

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาวิทยาศาสตร์การจัดการสารเคมี

2 ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

3 วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.

4 ณ ห้องประชุมคณะรัฐมนตรี ชั้น ๒ อาคารสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี (หลังใหม่) ทำเนียบรัฐบาล

5 ผู้มาประชุม

6 ๑. พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ	รองนายกรัฐมนตรี	ประธานกรรมการ
7 ๒. นายสุชุม กาญจนพิมาย	ปลัดกระทรวงสาธารณสุข	รองประธานกรรมการ
8	แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข	
9 ๓. นางสาวเสริมสุข สลักเพ็ชร์	อธิบดีกรมวิชาการเกษตร	รองประธานกรรมการ
10	แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
11 ๔. นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล	รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	รองประธานกรรมการ
12	แทน รัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
13	และปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
14 ๕. นางสาวรัตนา รักษ์ตระกูล	ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการวัตถุอันตราย	รองประธานกรรมการ
15	แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม	
16 ๖. นางสาวจุฑามาศ สัตยวิวัฒน์	ผู้ช่วยประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	กรรมการ
17	สำนักวิชาการ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	
18 ๗. นายศรัณย์ วัฒนธาดา	ผู้เชี่ยวชาญด้านควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	กรรมการ
19	แทน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
20 ๘. นายวิทยา ยาม่วง	ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการขนส่งทางน้ำ	กรรมการ
21	แทน ปลัดกระทรวงคมนาคม	
22 ๙. นางจรรยา มิตรอุปถัมภ์	นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ	กรรมการ
23	แทน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	
24 ๑๐. นายกิตติ สุทธิสัมพันธ์	รองอธิบดีกรมศุลกากร	กรรมการ
25	แทน อธิบดีกรมศุลกากร	
26 ๑๑. นายทวี เสริมภักดีกุล	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	กรรมการ
27	แทน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	
28 ๑๒. นายสุวัฒน์ สัจวงษ์	ผู้อำนวยการสำนักบริหารการปกครองท้องที่	กรรมการ
29	แทน อธิบดีกรมการปกครอง	
30 ๑๓. นายเชษฐา โมสิกรัตน์	รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	กรรมการ
31	แทน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	
32 ๑๔. นางสาวปริญานันท์ ลิขิตศานต์	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านความปลอดภัยแรงงาน	กรรมการ
33	แทน อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	
34 ๑๕. นายวิสิษฐ สุตสุนทร	นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ	กรรมการ
35	แทน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ	
36 ๑๖. นายกรวรรต วุฒิมังค์	นักการทูตปฏิบัติการ	กรรมการ
37	แทน อธิบดีกรมองค์การระหว่างประเทศ	
38 ๑๗. พลตรี จตุพร ไชยศรี	เสนาธิการกรมการอุตสาหกรรมทหาร	กรรมการ
39	ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร	
40	แทน เจ้ากรมการอุตสาหกรรมทหาร	

1	๑๘. พันเอก ปริญญา ปัญญาจันทร์	รองกรมวิทยาศาสตร์ทหารบก	กรรมการ
2		แทน เจ้ากรมวิทยาศาสตร์ทหารบก	
3	๑๙. นางอุทัยวรรณ บุตรแพ	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	กรรมการ
4		แทน อธิบดีกรมอนามัย	
5	๒๐. นายขจรศักดิ์ แก้วจรัส	รองอธิบดีกรมควบคุมโรค	กรรมการ
6		แทน อธิบดีกรมควบคุมโรค	
7	๒๑. นายพิเชฐ บัญญัติ	รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	กรรมการ
8		แทน อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	
9	๒๒. นางรัชณี พึ่งพาณิชย์กุล	นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
10		แทน เลขาธิการสภาการศึกษา	
11	๒๓. นางชุลีพร บุญยมาลิก	รักษาการที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน	กรรมการ
12		แทน เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
13	๒๔. นางสาวทรงศิริ จุมพล	ผู้อำนวยการกองกฎหมายและคดี	กรรมการ
14		แทน เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค	
15	๒๕. นายชวินทร์ ศิรินาค	นักบริหารระดับสูง ผู้อำนวยการสำนักอนามัย	กรรมการ
16		แทน รองปลัดกรุงเทพมหานคร ฝ่ายสาธารณสุข	
17	๒๖. นายภูมิรักษ์ ชมแสง	รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ	กรรมการ
18		แทน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ	
19	๒๗. นายศักดิ์สิทธิ์ มิตรสมาน	นักวิชาการ ๘ แผนกควบคุมสินค้าอันตราย	กรรมการ
20		แทน ผู้ว่าการการทำเรือแห่งประเทศไทย	
21	๒๘. นางสาววัฒนา กมลวัฒน์นิตา	รองผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
22		แทน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	
23	๒๙. นางสาวกิตติกานต์ กุแก้ว	เจ้าหน้าที่บริหารโครงการ	กรรมการ
24		แทน ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
25	๓๐. นายนพพร ชื่นกลิ่น	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข	กรรมการ
26	๓๑. นายทรงศักดิ์ ศรีอนุชาต	นายกสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย	กรรมการ
27	๓๒. นางสาวเพชรรัตน์ เอกแสงกุล	ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี	กรรมการ
28		สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	
29	๓๓. นางสาวสำลี ใจดี	ประธานมูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา	กรรมการ
30	๓๔. นางสาวจันทร์เพ็ญ วิวัฒน์	ประธานมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค	กรรมการ
31	๓๕. นางสมศรี สุวรรณจรัส	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
32	๓๖. นายพลุลาก ฉันทวิจิตรวงศ์	รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา	กรรมการและ
33		แทน เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา	เลขานุการ
34	๓๘. นายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง	ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	กรรมการและ
35		แทน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร	ผู้ช่วยเลขานุการ
36	๓๙. นางสาววรรณ เตียรธสุวรรณ	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	กรรมการและ
37		แทน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	ผู้ช่วยเลขานุการ
38	๔๐. นายนราธิป เลหาหิธรานนท์	รักษาราชการแทนนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ	กรรมการและ
39		แทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยเลขานุการ
40			

1	<b>ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดราชการ/ภารกิจอื่น ๆ</b>	
2	๑. อธิบดีกรมการแพทย์	
3	๒. นายกสุมาคมอารักขาพิชไทย	
4	๓. ประธานสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย	
5	๔. นายสุวิทย์ วิบูลผลประเสริฐ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
6	๕. นายศิริธัญญ์ ไพโรจน์บริบูรณ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
7	๖. นายกิติชัย รัตนะ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
8	<b>ผู้เข้าร่วมประชุม</b>	
9	๑. นายภักดี โพธิศิริ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
10	๒. พันเอก รุ่ง ประชาชนานุกิจ	สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี
11	๓. นางสาวพิมพ์รดา สิริจิตต์ธงชัย	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี
12	๔. นายธนกร กุลวงค์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
13		สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
14	๕. นางสาวณัฐตา โพธิ์รัมย์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
15		สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
16	๖. นางสาวญาณิน สีเหนียง	นักสื่อสารกลยุทธ์สำนักโฆษก ประจำทำเนียบรัฐบาล
17	๗. นางอารณีย์ ขวัญสุต	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศ
18		สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม
19	๘. นายวิรัช จิระเมธากุล	ผู้อำนวยการส่วนคดีอุทธรณ์และเปรียบเทียบ
20		สำนักกฎหมาย กรมศุลกากร
21	๙. นางจันทิมา ธีญาหาร	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กรมศุลกากร
22	๑๐. นางสาวพรคนางค์ ปิตาภา	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กรมศุลกากร
23	๑๑. นางสาวปรียาพร คงทน	นักวิชาการแรงงานชำนาญการ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
24	๑๒. นายอภิรัฐ เหลียงพานิช	นักวิชาการแรงงานปฏิบัติการ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
25	๑๓. นางมณีนรัตน์ อดุลยประภากร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
26		กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
27	๑๔. ว่าที่ร้อยตรี ก้องเกียรติ นัยนาประเสริฐ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
28		กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
29	๑๕. พันเอกหญิง สาลินี พัสตุ	กรมวิทยาศาสตร์ทหารบก
30	๑๖. ร้อยโท พรนรินทร์ สิงห์นิล	กรมการอุตสาหกรรมทหาร
31	๑๗. นางสาวนลินี ศรีพวง	รองผู้อำนวยการสำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
32		กรมควบคุมโรค
33	๑๘. นางสาวประไพพรรณ นำพันธุ์วิวัฒน์	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ กรมควบคุมโรค
34	๑๙. นางสาวดวงดาว ศิลาอาศน์	นักวิชาการศึกษานโยบาย สำนักงานสภาการศึกษา
35	๒๐. นางสาวจริยา สุขะปาน	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
36	๒๑. นายปราบสยบ ภูมิพาณิชย์	นักวิทยาศาสตร์ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
37	๒๒. นางสาวณัฐเอก ดุษฎีประเสริฐ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
38		สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
39	๒๓. นางสาวธนธร ยอดสมสวย	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

