

รายงานการประชุม  
คณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕  
วันจันทร์ที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุม MDES ชั้น ๙ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

กรรมการผู้มาประชุม

- |  |                  |
|--|------------------|
| ๑. นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์<br>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  | ประธานกรรมการ    |
| ๒. นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย<br>ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  | รองประธานกรรมการ |
| ๓. นางสาวมนัสวีช ทรัพย์พร้อม<br>หัวหน้ากลุ่มแผนและพัฒนาทรัพยากรบุคคล<br>ผู้แทน ปลัดกระทรวงมหาดไทย                                | กรรมการ          |
| ๔. นายอิทธิกร ช่างสากล<br>ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร<br>ผู้แทน ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ                         | กรรมการ          |
| ๕. นางศิริลักษณ์ ฉกะนันท์<br>ผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจการแรงงาน<br>ผู้แทน ปลัดกระทรวงแรงงาน   | กรรมการ          |
| ๖. นายสุภโชค เวชภัณฑ์เกษัช<br>ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน<br>ผู้แทน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข                                   | กรรมการ          |
| ๗. นางสาวซาร่าห์ บินเยาะ<br>รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาวิชาการพัฒนาสังคม<br>ผู้แทน ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ | กรรมการ          |
| ๘. นางสาวสุดารัตน์ พงศ์อัมพรไกววัล<br>ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร<br>ผู้แทน ปลัดกระทรวงวัฒนธรรม               | กรรมการ          |
| ๙. นางสาวธนวรรณ ท่วมยิ้ม<br>ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร<br>ผู้แทน ปลัดกระทรวงยุติธรรม                         | กรรมการ          |
| ๑๐. นางสาวอรนุช ศรีนนท์<br>รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี<br>ผู้แทน ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี  | กรรมการ          |
| ๑๑. พันเอกวิจิตรศักดิ์ เพ็ญศิริ<br>รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์<br>ผู้แทน ปลัดกระทรวงกลาโหม                         | กรรมการ          |

๑๒. นายพิสิทธิ์ พัวพันธ์ กรรมการ  
ผู้อำนวยการกองนโยบายเศรษฐกิจมหภาค  
ผู้แทน ปลัดกระทรวงการคลัง
๑๓. นางนุชพันธ์ กฤษณามระ กรรมการ  
ผู้อำนวยการกองดัชนีเศรษฐกิจการค้า  
ผู้แทน ปลัดกระทรวงพาณิชย์
๑๔. นายวีระวัฒน์ ศรีสม กรรมการ  
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ผู้แทน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
๑๕. นายชาครีย์ บำรุงวงศ์ กรรมการ  
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมทางหลวงชนบท  
รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการขนส่งทางบก  
ผู้แทน ปลัดกระทรวงคมนาคม
๑๖. นางสาววิมลีน พฤษานุกพงศ์ กรรมการ  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
ผู้แทน ปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา
๑๗. นายนิคม ปัญญาทวีกิจไพศาล กรรมการ  
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
ผู้แทน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๘. นางสาวบุษยา ปิ่นสุวรรณ กรรมการ  
นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ  
ผู้แทน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๑๙. นายฤกษ์ฤทธิ์ เคนหาราช กรรมการ  
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ผู้แทน ปลัดกระทรวงพลังงาน
๒๐. นายพิชิต สมบัติมาก กรรมการ  
ผู้ช่วยปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ผู้แทน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๑. นายอภิชัย ธรรมเสริมสุข กรรมการ  
ผู้อำนวยการกองบัญชีประชาชาติ  
ผู้แทน เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๒๒. นายกรณินทร์ กาญจน์มัย กรรมการ  
รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ  
ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
๒๓. นายแสนยากร อุ่ณมีศรี กรรมการ  
ผู้อำนวยการสำนักยุทธศาสตร์และประเมินผล  
ผู้แทน ปลัดกรุงเทพมหานคร
๒๔. พันตำรวจเอกหญิงสายฝน สุกัญญาถาด กรรมการ  
รองผู้บังคับการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศกลาง  
ผู้แทน ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ
๒๕. นายมานะ ศิริพิทยาวัฒน์ กรรมการ  
รองเลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด  
ผู้แทน เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด

