕ อาจทำโครงการเชิงผลลัพธ์และตรวจสอบการใช้งบประมาณเชิงผลลัพธ์ หากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 ๒๕ เห็นชอบ ค่อยปรึกษาหารือกับ ก.พ.ร. และสำนักงานประมาณว่าจะสามารถดำเนินการอย่างไรต่อไป และใน
 ๒๖ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การสร้างความตระหนักรู้ และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตและการบริโภค เห็นว่า
 ๒๗ ยังมีการทำงานแบบแยกส่วน (silo) อยู่มาก ควรปรึกษากับกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการเผยแพร่
 ๒๘ ประชาสัมพันธ์ เช่น กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งรัฐบาลได้ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม
 ๒๙ เรื่องอินเทอร์เน็ตประชารัฐ ครอบคลุมกว่า ๗ หมื่นหมู่บ้าน โดยใส่ข้อมูลที่ต้องการสื่อสารกับประชาชนในพื้นที่
 ๓๐ สอนให้ประชาชนทุกจังหวัดทำการค้าออนไลน์ ดังนั้นในเมื่อมีโครงสร้างพื้นฐานแล้ว ก็ควรให้มีข้อมูลเรื่องสารเคมี
 ๓๑ อยู่ในนั้น จึงควรมีการบูรณาการร่วมกันกับกระทรวงดิจิทัลฯ อย่างเร่งด่วน โดยการเปิด active platform ให้
 ๓๒ ภาคส่วนต่าง ๆ ทำงานร่วมกัน

๓๓ นางยุวี อินนา ที่ปรึกษาโครงการฯ ชี้แจงว่า ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ ที่ผู้แทน สศช.
 ๓๔ กล่าวถึง เดิมก็เคยเสนอให้มีโครงการขับเคลื่อนสำคัญ แต่ด้วยปัญหาความพร้อมของข้อมูล งบประมาณ และไม่มี
 ๓๕ หน่วยงานดำเนินการ จึงวางแผนดำเนินการในแผนปฏิบัติการระยะต่อไป อาจจะต้องหารือกับ ก.พ.ร. และสำนัก
 ๓๖ งบประมาณ อย่างที่ผู้แทน สศช. เสนอ เพื่อให้เกิดการดำเนินงานแบบบูรณาการ

๓๗ ผู้แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ให้ความเห็นว่า จากการดำเนินงานของคณะทำงานฯ ในการ
 ๓๘ ยกร่างแผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ทราบว่าได้จัดประชุมระดมความคิดเห็นในการยกร่างแผนฯ จำนวน ๓ ครั้ง

๑ แต่เป็นการประชุม ก่อนหน้าปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จึงขอความอนุเคราะห์ฝ่ายเลขานุการฯ พิจารณาทบทวนว่าใน
๒ ปี ๒๕๖๒ งบประมาณที่แต่ละหน่วยงานได้รับสอดคล้องกับที่หน่วยงานเสนอมาในช่วงก่อนหน้านี้อหรือไม่

๓ ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ชี้แจงว่า
๔ แม้ว่าแผนปฏิบัติการนี้จะยกร่างขึ้นมาก่อนการพิจารณาปี ๒๕๖๒ แต่หลังจากที่จัดทำเสร็จแล้ว
๕ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ส่งร่างแผนปฏิบัติการเวียนให้หน่วยงานต่าง ๆ ได้ยืนยันและปรับแก้ข้อมูล ในช่วงต้นเดือน
๖ ตุลาคม ซึ่งหน่วยงานต่าง ๆ จะทราบงบประมาณที่ได้รับแล้ว ดังนั้น ร่างแผนปฏิบัติการในเอกสารการประชุมนี้
๗ จึงได้ปรับแก้ตามที่หน่วยงานต่าง ๆ ได้ให้ความเห็นเรียบร้อยแล้ว

๘ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ
๙ ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า ทางกรมควบคุมมลพิษ ได้ตรวจสอบข้อมูลและนำเอกสารแผนงานโครงการที่มีการปรับแก้
๑๐ ใหม่มามอบให้ฝ่ายเลขานุการฯ

๑๑ ผู้แทนกรมควบคุมโรค ให้ความเห็นว่า โครงการ ๑ โครงการสามารถตอบสนองได้
๑๒ หลายแนวทางการพัฒนา หลายตัวชี้วัด และขอแก้ไขโครงการขับเคลื่อนสำคัญของกรมควบคุมโรค จากเดิม
๑๓ “โครงการ...” เปลี่ยนเป็น “แผนงาน...”