1	๒๔. นายเจนวิทย์ จิตคดี	นักวิชาการสาขาวิชาการปฏิบัติการ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร
2	๒๕. นายศักดิ์ชาย ชายพัฒน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
3		สำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
4	๒๖. นายอร่าม พันธุ์วรรณ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
5		กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ
6	๒๗. นางสาวนภาพร ตั้งถิ่นไท	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
7		กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ
8	๒๘. นางสาวปิยนันท์ อุดมแดง	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
9		กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ
10	๒๙. นางสาวสุปราณี ออบเทียน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
11		กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ
12	๓๐. นางสาวกรัณฐรัตน์ เมืองคำ	ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม
13		กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ
14	๓๑. นางสาวกุลธิดา เจริญสวัสดิ์	รองเลขาธิการกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี
15		สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
16	๓๒. นางวิมล สุวรรณเกษาวงษ์	ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ
17		สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
18	๓๓. นายเจตภาส ไชยะกุล	นักวิชาการอาหารชำนาญการพิเศษ
19		สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
20	๓๔. นางสุนีย์ สุขแสนานาน	นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการ กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค
21		สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
22	๓๕. นายทวชา เพชรบุญยัง	เจ้าหน้าที่กลุ่มสื่อสารองค์กร กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค
23		สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
24	๓๖. นางสาวเกศินี ใจปลื้ม	เจ้าหน้าที่กลุ่มสื่อสารองค์กร กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค
25		สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
26	๓๗. นางสาวเยาวเรศ อุปมายันต์	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ กองแผนงานและวิชาการ
27		สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
28	๓๘. นางสาวออร์ศ คงพานิช	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ กองแผนงานและวิชาการ
29		สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
30	๓๙. นางสาวกิริณา รุณภัย	เภสัชกรปฏิบัติการ กองแผนงานและวิชาการ
31		สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
32	๔๐. นางสาวณัฐชนก บัวภิบาล	เภสัชกรปฏิบัติการ กองแผนงานและวิชาการ
33		สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
34	๔๑. นางสาวพิยดี เอี่ยมสนธิ	นักจัดการงานทั่วไป สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
35	๔๒. นางสาวดวงหทัย นิลวรรณ	ผู้ช่วยนักวิชาการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
36	เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.	
37		
38		

1 **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ**

2 ประธานฯ กล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์  
3 การจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ และแจ้งที่ประชุมว่า การประชุมครั้งที่ผ่านมามีมติมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ  
4 ไปดำเนินการในหลายเรื่องด้วยกัน ในวันที่ จะให้ฝ่ายเลขานุการฯ สรุปความคืบหน้าที่ได้ไปดำเนินการปรับปรุงมาแล้ว  
5 ให้คณะกรรมการแห่งชาติฯ พิจารณาอีกครั้ง เพื่อให้ได้ข้อยุติและมติที่ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไปได้

6 **มติที่ประชุม**

7 รับทราบ

8 **ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์**  
9 **การจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑**

10 ฝ่ายเลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ได้ส่งรายงานการประชุม  
11 คณะกรรมการแห่งชาติฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้คณะกรรมการแห่งชาติฯ  
12 พิจารณารับรองเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้แจ้งแก้ไขรายงานฯ ภายในวันที่ ๗ ธันวาคม  
13 พ.ศ. ๒๕๖๑ เมื่อครบกำหนดดังกล่าว ปรากฏไม่มีผู้ขอแก้ไขรายงานการประชุมฯ

14 **มติที่ประชุม**

15 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการ  
16 สารเคมี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ ๒

17 **ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ**

18 **๓.๑ ผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท สมัยที่ ๒**

19 นางสาวรณมา เตียรธสุวรรณ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้นำเสนอต่อที่ประชุมว่า  
20 ๑. มติการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ มีมติ (๑) รับทราบ  
21 องค์ประกอบคณะผู้แทนไทยสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท สมัยที่ ๒ (๒) เห็นชอบต่อ  
22 ทำที่ไทยสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๒ และ (๓) หากมีความจำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไขทำที่  
23 ของไทย ที่ไม่ใช่สาระสำคัญหรือไม่ขัดต่อผลประโยชน์ของประเทศไทย ขอให้เป็นดุลยพินิจของหัวหน้าคณะผู้แทนไทย  
24 โดยไม่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอีกครั้ง

25 ๒. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ในฐานะ  
26 ศูนย์ประสานงานกลางของอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท และเลขานุการคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะ  
27 ว่าด้วยปรอท ภายใต้กำกับคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีรองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (นางสุวรรณา เตียรธสุวรรณ)  
28 เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย พร้อมด้วยประธานอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ (นายชัชชม อรรถภิญญู) ผู้ทรงคุณวุฒิ  
29 ในคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ และผู้แทนหน่วยงานภายใต้กระทรวงที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงทรัพยากร  
30 ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมควบคุมมลพิษ และกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม) กระทรวงอุตสาหกรรม  
31 (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) กระทรวงสาธารณสุข (กรมการแพทย์ กรมอนามัย และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา)  
32 กระทรวงการต่างประเทศ (คณะผู้แทนถาวรไทยประจำสหประชาชาติ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส) กระทรวงการคลัง  
33 (กรมศุลกากร) และกระทรวงพาณิชย์ (กรมการค้าต่างประเทศ) เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ  
34 สมัยที่ ๒ ในระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ สรุปผลการประชุมดังรายละเอียดในเอกสารประกอบ  
35 การประชุมวาระที่ ๓.๑

36

๓. สิ่งในประเทศไทยจะต้องดำเนินงานในระยะต่อไป มีโดยสังเขปดังนี้

๓.๑ การปฏิบัติตามเงื่อนไขของการขอยกเว้นในข้อบทที่ ๔ การใช้ผลิตภัณฑ์ที่เติมโปรท และข้อบทที่ ๕ กระบวนการผลิตที่ใช้โปรทและสารประกอบโปรท ซึ่งเกี่ยวข้องกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมการค้าต่างประเทศ และกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๓.๒ การนำแนวทางการกักเก็บชั่วคราวของโปรทอย่างเป็นทางการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่ไม่ใช่ของเสียปรอทมาปฏิบัติ มาปรับใช้ในทางปฏิบัติ โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมวิชาการเกษตร การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๓.๓ การดำเนินการเกี่ยวกับแหล่งปลดปล่อยโปรทสู่สิ่งแวดล้อม ๓ อันดับแรกของประเทศไทย คือ (๑) การจัดการขยะมูลฝอย (๒) การสกัด การกลั่น และการใช้ก๊าซธรรมชาติ (๓) การสกัด การกลั่น และการใช้ปิโตรเลียม โดยกระทรวงพลังงาน กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### ความเห็นที่ประชุม

ประธานฯ ให้ความเห็นว่าการประชุมในเวทีระหว่างประเทศที่มีพันธกรณี ต้องมีการวิเคราะห์ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อประเทศไทย และการเจรจาต้องอยู่ในกรอบที่ประเทศไทยได้ประโยชน์ นอกจากนี้ ภายหลังจากการประชุมฯ ต้องกำหนดหน่วยงานที่จะดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศนั้นให้ชัดเจน

### มติที่ประชุม

รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องสืบเนื่อง

#### ๔.๑ ความก้าวหน้าของการพัฒนากฎหมายว่าด้วยสารเคมี

นายภักดี โปธิศิริ ประธานอนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี รายงานต่อที่ประชุมว่า ๑. สืบเนื่องจากคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ได้มีการพิจารณาเรื่องความก้าวหน้าของการพัฒนากฎหมายว่าด้วยสารเคมี ในการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ แล้วมีมติดังนี้