๒๖. นางสาวสุร่งลักษณ์ เมฆะอำนวยการชัย กรรมการ  
รองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ  
ผู้แทน เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ
๒๗. นายมนต์ศักดิ์ โช้เจริญธรรม กรรมการ  
ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและสรรมาภิบาลข้อมูล  
ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
๒๘. นายศุภวงค์ วิชพันธุ์ กรรมการ  
ผู้อำนวยการฝ่ายติดตามประเมินผลองค์กร  
ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๒๙. นางสาวมณีรัตน์ กำจรกิจการ กรรมการ  
ผู้ช่วยเลขาธิการ กสทช.  
ผู้แทน เลขาธิการ กสทช.
๓๐. นางชื่นสมน นิวาทวงษ์ กรรมการ  
นักกฎหมายกฤษฎีกาทรงคุณวุฒิ  
ผู้แทน เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา
๓๑. นายวุฒิสาร ตันไชย กรรมการ  
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคม
๓๒. นายวิโรจน์ ตั้งเจริญเสถียร กรรมการ  
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคม
๓๓. นายนิพนธ์ พัวพงศกร กรรมการ  
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเศรษฐกิจ
๓๔. นายบัณฑิต เศรษฐศิริโรตม์ กรรมการ  
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓๕. นางปิยนุช วุฒิสอน กรรมการและเลขานุการ  
ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
๓๖. นางสาวสุวรรณี ว่างานต์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
๓๗. นายพินิจ กัลยาณมณีกร กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ  
ผู้แทน นางสาวกฤษณา จิรวัดน์สถิตย์  
รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ

#### กรรมการผู้ไม่มาประชุม

๑. ปลัดกระทรวงต่างประเทศ กรรมการ ตีติการกิจ
๒. ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย กรรมการ ตีติการกิจ
๓. นายวรารกรณ์ สามโกเศศ กรรมการ ตีติการกิจ  
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคม
๔. นายทวีศักดิ์ กอนันตกุล กรรมการ ตีติการกิจ  
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเศรษฐกิจ
๕. นายเอ็นนู ชื้อสุวรรณ กรรมการ ตีติการกิจ  
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

**กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม**

๑. นายเนวินธุ์ ช่อชัยทิพฐ์

ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

**กระทรวงอุตสาหกรรม**

๒. นางสาวประวีณาภรณ์ อรุณรัตน์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

**กระทรวงคมนาคม**

๓. นางสาวอมพิลเ มโนรัตน์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

๔. นางสาววศินีพรรณน เกตุศักดิ์

นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ

**สำนักงานตำรวจแห่งชาติ**

๕. ว่าที่พันตำรวจเอกหญิงธมลวรรณ โจรณ์ขจรนภาลัย

ผู้กำกับการกลุ่มงานสารสนเทศภูมิศาสตร์  
และสื่อประสมเพื่อการบริหาร

**สำนักงาน กสทช.**

๖. นายพสุ ศรีหิรัญ

ผู้อำนวยการสำนักการอนุญาตประกอบกิจการ  
กระจายเสียงและโทรทัศน์

๗. นางสาวกอกนก กิจบาลจ่าย

ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและวิชาการ  
กระจายเสียงและโทรทัศน์

**สำนักงานสถิติแห่งชาติ**

๘. นางกาญจนา ภูมาลี

ผู้อำนวยการกองนโยบายและวิชาการสถิติ

๙. นางสาวสกุลกานต์ ชันแข็ง

ผู้อำนวยการกองสถิติเศรษฐกิจ

๑๐. นางสาวนงลักษณ์ โง้ววิวัฒน์ชัย

ผู้อำนวยการกองสถิติสังคม

๑๑. นายทรงพล ใหม่สาลี

ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศยุคศาสตร์ภาครัฐ

๑๒. นางสาวอารีรัตน์ กิตติสมบูรณ์สุข

ผู้เชี่ยวชาญด้านวิชาการสถิติ

๑๓. นางสาวเสาวลักษณ์ อินทร์บำรุง

ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และพยากรณ์สถิติ  
เชิงเศรษฐกิจ