๑๔ ผู้แทนมูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา ให้ความเห็นว่า เนื่องจากแนวทางการพัฒนาที่
๑๕ ๔.๑ (๑) ข้อ ฉ. และ ช. ยังไม่มีโครงการรองรับ จึงเสนอให้ กรมการข้าว หรือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผนวก
๑๖ กิจกรรมเพิ่มเติมในโครงการที่มีอยู่แล้ว

๑๗ นางยุวี อินนา ที่ปรึกษาโครงการฯ ขอรับความเห็นของผู้แทนมูลนิธิสาธารณสุข
๑๘ กับการพัฒนาไปพิจารณา ส่วนความคิดเห็นของผู้แทนกรมควบคุมโรคนั้น ได้ชี้แจงว่า โครงการหนึ่งอาจสามารถ
๑๙ ตอบสนองได้หลายตัวชี้วัด ซึ่งจะต้องวิเคราะห์เพิ่มเติมตามที่ประธานฯ ได้มอบหมาย

๒๐ ประธานฯ เสนอให้มีการดำเนินการ ดังต่อไปนี้ คือ ๑) มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ
๒๑ ทั้ง ๔ หน่วยงาน ร่วมกันจัดทำคำเป้าหมายของแต่ละตัวชี้วัด พร้อมฐานข้อมูลรองรับ เพื่อติดตามความคืบหน้า
๒๒ ของคำเป้าหมายแต่ละตัวชี้วัด และ ๒) มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ วิเคราะห์ตัวชี้วัดเพิ่มเติมว่า มีโครงการ
๒๓ หน่วยงานและประเด็นยุทธศาสตร์ใดบ้างที่ตอบสนองแต่ละตัวชี้วัด แล้ววิเคราะห์ต่อไปว่าโครงการ หน่วยงานและ
๒๔ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ตอบสนองตัวชี้วัดแต่ละตัวนั้นเพียงพอหรือไม่ เมื่อดำเนินโครงการแล้วจะสามารถบรรลุ
๒๕ คำเป้าหมายของตัวชี้วัดนั้นได้หรือไม่ โดยรายงานให้ที่ประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์
๒๖ การจัดการสารเคมี วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ทราบว่าที่ประชุมคณะอนุกรรมการฯ ได้มอบหมายให้
๒๗ ฝ่ายเลขานุการฯ ไปดำเนินการต่อและจะมารายงานความคืบหน้าให้คณะกรรมการฯ ทราบในโอกาสต่อไป

๒๘ ฝ่ายเลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า
๒๙ ตัวชี้วัดเชิงกระบวนการ ข้อ ๔ เกี่ยวกับการมีศูนย์กลางข้อมูล Big data นั้น มีโครงการขับเคลื่อนสำคัญ คือ
๓๐ แผนศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ โดยที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้ประสานงานหลัก
๓๑ ซึ่งตามแนวคิดของโครงการขับเคลื่อนสำคัญ ทุกภาคส่วนต้องมีส่วนร่วมในการทำงานแบบบูรณาการ เพื่อช่วยกัน
๓๒ พัฒนาให้เกิดฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ที่สามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันได้

๓๓ ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ ทบทวนตัวชี้วัด
๓๔ เชิงผลลัพธ์ ข้อ ๗ และ ๘ เกี่ยวกับการลดอัตราการเจ็บป่วยและเสียชีวิตจากพิษสารเคมี ว่ามีฐานข้อมูลอะไรบ้าง
๓๕ ที่เคยมีการเก็บข้อมูล เพราะต้องทราบค่า baseline ก่อนจึงจะกำหนดคำเป้าหมายของตัวชี้วัดได้

๓๖ มติที่ประชุม

๓๗ ๑) เห็นชอบในหลักการของแผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ภายใต้แผนแม่บท
๓๘ การจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ และให้นำเสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการ
๓๙ พัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ ในวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

๑ ๒) มอบหมายฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการแห่งชาติฯ ๔ หน่วยงาน ได้แก่ กรมวิชาการ
 ๒ เกษตร กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมโรงงานอุตสาหกรรม ร่วมกันจัดทำคำ
 ๓ เป้าหมายของแต่ละตัวชี้วัด พร้อมหาข้อมูล/แหล่งอ้างอิงเพื่อใช้ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานภายใต้แผน
 ๔ แม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ.๒๕๖๒ - ๒๕๘๐

๕ ๓) มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) วิเคราะห์
 ๖ แผนงานโครงการของแผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ที่รองรับแต่ละตัวชี้วัด ว่าเหมาะสมและเพียงพอ เพื่อ
 ๗ บรรลุเป้าหมายการดำเนินงานในช่วงปีดังกล่าวหรือไม่

๘ **ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ**
 ๙ ไม่มี

๑๐ เมื่อไม่มีผู้เสนอเรื่องใดอีก ประธานกล่าวขอบคุณที่ประชุมฯ และปิดการประชุม

๑๑ **เลิกประชุม เวลา ๑๒.๐๐ น.**

๑๒

๑๓

๑๔

๑๕

นางสาวณัฐชนก บัวภิบาล
 เกษตรปฏิบัติกร
 ผู้จตุรายนงานการประชุม

นางสาวเยาวเรศ อุปมายันต์
 เกษตรชำนาญการพิเศษ
 ผู้ตรวจรายงานการประชุม

๑๖

๑๗