(๑) รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี เกี่ยวกับความก้าวหน้าของการพัฒนากฎหมายสารเคมี และประเด็นข้อสังเกตของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เกี่ยวกับกระบวนการพัฒนากฎหมายสารเคมี

(๒) เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี ให้มีผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน ผู้แทนสำนักงบประมาณ และผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

(๓) มอบหมายให้คณะอนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี กำกับดูแล เร่งรัด การพัฒนา (ร่าง) พระราชบัญญัติสารเคมี พ.ศ. .... ทั้งนี้ ให้รับข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นจากที่ประชุมไปพิจารณา กำหนดกรอบเวลาและประเด็นสำคัญในการพัฒนากฎหมายให้ชัดเจน และรายงานความก้าวหน้าการพัฒนา กฎหมายว่าด้วยสารเคมีในการประชุมครั้งต่อไป

๒. คณะอนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี ได้ปฏิบัติงานโดยมีการประชุมตั้งแต่วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ รวม ๕ ครั้ง เป็นการประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ และ

1 ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ผลการดำเนินงาน คือ การยกร่างบันทึกหลักการและเหตุผล  
2 และ ร่าง พ.ร.บ. สารเคมี พ.ศ. ....

3 ๓. วัตถุประสงค์ของการพัฒนากฎหมายว่าด้วยสารเคมีของประเทศไทย สืบเนื่องจาก  
4 การประชุมเวทีระหว่างประเทศ Strategic Approach to International Chemicals Management (SAICM) ได้มีมติ  
5 ให้ต้องมียุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีระหว่างประเทศ ทำให้นานาประเทศหันมาพัฒนากฎหมายเพื่อจัดการสารเคมี  
6 โดยกลุ่มสหภาพยุโรป (EU) ออกกฎหมายที่เรียกว่า REACH (The Registration, Evaluation, Authorization  
7 and restriction of Chemicals) และประเทศต่าง ๆ เช่น ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น จีน และเกาหลี เป็นต้น ได้พัฒนากฎหมาย  
8 ลักษณะเดียวกับ EU REACH ออกมา ในส่วนของประเทศไทย มีพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ แต่ยังไม่  
9 ไม่เป็นไปตามแนวทางสากล นอกจากนี้ ยังมีช่องว่างและปัญหาหลายประการ เช่น การไม่ครอบคลุมสารเคมีทุกตัว  
10 และการไม่ได้ควบคุมการบริหารจัดการสารเคมีอย่างครบวงจร เป็นต้น ทั้งหมดนี้จึงเป็นที่มาของการพัฒนา  
11 ว่าด้วยสารเคมีของประเทศไทย ให้สามารถอุดช่องว่างดังกล่าว มีการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ และเป็นไป  
12 ในแนวทางสากล

13 ๔. หลักการของร่างพระราชบัญญัติสารเคมี พ.ศ. .... ประกอบด้วย ๔ ประเด็นหลัก คือ  
14 (๑) เพื่อปกป้องสุขภาพประชาชน คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน  
15 และเป็นไปในแนวทางสากล โดยนำหลักการป้องกันไว้ก่อน (Precautionary Principle) หลักการประเมิน  
16 ความเสี่ยงและการสื่อสารความเสี่ยง (Risk Evaluation and Risk Communication) หลักการเพิ่มขอบเขต  
17 ความรับผิดชอบของผู้ผลิต (Extended Producer Responsibility) หลักการส่งเสริมสนับสนุน (Incentive)  
18 และหลักการมีส่วนร่วม (Participation) มาประยุกต์ใช้

19 (๒) ครอบคลุมการจัดการสารเคมีทุกชนิด ทั้งที่เป็นสารเดี่ยว สารผสม และผลิตภัณฑ์  
20 (๓) ครอบคลุมการดำเนินงานในการจัดการสารเคมีอย่างครบวงจร ตั้งแต่การนำเข้า  
21 ผลิต ส่งออก นำผ่าน นำกลับเข้ามา ส่งกลับออกไป มีไว้ในครอบครอง ขนส่ง ขาย ใช้ บำบัด กำจัดทำลาย และ  
22 นำกลับมาใช้อีก

23 (๔) มีกลไกของคณะกรรมการ ๓ ระดับ คือ ๑. คณะกรรมการนโยบายสารเคมีแห่งชาติ  
24 ซึ่งมีหน้าที่และอำนาจในการวางนโยบายและกำกับดูแล ๒. คณะกรรมการประเมินสารเคมี ซึ่งมีหน้าที่และ  
25 อำนาจในการประเมินสารเคมี และ ๓. คณะกรรมการจัดการสารเคมีเฉพาะด้าน ซึ่งมี ๓ คณะคือ คณะกรรมการ  
26 จัดการสารเคมีด้านการเกษตร คณะกรรมการจัดการสารเคมีด้านสาธารณสุข และคณะกรรมการจัดการสารเคมี  
27 ด้านอุตสาหกรรมและอื่น ๆ ซึ่งมีหน้าที่และอำนาจในการจัดการสารเคมีในแต่ละด้านนั้น

28 ๕. ร่าง พ.ร.บ. สารเคมี พ.ศ. .... ประกอบด้วย  
29 บันทึกหลักการเหตุผล และบทนำ (มาตรา ๑ - ๖) ประกอบด้วยหลักการเหตุผล  
30 และคำนิยาม

31 หมวด ๑ คณะกรรมการ (มาตรา ๗ - ๒๗) ประกอบด้วยส่วนที่ ๑ คณะกรรมการ  
32 นโยบายสารเคมีแห่งชาติ ส่วนที่ ๒ คณะกรรมการประเมินสารเคมี ส่วนที่ ๓ คณะกรรมการสารเคมีเฉพาะด้าน  
33 และส่วนที่ ๔ สำนักงานสารเคมีแห่งชาติ ทำหน้าที่เป็นเลขานุการคณะกรรมการนโยบายสารเคมีแห่งชาติ และ  
34 คณะกรรมการประเมินสารเคมี

35 หมวด ๒ ขั้นตอนและกระบวนการจัดการสารเคมี (มาตรา ๒๘ - ๖๕)  
36 ประกอบด้วย ส่วนที่ ๑ การประเมินสารเคมี ที่แบ่งสารเคมีออกเป็น ๓ บัญชีตามระดับความเสี่ยงอันตราย  
37 ส่วนที่ ๒ การอนุญาตและควบคุม เป็นเรื่องการอนุญาตสารเคมีตลอดวงจรชีวิต ตามบัญชีที่ ๒.๑ บัญชีที่ ๒.๒  
38 และบัญชีที่ ๒.๓ ของสารเคมีทางการเกษตร สาธารณสุข และอุตสาหกรรม ตามลำดับ รวมทั้งครอบคลุมไปถึง  
39 การควบคุมโฆษณา การสื่อสารการตลาด และการจัดการซากภาชนะหรือหีบห่อบรรจุภัณฑ์สารเคมี และ

1 ส่วนที่ ๓ การเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบ ให้มีความชัดเจนขึ้นกว่ากฎหมายเดิม และการให้ประชาชนสามารถ  
2 แจ้งเบาะแส รวมทั้งการให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจหน้าที่เข้าตรวจค้น กัก ยึด และอายัด

3 **หมวด ๓ มาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการสารเคมี** (มาตรา ๖๖ - ๖๙)  
4 ประกอบด้วย เรื่องศูนย์ข้อมูลสารเคมี การประกันความเสียหายที่เกิดจากสารเคมี และการส่งเสริม  
5 ผู้ประกอบการที่พัฒนาเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมเพื่อความปลอดภัยด้านสารเคมี

6 **หมวด ๔ หน้าที่และความรับผิดชอบ** (มาตรา ๗๐ - ๗๕) ประกอบด้วยส่วนที่ ๑  
7 หน้าที่และความรับผิดชอบทางแพ่ง และส่วนที่ ๒ ความรับผิดชอบอาญา

8 **บทเฉพาะกาล** (มาตรา ๗๖ - ๗๙) ประกอบด้วยเรื่องการส่งผ่านบัญชี จากกฎหมายเก่า  
9 มายังกฎหมายใหม่ และการดำเนินการต่าง ๆ เพื่อไม่ให้มีปัญหาในช่วงเปลี่ยนผ่าน