๑๔. นางสาวสุพิชชา วุฒิชชาติวานิช

ผู้อำนวยการกลุ่มสถิติเทคโนโลยีสารสนเทศ  
และการสื่อสาร

๑๕. นายสารตริย์ วัชรภรณ์

ผู้อำนวยการกลุ่มประสานสถิติด้านภารกิจ

๑๖. นางนนทลี สิริปัญญาวิทย์

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานสถิติ

๑๗. นายคำภา ศรีดาพันธ์

ผู้อำนวยการกลุ่มนโยบายและพัฒนาระบบสถิติ

๑๘. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๓๐ คน

**เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.**

**ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

๑. **ประธานกรรมการ** กล่าวเปิดประชุมและแจ้งที่ประชุมทราบว่า การประชุมในครั้งนี้เป็นการประชุมครั้งแรกของ “คณะกรรมการสถิติประเทศไทย” เนื่องด้วยมติคณะรัฐมนตรีได้แต่งตั้งคณะกรรมการ ฯ เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ จากเดิมที่ใช้ชื่อว่า “คณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน (ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)” รวมถึงปรับปรุงองค์ประกอบหน้าที่และอำนาจ

๒. **มติที่ประชุม**                      **รับทราบ**

**ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย  
๓ ด้าน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔**

๑. **กรรมการและเลขานุการ** ได้รายงานผลการประชุมคณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ ได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบ ๓ เรื่อง คือ ๑) (ร่าง) แนวทางการลงทะเบียนระบบ GD Catalog โดยเอกสารดังกล่าวได้ผ่านกระบวนการพิจารณาตามขั้นตอนของสำนักงานพัฒนาธุรกิจ (องค์การมหาชน) แล้ว อยู่ระหว่างนำเสนอให้คณะกรรมการพัฒนาธุรกิจพิจารณาเพื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป ๒) (ร่าง) การจัดประเภทผลิตภัณฑ์กลางประเทศไทย ปี ๒๕๖๓ และ ๓) (ร่าง) มาตรฐานการผลิตสถิติ: สกิลเงิน สำนักงานสถิติแห่งชาติได้นำ (ร่าง) มาตรฐานสถิติทั้ง ๒ ฉบับเสนอต่อคณะรัฐมนตรีพิจารณาและประกาศใช้ ซึ่งจะนำเสนอความก้าวหน้าในวาระการประชุมเพื่อทราบต่อไป โดยฝ่ายเลขานุการฯ ได้แจ้งเวียนรายงานการประชุมคณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ ให้คณะกรรมการพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้ว ไม่มีกรรมการขอแก้ไข

๒. **มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔

**ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ**

**ระเบียบวาระที่ ๓.๑ มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่อง (ร่าง) แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๕) ฉบับปรับปรุงมาตรฐานสถิติ และการปรับปรุงคณะกรรมการที่แต่งตั้งโดยมติคณะรัฐมนตรี**