10 สรุปภาพรวมกระบวนการและประเด็นหลักของการพัฒนากฎหมายว่าด้วยสารเคมี รายละเอียดตามเอกสารประกอบ  
11 การประชุมวาระที่ ๔.๑.๑ และ ร่าง พ.ร.บ. สารเคมี พ.ศ. .... รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ ๔.๑.๒

## 12 **ความเห็นที่ประชุม**

13 ประธานมูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา สอบถามเพิ่มเติมว่าหน่วยงานใดจะรับผิดชอบ  
14 ทำหน้าที่เป็นสำนักงานสารเคมีแห่งชาติ เพื่อให้ความชัดเจนในการทำงาน

15 นายภักดี โปธิศิริ ประธานอนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี ชี้แจงว่าเรื่องหน่วยงาน  
16 ที่จะรับผิดชอบเป็นสำนักงานสารเคมีแห่งชาตินั้น อยากให้คณะกรรมการฯ ตัดสินใจว่าจะจะเป็นกระทรวงใดที่จะ  
17 รับผิดชอบในเบื้องต้น ที่จะนำไปสู่การจัดตั้งสำนักงานสารเคมีแห่งชาติต่อไป โดยสามารถเป็นได้ทั้งกระทรวงสาธารณสุข  
18 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงอุตสาหกรรม

19 ผู้แทนกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้ข้อคิดเห็นว่าการพัฒนา  
20 กฎหมายว่าด้วยสารเคมี อาจไม่บรรลุวัตถุประสงค์ในหลายประเด็น ทางกลุ่มอุตสาหกรรมเคมีได้ส่งจดหมายเรื่อง  
21 ความคิดเห็นต่อ ร่าง พ.ร.บ. สารเคมี พ.ศ. .... ไปให้คณะกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมีแล้ว นอกจากนี้  
22 เห็นว่าการออกกฎหมาย ต้องคำนึงถึงความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ และเนื่องจากกฎหมายใหม่นี้ จะครอบคลุมตั้งแต่  
23 ผู้ผลิต/นำเข้า ไปจนถึงผู้กำจัด แต่มีเฉพาะผู้แทนกลุ่มอุตสาหกรรมเคมีเข้าร่วมในคณะอนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี  
24 ทำให้อาจได้ความเห็นไม่ครบถ้วน โดยขาดความเห็นจากกลุ่มอุตสาหกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง

25 นายภักดี โปธิศิริ ประธานอนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี ชี้แจงเพิ่มเติมว่า  
26 คณะอนุกรรมการฯ พยายามรวบรวมข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากทุกฝ่ายให้มากที่สุด แต่เนื่องจากข้อจำกัดของเวลา  
27 และจำเป็นต้องเร่งสรุปเสนอคณะกรรมการฯ ให้ทัน แต่มีหลายความคิดเห็น เช่น จากกลุ่มอุตสาหกรรมเคมีที่เอกสาร  
28 มาถึงภายหลังจากการประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครึ่งล่าสุด ดังนั้น หากคณะกรรมการฯ มีมติให้คณะอนุกรรมการฯ  
29 ดำเนินการต่อ จะได้เอาความคิดเห็นเหล่านั้นไปปรับปรุง ร่าง พ.ร.บ. สารเคมี พ.ศ. .... ให้ครบถ้วน สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

## 30 **มติที่ประชุม**

31 ๑. รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมีเกี่ยวกับ  
32 ความก้าวหน้าของการพัฒนากฎหมายสารเคมี

33 ๒. เห็นชอบ (ร่าง) พระราชบัญญัติสารเคมี พ.ศ. .... ในหลักการ และมอบหมายให้  
34 คณะอนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี เร่งเดินหน้าพัฒนากฎหมายดังกล่าวต่อไป โดยให้นำข้อเสนอแนะ  
35 และข้อคิดเห็นจากทุกฝ่ายไปพิจารณาปรับปรุง แล้วต้องดำเนินการอีกหลายขั้นตอนในกระบวนการพัฒนา  
36 กฎหมายสารเคมี เช่น การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ก่อนที่จะเสนอคณะรัฐมนตรี  
37 และส่งให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ทั้งนี้ เพื่อให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๒



1 **๔.๒ ความก้าวหน้าของแผนศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตราย**

2 นายณรายิป เลหาดีรานนท์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้นำเสนอต่อที่ประชุมว่า

3 ๑. ตามมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้จัดตั้ง  
4 ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายขึ้นในกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อเป็นศูนย์กลางประสานงานในเรื่องข้อมูลของวัตถุอันตราย  
5 กับส่วนราชการต่าง ๆ รวมทั้งจากภาคเอกชน เพื่อรวบรวมและให้บริการข้อมูลทุกชนิดที่เกี่ยวกับวัตถุอันตราย  
6 ตั้งแต่การมีอยู่ในต่างประเทศ การนำเข้า หรือการผลิตในประเทศ การเคลื่อนย้าย การใช้สอย การทำลาย และ  
7 การอื่นใดอันเกี่ยวเนื่องและในการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาวิทยาศาสตร์การจัดการสารเคมี  
8 ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ มีมติรับทราบแผนการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและ  
9 วัตถุอันตรายแห่งชาติของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และมอบหมายให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นเจ้าภาพหลัก  
10 รับผิดชอบแผนการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ

11 ๒. กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในฐานะเจ้าภาพหลักในการดำเนินการแผนศูนย์กลาง  
12 ข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตราย (ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) ได้ดำเนินการเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตราย  
13 ในการประชุมฯ ครั้งที่ ๓๐-๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งมีมติเห็นชอบในหลักการและให้ตั้ง  
14 คณะอนุกรรมการบูรณาการข้อมูลวัตถุอันตรายด้วยระบบดิจิทัล โดยมีองค์ประกอบได้แก่ หน่วยงานรับผิดชอบ  
15 กรมศุลกากร สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ เพื่อประสาน  
16 การดำเนินการ

17 ๓. คณะอนุกรรมการบูรณาการข้อมูลวัตถุอันตรายด้วยระบบดิจิทัล ได้ประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑  
18 เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ และมีมติให้แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อประสานจัดทำ Platform กลาง  
19 ทั้งนี้แผนการดำเนินงานพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม  
20 วาระที่ ๔.๒ โดยในการจัดทำ Platform กลาง จะใช้ข้อมูล Sample Data ของ ๓ หน่วยงาน คือ กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
21 กรมประมง และกรมปศุสัตว์ เนื่องจากทั้ง ๓ หน่วยงานได้มีการตั้งค่าของงบประมาณแล้ว พร้อมทั้งจะให้มีการเชื่อมโยงข้อมูล  
22 โดยมีการตั้งค่าของงบประมาณในปี ๒๕๖๓ ไว้แล้วรวมทั้งสิ้น ๕๙.๕๓ ล้านบาท (กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
23 ๒๖.๔ ล้านบาท กรมประมง ๓๐.๑๓ ล้านบาท และกรมปศุสัตว์ ๓ ล้านบาท) ส่วนกรมวิชาการเกษตรและสำนักงาน  
24 คณะกรรมการอาหารและยา ขอรอความชัดเจนของ platform กลางก่อน และจะพิจารณาการตั้งค่าของงบประมาณ  
25 เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลในปีต่อ ๆ ไป

26 **ความเห็นที่ประชุม**

27 ประธานฯ ให้ความเห็นว่า การพัฒนาศูนย์ข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตราย เป็นเรื่องที่มี  
28 ความสำคัญ และในยุคปัจจุบัน ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีจะทำให้เกิดความสำเร็จได้ง่ายขึ้น ทั้งนี้ ขอทราบ  
29 ปัญหาอุปสรรคของการพัฒนาศูนย์ข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตราย

30 ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม ชี้แจงเพิ่มเติมว่า หน่วยงานตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย  
31 พ.ศ. ๒๕๓๕ มีทั้งสิ้น ๖ หน่วยงาน แต่ในกรณีของกรมธุรกิจพลังงานจะไม่ได้เข้ามาร่วมการพัฒนาศูนย์ข้อมูลสารเคมี  
32 และวัตถุอันตราย สำหรับกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ที่ต้องร่วมดำเนินการ  
33 ยังไม่ได้ตั้งค่าของงบประมาณในปี ๒๕๖๓

34 ประธานมูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา ให้ข้อมูลว่าพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย  
35 พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้จัดตั้งศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายขึ้นในกระทรวงอุตสาหกรรม แต่มีปัญหาในการพัฒนา ไม่ใช่แค่  
36 เรื่องงบประมาณ แต่เป็นเรื่องที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายซึ่งมีหลายหน่วยงาน และขาดความเข้าใจใน  
37 การดำเนินการบริหารจัดการ ทำให้ยังเชื่อมโยงข้อมูลกันไม่ได้ ดังนั้น ขอให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเร่งประสาน  
38 การดำเนินงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายให้มีการพัฒนาศูนย์ข้อมูลฯ ให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม

1 ทั้งนี้ มีความเห็นเพิ่มเติมว่า หากมีกฎหมายใหม่ คือ พระราชบัญญัติสารเคมี พ.ศ. .... ซึ่งให้มีสำนักงานสารเคมีแห่งชาติ  
2 จะช่วยแก้ปัญหาการบูรณาการงานบริหารจัดการสารเคมีให้ดีขึ้นได้

3 นายภักดี โปธิศิริ ให้ข้อเสนอแนะว่า การพัฒนากฎหมายใหม่ (ร่าง) พระราชบัญญัติสารเคมี  
4 พ.ศ. ... กำหนดให้มีศูนย์ข้อมูลสารเคมี ภายใต้สำนักงานสารเคมีแห่งชาติด้วย ทั้งนี้ ทราบว่าแผนแม่บทการจัดการ  
5 สารเคมีที่ได้มีการเชื่อมโยงกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แล้ว ซึ่งจะเป็นกลไกในการของบประมาณ  
6 สำหรับการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายและเป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องดำเนินการ

7 นายกิตติ สุทธิสัมพันธ์ รองอธิบดีกรมศุลกากร ให้ความเห็นเห็นว่า ศูนย์ข้อมูลสารเคมี  
8 ตามกฎหมายใหม่ จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการบริหารจัดการสารเคมีอย่างครบวงจร โดยในเรื่องการนำเข้า  
9 ส่งออก และนำผ่านนั้น กรมศุลกากรยินดีสนับสนุนข้อมูลให้ทั้ง ๕ หน่วยงานเพื่อพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลฯ

10 นางชุลีพร บุญยมาลิก ผู้แทนเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
11 ชี้แจงเพิ่มเติมว่า แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ที่กำหนดจะประกาศใช้ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒  
12 มีแผนแม่บทการเติบโตอย่างยั่งยืน ที่มีแผนงานย่อยเรื่องการจัดการมลพิษและสารเคมีทั้งระบบ ให้เป็นไปตาม  
13 มาตรฐานสากล ซึ่งมีโครงการ Flagship เรื่องการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตราย บรรจุอยู่ในแผนงานย่อย  
14 นี้แล้ว ดังนั้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องติดตามของบประมาณตามโครงการ Flagship ดังกล่าว ของปี ๒๕๖๓  
15 ซึ่งอยู่ระหว่างจัดทำ แต่หากไม่ทันสามารถของบประมาณปี ๒๕๖๔ ต่อไปได้

## 16 มติที่ประชุม

17 ๑. ที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าของการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตราย  
18 ๒. มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมวิชาการเกษตร ในฐานะ  
19 หน่วยงานภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เร่งตั้งค่าของบประมาณปี ๒๕๖๓ และร่วมพัฒนา  
20 ดำเนินการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายในส่วนที่เกี่ยวข้องให้เชื่อมโยงกันให้ได้ต่อไป

## 21 ๔.๓ รายงานความคืบหน้าของ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐

22 ฝ่ายเลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า  
23 ๑. จากการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม  
24 พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ โดยมอบหมาย  
25 ฝ่ายเลขานุการฯ ประสานงานกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นำเสนอคณะรัฐมนตรี  
26 เพื่อพิจารณาอนุมัติและประกาศใช้

27 ๒. กระทรวงสาธารณสุข ได้มีหนังสือที่ สธ ๑๐๐๔/๔๑๕๗ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑  
28 เสนอ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ ที่ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการแห่งชาติ  
29 ว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี เพื่อให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
30 พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป

## 31 ความเห็นที่ประชุม

32 นางชุลีพร บุญยมาลิก ผู้แทนเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
33 แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงความก้าวหน้าว่า

34 ๑. สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้พิจารณาเรื่อง (ร่าง)  
35 แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ แล้ว ขณะนี้กำลังจะมีหนังสือตอบอย่างเป็นทางการ

๒. ความคิดเห็นในเบื้องต้นของ สศช. ต่อ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ โดยสังเขป คือ เห็นด้วยกับแผนแม่บทการจัดการสารเคมี ว่าจะเป็นประโยชน์ต่อการจัดการสารเคมี ใน ๒๐ ปีข้างหน้า และมีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แต่มีประเด็นที่อยากให้ปรับปรุงเล็กน้อย โดยสังเขปดังนี้

(๑) ให้เพิ่มเติมข้อมูลเชิงตัวเลขให้เห็นสถานการณ์การผลิต การนำเข้า และการใช้สารเคมี ทางภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคสาธารณสุข ปัญหาความเป็นอันตรายของสารเคมีต่อสุขภาพในระยะยาว และปัญหาการปนเปื้อนสารเคมีในอาหารและผลิตภัณฑ์เพื่อให้เห็นสภาพปัญหา รวมทั้งการทบทวนแนวทาง และมาตรการทางกฎหมาย ทั้งที่เป็นปัญหาอุปสรรค และที่สนับสนุนการจัดการสารเคมีทั้งระบบ

(๒) ให้ทบทวนปรับปรุงเป้าหมาย/ตัวชี้วัดเชิงปริมาณของแผนแม่บทการจัดการสารเคมี ในแต่ละช่วงเวลาให้ชัดเจน เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับ

ทั้งนี้ สศช. อยู่ระหว่างการจัดทำแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ที่ต้องให้ คณะรัฐมนตรีเห็นชอบและกำหนดจะประกาศใช้ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ดังนั้น ภายหลังจากประกาศใช้ แผนลำดับ ๓ อื่น ๆ รวมทั้งแผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ ต้องมีการปรับให้สอดคล้องแผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี โดยเฉพาะในเรื่องเป้าหมาย ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรี

#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ และมอบให้ฝ่ายเลขานุการฯ ประสานงานกับสำนักงานสภาพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ อย่างใกล้ชิดต่อไป

#### ๔.๔ แผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ (ปรับปรุง)

ฝ่ายเลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ได้รายงานให้ที่ประชุมว่า ๑. ตามที่คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาวิทยาศาสตร์การจัดการสารเคมี ได้พิจารณา (ร่าง) แผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ภายใต้อำนาจ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ ในการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ แล้วมีมติ ดังนี้

(๑) มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แต่งตั้งคณะทำงาน ภายใต้อำนาจคณะกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงานว่าด้วยการจัดการสารเคมี เพื่อดำเนินการปรับปรุง (ร่าง) แผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ให้มีทิศทางดำเนินงานและแผนงานโครงการที่สอดคล้องกับ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ ให้เสร็จสิ้นภายในเดือนมกราคม ๒๕๖๒ และรายงาน ความก้าวหน้าในการประชุมครั้งต่อไป

(๒) มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เสนอ (ร่าง) แผนแม่บท การจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ บรรจุเป็นแผนงานโครงการ Flagship project ภายใต้อำนาจของยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ ๕ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(๓) ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ การวิจัยพัฒนา สร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมเพื่อทดแทน การใช้สารเคมีกลุ่มเสี่ยง มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ รับข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นจากที่ประชุมไปพิจารณา และให้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการวิจัยมาหารือ เพื่อปรับปรุงและกำหนดทิศทางแผนงานโครงการที่จำเป็นใน การบรรลุเป้าหมายของประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ และกำหนดผู้รับผิดชอบแผนงานโครงการขับเคลื่อนสำคัญ (Flagship project)

๒. ฝ่ายเลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ได้ดำเนินการตามมติ  
ดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

(๑) ปรับปรุงแผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ โดยการจัดกลุ่ม (grouping)  
โครงการที่คล้ายกัน จนได้ ๑๓ แผนงาน และได้เพิ่มแผนงานโครงการที่จำเป็น

(๒) ฝ่ายเลขานุการฯ ได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ สธ ๑๐๐๔.๐๖/๑๔๙๖๗ เพื่อขอบรรจุ  
โครงการจัดการสารเคมีไว้ในแผนแม่บทยุทธศาสตร์ชาติฯ และได้บรรจุไว้ใน ๑๕ ประเด็นการพัฒนาเร่งด่วน  
ในช่วงปี ๕ แรกของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติฯ

(๓) ได้โครงการขับเคลื่อนสำคัญของประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ คือ โครงการสร้างและ  
จัดการองค์ความรู้เพื่อจัดการสารเคมีแบบครบวงจร โดยหน่วยงานหลัก คือ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

๓. แผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ (ปรับปรุง) ประกอบด้วยแผนงาน และ  
โครงการ ภายใต้แต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ เพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบและบริหาร  
จัดการสารเคมี** มี ๒ แผนงาน งบประมาณรวม ๒๑๐.๕๖ ล้านบาท ได้แก่

๑) แผนงานการพัฒนากฎหมาย (1 Flagship project) และ  
๒) แผนงานการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสารเคมี

ทั้งนี้ สาเหตุที่งบประมาณเปลี่ยนแปลงจากเดิม เนื่องจากการทำเรื่องแห่งประเทศไทย ขอย้ายโครงการไปอยู่ในประเด็น  
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ จำนวน ๓ โครงการ

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการจัดฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data  
Management)** มี ๓ แผนงาน งบประมาณรวม ๓๒๑.๔๘ ล้านบาท ได้แก่

๑) แผนงานการพัฒนาและเชื่อมโยงฐานข้อมูล (1 Flagship project)  
๒) แผนงานการประเมินความเสี่ยง และ  
๓) แผนงานการกำหนดมาตรฐานและพัฒนาห้องปฏิบัติการเคมี (1 Flagship project)

ทั้งนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมควบคุมมลพิษขอเพิ่มงบประมาณ Flagship projects

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างความตระหนักรู้และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิต  
และการบริโภค** มี ๒ แผนงาน งบประมาณรวม ๖๔.๗๘ ล้านบาท ได้แก่

๑) แผนงานการพัฒนาองค์ความรู้และเผยแพร่ความรู้ และ  
๒) แผนงานการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตและการบริโภค

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรและกรมควบคุมมลพิษ ขอปรับงบประมาณเพิ่มขึ้น

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ ลดความเสี่ยงอันตรายจากสารเคมีอย่างครบวงจร**  
มี ๔ แผนงาน งบประมาณรวม ๓,๘๙๙.๖๖ ล้านบาท ได้แก่

๑) แผนงานการส่งเสริมการผลิต การบริโภค และการขนส่งที่ปลอดภัย ประกอบด้วย  
ภาคเกษตรกรรม ๑๓ โครงการ ภาคสาธารณสุข ๔ โครงการ ภาคอุตสาหกรรม ๕ โครงการ และภาคขนส่ง ๒๖ โครงการ  
๒) แผนงานการประเมินและจัดการความเสี่ยง ประกอบด้วย ภาคเกษตรกรรม ๑ โครงการ  
ภาคสาธารณสุข ๑ โครงการ ภาคอุตสาหกรรม ๒ โครงการ

๓) แผนงานการควบคุม เฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบ (1 Flagship project) ประกอบด้วย  
ภาคเกษตรกรรม ๑๖ โครงการ ภาคสาธารณสุข ๓ โครงการ ภาคอุตสาหกรรม ๑๐ โครงการ ภาคขนส่ง ๑๐ โครงการ

๔) แผนงานการลดกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ประกอบด้วย  
ภาคเกษตรกรรม ๖ โครงการ ภาคสาธารณสุข ๗ โครงการ ภาคอุตสาหกรรม ๒ โครงการ ภาคขนส่ง ๕ โครงการ

1 ทั้งนี้ กรมเจ้าท่า ของบประมาณเพิ่มขึ้นเพื่อจัดหาเรือ และการรถไฟแห่งประเทศไทยเพิ่มโครงการใหม่

2 **ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ วิจัยพัฒนา สร้างองค์ความรู้ และนวัตกรรมเพื่อทดแทน**  
3 **การใช้สารเคมีกลุ่มเสี่ยง** มี ๒ แผนงาน งบประมาณรวม ๒๗.๒๗ ล้านบาท ได้แก่

4 ๑) แผนงานการวิจัยพัฒนาองค์ความรู้ (1 Flagship project) และ

5 ๒) แผนงานการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม

6 ทั้งนี้ กรมการข้าว และศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา เสนอโครงการเพิ่มรายละเอียด  
7 แผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ (ปรับปรุง) ตามเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ ๔.๔.๑

8 ๔. โครงการขับเคลื่อนสำคัญ (Flagship Projects) ภายใต้แผนปฏิบัติการ พ.ศ.  
9 ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ (ปรับปรุง) มีดังนี้

10 ๑) โครงการพัฒนากฎหมายสารเคมี มีหน่วยงานหลัก คือ สำนักงานคณะกรรมการ  
11 อาหารและยา และกรมโรงงานอุตสาหกรรม

12 ๒) โครงการศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ มีหน่วยงานหลัก  
13 คือ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

14 ๓) โครงการบูรณาการเพื่อกำหนดค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี ให้ครอบคลุม  
15 และเหมาะสมตามบริบทของไทย มีหน่วยงานหลัก คือ กรมควบคุมมลพิษ

16 ๔) โครงการบูรณาการเพื่อเฝ้าระวังและติดตามผลกระทบจากการใช้วัตถุอันตราย  
17 ทางการเกษตร ที่มีต่อเกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม มีหน่วยงานหลัก คือ กรมวิชาการเกษตร กรมควบคุมโรค  
18 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมควบคุมมลพิษ

19 ๕) โครงการสร้างและจัดการองค์ความรู้เพื่อจัดการสารเคมีแบบครบวงจร  
20 มีหน่วยงานหลัก คือ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

21 รายละเอียดโครงการขับเคลื่อนสำคัญ (Flagship Projects) ตามเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ ๔.๔.๒

22 ๕. ความคืบหน้าของการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒ ภายใต้แผนปฏิบัติการฯ อาทิ

23 ๑) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ดำเนินโครงการการพัฒนากฎหมายสารเคมี  
24 และมีประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี ๖ ครั้ง ได้ร่าง พ.ร.บ. สารเคมี พ.ศ. ....

25 ๒) กรมวิชาการเกษตร ได้จัดอบรมผู้ตรวจประเมินและติดตามร้านจำหน่าย  
26 ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ

27 ๓) กรมโรงงานอุตสาหกรรม ดำเนินโครงการศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตราย  
28 แห่งชาติ มีคณะทำงานจัดทำ Platform กลาง เพื่อการเชื่อมโยงข้อมูลในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

29 ๔) กรมควบคุมมลพิษ ได้วางกรอบโครงการบูรณาการเพื่อกำหนดค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้อง  
30 กับสารเคมี ให้ครอบคลุมและเหมาะสมตามบริบทของไทย

31 รายละเอียดความคืบหน้าของการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒ ตามเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ ๔.๔.๓

### 32 **ความเห็นที่ประชุม**

33 นายวิทยา ยาม่วง ผู้แทนปลัดกระทรวงคมนาคม ชี้แจงว่า กรมเจ้าท่า ตั้งงบประมาณ  
34 ไว้เพื่อจัดหาเรือจัดคราบน้ำมัน จำนวน ๓ ลำ สำหรับฝั่งทะเลอันดามันที่ยังไม่มีประจำการ

35 นายภูมิรักษ์ ชมแสง รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ ให้ความเห็นฯ ว่า หากที่ประชุม  
36 คณะกรรมการฯ เห็นชอบในหลักการกับแผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ (ปรับปรุง) จะเวียนแจ้งแผนปฏิบัติการ  
37 ดังกล่าว ไปยังกองจัดทำงบประมาณด้านต่าง ๆ ในสำนักงบประมาณให้ทราบในเบื้องต้น เพื่อให้ตรวจสอบว่า  
38 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตั้งค่าของงบประมาณเข้ามาหรือไม่ และต้องขอความร่วมมือจากหน่วยงานเจ้าภาพช่วยประสานงาน

1 กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมในการตั้งคำของบประมาณ เช่น รายละเอียดโครงการ การจ้างที่ปรึกษา และ  
 2 ประมาณการค่าใช้จ่าย เป็นต้น นอกจากนี้ เคยมีข้อสังเกตของคณะกรรมการบริหารงบประมาณว่า หน่วยงานที่เข้ามา  
 3 อยู่ในแผน แต่ไม่ได้เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนแผนโดยตรง เช่น สถาบันการศึกษา ที่ตั้งโครงการที่ไม่ได้เกี่ยวข้องกับ  
 4 กับแผน แต่เป็นงานประจำหรือหน้าที่ปกติ อาจไม่ใช่โครงการที่ผลต่อการขับเคลื่อนแผน

5 นางชูลีพร บุญยมาลิก ผู้แทนเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
 6 ชี้แจงที่ประชุมทราบว่าแผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ ชื่อเป็นแผนแม่บท แต่สถานะเป็น  
 7 แผนระดับ ๓ ดังนั้น แผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ เป็นแผนย่อยลงมา ที่จะขับเคลื่อนการดำเนินงาน  
 8 ของแผนแม่บทตามยุทธศาสตร์ชาติที่เกี่ยวข้องให้เกิดผลสัมฤทธิ์

9 ประธานฯ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องคิดให้ครบถ้วน และต้องของบประมาณให้ทัน  
 10 รวมทั้งต้องวางแผนให้ครบทั้งระบบ ทั้งรายละเอียดงบประมาณ และบุคลากร เพื่อให้งานตามแผนดำเนินการได้

11 นางสาวจันทร์เพ็ญ วิวัฒน์ ประธานมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค ให้ข้อมูลว่า สำหรับโครงการ  
 12 ขับเคลื่อนสำคัญที่ ๕ โครงการสร้างและจัดการองค์ความรู้เพื่อจัดการสารเคมีแบบครบวงจร ภายใต้ประเด็น  
 13 ยุทธศาสตร์ที่ ๕ จากขอบเขตการดำเนินงานเป็นเชิงนโยบาย แต่ยังไม่ไปถึงงานวิจัยพัฒนาและนวัตกรรม  
 14 นอกจากนั้น แม้ว่างบประมาณของแผนงานโครงการของประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ จะเพิ่มขึ้น แต่อย่างน้อย ทั้งนี้  
 15 ได้ทำข้อมูลผลการวิเคราะห์สถานะภาพของการใช้สารเคมีและสารทดแทน การนำเข้า การถ่ายทอดเทคโนโลยี  
 16 และสภาพปัญหาของประเทศไทย เป็นข้อมูลปีที่แล้ว และงานวิจัยที่ยกตัวอย่างจะเน้นของสำนักงานพัฒนา  
 17 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เท่านั้น ซึ่งจะมอบข้อมูลดังกล่าวให้ฝ่ายเลขานุการฯ ไปใช้วางแผนวิจัย  
 18 และพัฒนาเพื่อออกช่องทางต่อไป

19 นายณพพร ชื่นกลิ่น ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาระบบสาธารณสุข ให้ข้อคิดเห็นว่า  
 20 ในแผนปฏิบัติการฯ มีการประเมินผลกระทบและจัดแนวทางการรักษาผู้ป่วยจากสารเคมี เป็นงานของศูนย์พิษวิทยา  
 21 กรมการแพทย์ ซึ่งในความเป็นจริง การตั้งคำของบประมาณเพื่อจัดหาต้านพิษ (Antidote) โดยศูนย์พิษวิทยา  
 22 ร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) และองค์การเภสัชกรรม ซื้อมาต้านพิษทั้งประเทศปีละ  
 23 ๓.๕ ล้านบาท แต่ที่ตั้งไว้ในแผนนี้ ๓ ล้านบาท ไม่แน่ว่าใช้ดำเนินการอะไร แต่อยากให้แผนปฏิบัติการฯ นี้ คิดถึง  
 24 การตั้งงบประมาณจัดหาต้านพิษ นอกจากนี้ โครงการพัฒนาชุดทดสอบสารพิษในชุมชน โดยมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
 25 ที่ตั้งไว้ ๑ ล้านบาทนั้น เห็นว่าเป็นงานวิจัยที่เป็นพันธกิจของมหาวิทยาลัยเอง และมหาวิทยาลัยอื่นอาจมาของบประมาณ  
 26 ในทำนองเดียวกันอีก จะทำให้กระจุกกระจาย ทำให้ควบคุมงบประมาณไม่ได้ แต่งานการพัฒนาชุดทดสอบเป็น  
 27 งานของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และทำเป็นเชิงพาณิชย์โดยองค์การเภสัชกรรม ทั้งนี้ การวางแผนงานวิจัยพัฒนา  
 28 ลักษณะนี้ สำนักงบประมาณ เคยเสนอให้สำนักงานพัฒนาระบบสาธารณสุขควรเข้าไปดูแล

29 ฝ่ายเลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า  
 30 โครงการขับเคลื่อนสำคัญภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ เป็นการหาประเด็นงานวิจัยที่ยังขาดอยู่ แล้วส่งหัวข้อวิจัย  
 31 ไปยังหน่วยงานที่มีหน้าที่ให้ทุนวิจัยต่อไป ดังนั้น ตอนนี้อย่างไรที่ประเด็นงานวิจัย ประกอบกับมีหน่วยงานที่  
 32 ดำเนินการไปแล้ว จึงส่งโครงการมารวมอยู่ในแผนปฏิบัติการฯ นี้

33 ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ให้ข้อคิดเห็นว่า หน่วยงานที่ส่งโครงการกิจกรรมมาให้ และ  
 34 บอกว่าใช้งบหน่วยงาน เช่น งานของกรมการแพทย์ เพราะต้องการให้เป็นภาพรวมของประเทศ ไม่ได้ต้องการของบประมาณ  
 35 จากแผนปฏิบัติการฯ นี้ ดังนั้น หน่วยงานต่าง ๆ ควรช่วยกันดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประโยชน์ของประเทศ  
 36

1 ประธานมูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา ให้ข้อมูลว่า เรื่องการจัดหายาด้านพิษ  
2 โดย สปสช. ได้จัดสรรงบประมาณของ สปสช. เอง ให้ปีละ ๓.๕ ล้านบาท จัดหายาด้านพิษให้สำหรับผู้ป่วยในทุกสิทธิ  
3 ไม่ว่าจะเป็นผู้ป่วยสิทธิ universal coverage สิทธิข้าราชการ สิทธิประกันสังคม และอาจช่วยเหลือประเทศ  
4 เพื่อนบ้านที่ไม่มียาต้านพิษใช้

5 นางสาวจุฑามาศ สัตยวิวัฒน์ ผู้ช่วยประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า  
6 ศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา มีโครงการวิจัยพัฒนาที่มีงบประมาณเองอยู่แล้ว และ  
7 ได้ส่งมาบรรจุอยู่ในแผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ทั้งนี้ เห็นว่าการจัดทำแผนลักษณะนี้เป็นประโยชน์  
8 ทำให้รู้ว่าแต่ละหน่วยงานทำอะไร ดังนั้นหน่วยงาน/สถาบันวิจัยที่เกี่ยวข้อง จะได้ประสานงานและทำงานร่วมกัน  
9 ต่อไปได้

10 ผู้แทนกรมควบคุมโรค ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า สำหรับโครงการขับเคลื่อนสำคัญที่ ๓  
11 โครงการบูรณาการเพื่อกำหนดค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี ให้ครอบคลุมและเหมาะสมตามบริบทของไทย  
12 เนื่องจากมีเรื่องค่ามาตรฐานสำหรับคนและสัตว์ และเกณฑ์หรือค่าอ้างอิงการได้รับสัมผัสสารเคมีต่อสุขภาพของ  
13 ประชาชนทั่วไปและกลุ่มเสี่ยงนั้น กรมควบคุมโรคมียังงบประมาณและการดำเนินการเรื่องนี้อยู่แล้ว เพื่อรวมเป็น  
14 ภาพรวมของประเทศ ขอให้เพิ่มกรมควบคุมโรค เป็นหน่วยงานร่วมดำเนินการโครงการดังกล่าว

### 15 มติที่ประชุม

16 ๑. เห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ และโครงการขับเคลื่อนสำคัญ  
17 (Flagship project) ที่ปรับปรุง

18 ๒. มอบหมายสำนักงบประมาณให้ความสำคัญในการจัดสรรงบประมาณให้แก่  
19 โครงการขับเคลื่อนสำคัญ เพื่อให้มีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

20 ๓. มอบหมายทุกกระทรวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามแผนงานโครงการ  
21 เพื่อขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ภายใต้แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐

22 ๔. มอบคณะกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงานว่าด้วยการจัดการ  
23 สารเคมี และฝ่ายเลขานุการฯ ทั้ง ๔ หน่วยงาน เป็นกลไกในการประสานหน่วยงานต่าง ๆ ในการขับเคลื่อนและ  
24 กำกับติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงการขับเคลื่อนสำคัญ  
25 และรายงานผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการแห่งชาติฯ ทราบเป็นระยะ

### 26 ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

#### 27 ๕.๑ (ร่าง) คำสั่งคณะกรรมการแห่งชาติ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการ

28 ฝ่ายเลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า

29 ๑. ตาม (ร่าง) แผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ ที่คณะกรรมการแห่งชาติฯ  
30 เห็นชอบในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ นั้น ในส่วนกลไกการขับเคลื่อน  
31 แผนแม่บทการจัดการสารเคมีฯ ให้คณะกรรมการแห่งชาติฯ มีการแต่งตั้งคณะกรรมการ ๓ ชุด ได้แก่ ๑. คณะกรรมการ  
32 ประสานนโยบายและแผนฯ ๒. คณะกรรมการพัฒนากฎหมายสารเคมี และ ๓. คณะกรรมการวิชาการ โดยให้  
33 คณะกรรมการวิชาการ มีหน้าที่ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะทางวิชาการ

34 ๒. เพื่อให้การกำกับดูแลและให้คำปรึกษาการดำเนินโครงการขับเคลื่อนสำคัญและ  
35 แผนงานโครงการที่เกี่ยวข้องกับงานวิชาการความปลอดภัยด้านสารเคมี ภายใต้(ร่าง) แผนแม่บทการจัดการสารเคมี  
36 พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ฝ่ายเลขานุการฯ จึงขอเสนอคณะกรรมการแห่งชาติฯ ให้  
37 แต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ตาม (ร่าง) คำสั่งคณะกรรมการแห่งชาติฯ

1 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการ โดยมี นายสุทธิเวช ต. แสงจันทร์ เป็นประธานอนุกรรมการวิชาการ  
2 รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ ๕.๑

### 3 **ความเห็นที่ประชุม**

4 นายนราธิป เลหาตีรานนท์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้ความเห็นที่ตาม (ร่าง) คำสั่ง  
5 คณะกรรมการแห่งชาติ มีหน่วยหลัก ๔ กรม นั้น ในองค์ประกอบคณะกรรมการวิชาการ ส่วนผู้ช่วยเลขานุการนั้น  
6 ยังขาดผู้แทนของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เสนอขอให้เพิ่มเติม นอกจากนี้ขอความชัดเจนในเรื่องตำแหน่งรองประธาน  
7 อนุกรรมการวิชาการฯ ที่ให้เป็นผู้เชี่ยวชาญ/ผู้ทรงคุณวุฒิของแต่ละหน่วยงานหลักเสนอนั้น จะให้ดำเนินการภายหลัง หรือ  
8 มีกรอบแนวทางให้แต่ละกรมพิจารณาเสนออย่างไร จะเป็นคนนอกหรือข้าราชการที่กรมมอบหมาย

9 นางสาวเสริมสุข สลักเพ็ชร์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ให้ความคิดเห็นว่า ควรมีเกณฑ์  
10 เพื่อให้กรมที่เกี่ยวข้องไปพิจารณาว่าผู้ที่จะมาเป็นรองประธานอนุกรรมการวิชาการ ทั้งในกรณีคนนอก หรือผู้เชี่ยวชาญ/  
11 ผู้ทรงคุณวุฒิของแต่ละกรมมอบหมาย

12 นายภูมิจักษ์ ชมแสง รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ เสนอให้ตัดผู้แทนสำนักงบประมาณ  
13 ออกจากองค์ประกอบคณะกรรมการวิชาการ เพราะไม่ใช่หน่วยงานวิชาการ

14 นายภักดี โพธิศิริ ให้ข้อเสนอแนะว่า ชื่อคณะกรรมการวิชาการ น่าจะเปลี่ยนเป็น  
15 คณะอนุกรรมการประสานวิชาการ อาจทำให้เข้าใจผิด เพราะจากหน้าที่และอำนาจเป็นเรื่องการประสานงาน  
16 เพื่อขับเคลื่อนและส่งเสริมงานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม

17 ฝ่ายเลขานุการฯ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ชี้แจงว่าคณะกรรมการ  
18 ที่จะแต่งตั้งใหม่ มีวัตถุประสงค์ให้เป็นทีมของนักวิชาการ ที่จะเป็นที่ปรึกษาด้านวิชาการกับคณะกรรมการแห่งชาติ

19 ประธานฯ ให้ความคิดเห็นว่า เนื่องจากตามโครงสร้างกลไกการขับเคลื่อน คณะกรรมการ  
20 แห่งชาติฯ มีการแต่งตั้งคณะกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงานว่าด้วยการจัดการสารเคมี อยู่แล้ว  
21 ที่ทำหน้าที่ดำเนินงานประสานด้านนโยบายและแผน ดังนั้น การแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่ น่าจะเป็น  
22 คณะอนุกรรมการวิชาการ แต่ขอให้ไปปรับหน้าที่และอำนาจเป็นด้านวิชาการอย่างเดียว และให้กำหนดเกณฑ์  
23 ให้ได้องค์ประกอบที่เป็นนักวิชาการจริง ๆ

### 24 **มติที่ประชุม**

25 ๑. เห็นชอบในหลักการให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการ

26 ๒. มอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ ให้ปรับปรุง (ร่าง) คำสั่งคณะกรรมการแห่งชาติฯ  
27 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการ ในส่วนหน้าที่และอำนาจให้เน้นเป็นงานด้านวิชาการ และในส่วนองค์ประกอบให้  
28 เป็นนักวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน โดยฝ่ายเลขานุการฯ กำหนดเกณฑ์คุณสมบัติผู้เชี่ยวชาญ ไม่ว่าจะ  
29 เป็นเรื่องความรู้ความสามารถ หรือตำแหน่งทางราชการ

30 ๓. มอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ นำ (ร่าง) คำสั่งคณะกรรมการแห่งชาติฯ เรื่อง แต่งตั้ง  
31 คณะอนุกรรมการวิชาการ ที่ปรับปรุงแล้ว เြียนให้คณะกรรมการแห่งชาติฯ พิจารณา และเมื่อเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว  
32 ให้เสนอประธานฯ ลงนามแต่งตั้งให้แล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๒

### 33 **ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ**

34 ประธานฯ แจ้งที่ประชุมว่า เนื่องจากเรื่องสารเคมีมีความสำคัญ ทั้งในระดับประเทศ  
35 และระหว่างประเทศ มีผลกระทบในหลายมิติ ดังนั้น การทำงานของคณะกรรมการแห่งชาติฯ ยากให้เกิด  
36 ความรอบคอบ ให้เดินหน้าและเร่งรัดการดำเนินการให้เป็นทิศทางเดียวกัน ทั้งนี้ เรื่องการจัดการสารเคมีได้รับ



- 1 การบรรจุอยู่ในแผนแม่บทตามยุทธศาสตร์ชาติ ดังนั้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องดำเนินงาน โดยขอให้ดูให้
- 2 ครบถ้วนทุกด้าน ทั้งเรื่องงบประมาณ และบุคลากร เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์
- 3 เมื่อไม่มีผู้ใดเสนอเรื่องใดอีก ประธานกล่าวขอบคุณที่ประชุมฯ และปิดการประชุมฯ
- 4 เลิกประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.

5 นางสาวเยาวเรศ อุปมายันต์  
6 นางสาวอรัศ คงพานิช  
7 เกสัชกรชำนาญการพิเศษ  
8 ผู้จัดรายงานการประชุม

นางวิมล สุวรรณเกษางษ์  
ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ  
นายพูลลาภ ฉันทวิจิตรวงศ์  
รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

10