๑. **กรรมการและเลขานุการ** ได้รายงานที่ประชุมทราบว่า เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) เสนอดังนี้ ๑) เห็นชอบ (ร่าง) แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๕) ฉบับปรับปรุง เพื่อเป็นกรอบในการพัฒนางานด้านสถิติของประเทศให้เป็นไปอย่างต่อเนื่องและสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒) เห็นชอบการปรับปรุงกลไกการบริหารจัดการระบบสถิติ โดยเปลี่ยนชื่อจากคณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน (ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) เป็น “คณะกรรมการสถิติประเทศไทย” พร้อมทั้งปรับปรุงองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ รวมทั้งปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิชาการ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์และแนวทางการดำเนินงานในปัจจุบัน และ ๓) เห็นชอบการจัดประเภทผลิตภัณฑ์กลางประเทศไทย ปี ๒๕๖๓ และมาตรฐานการผลิตสถิติตัวแปร: สกิลเงิน เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นแนวทางในการจัดทำข้อมูลสถิติของหน่วยงาน โดยให้อำนาจการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ ที่ได้เห็นชอบมาตรฐานสถิติที่ดำเนินการแล้วเสร็จและประกาศใช้ไปแล้ว ทั้งนี้ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับข้อสังเกตของกระทรวงการคลังและความเห็นของกระทรวงการพัฒนาระบบสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานประมาณ สำนักงาน ก.พ. และสำนักงาน ก.พ.ร. ไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒. **กรรมการและเลขานุการ** ได้รายงานที่ประชุมว่า สำนักงานสถิติแห่งชาติได้จัดให้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “การเชื่อมโยงผลิตภัณฑ์ด้วยการจัดประเภทผลิตภัณฑ์กลางประเทศไทย ปี ๒๕๖๓ (Connected product by TCPC 2020)” เพื่อส่งเสริมและให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานสถิติที่คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบ เมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรมอัสคิน แกรนด์ คอนเวนชัน โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์) เป็นประธาน ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย) ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “มาตรฐานสถิติกับ Digital Ecosystem” ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ (นางปิยนุช วุฒิสอน) นำเสนอเรื่อง “การยกระดับความสามารถทางสถิติด้วยมาตรฐานสถิติ” รวมถึงมีการเสวนาเชิงวิชาการในหัวข้อ “การเชื่อมโยงผลิตภัณฑ์ด้วยการจัดประเภทผลิตภัณฑ์กลางประเทศไทย ปี ๒๕๖๓” โดยมีผู้เข้าร่วมจากหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษากว่า ๕๐ หน่วยงาน

๓. **กรรมการและเลขานุการ** ได้รายงานการปรับปรุงคณะกรรมการที่แต่งตั้งโดยมติคณะรัฐมนตรีต่อที่ประชุมแบ่งเป็น

๓.๑ **คณะกรรมการสถิติประเทศไทย** มีองค์ประกอบ ๔๒ ท่าน มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธาน ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นรองประธาน ปลัดกระทรวงและผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นกรรมการ จำนวน ๓๐ หน่วยงาน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และมีสำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นฝ่ายเลขานุการ โดยมีการปรับปรุงสาระสำคัญคือ เพิ่มกรรมการ ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๒ ท่าน ได้แก่ ๑) นายทวีศักดิ์ กอนันต์กุล ๒) นายบัณฑิต เศรษฐศิโรตม์ และผู้บริหาร ๔ หน่วยงาน ได้แก่ ๑) ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ๒) ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ๓) เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ และ ๔) เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา มีหน้าที่สำคัญคือ การกำหนดนโยบายด้านสถิติของประเทศ ให้ความเห็นต่อแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย และแผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติ กำกับ ติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย และเสนอแนะแนวทางการพัฒนาระบบสถิติต่อคณะรัฐมนตรี

๓.๒ **คณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิชาการ** มีองค์ประกอบ ๒๑ ท่าน มี ศาสตราจารย์กิติคุณ คุณหญิงสุชาดา กีระนันทน์ เป็นประธาน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๑๗ ท่าน และสำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นฝ่ายเลขานุการ โดยมีการปรับปรุงกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใหม่ จำนวน ๘ ท่าน คือ ๑) ศ.จิราวัลย์ จิตรถเวช ๒) รศ.อัษฎาพร ทรัพย์สมบูรณ์ ๓) รศ.เสาวณิต สุขภารังสี ๔) ศ.ปัทมา ว่าพัฒนางศ์ ๕) นายสุวัชชัย ใจข้อ ๖) นายสรภพ เกียรติพงษ์สาร ๗) รศ.ธีรณี อจลากุล ๘) รศ.อัศนีย์ ก่อตระกูล มีหน้าที่สำคัญในการให้คำปรึกษา แนะนำด้านวิชาการในการผลิตและให้บริการข้อมูลสถิติอย่างทั่วถึง เป็นธรรม และเข้าถึงได้ง่าย เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้ใช้ประโยชน์

๔. **มติที่ประชุม** รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๓.๒ รายงานผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการสถิติ

๑. **กรรมการและเลขานุการ** นำเสนอที่ประชุมว่า ตามคำสั่งคณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน ที่ ๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการสถิติ ๓ คณะ ประกอบด้วย

๑) คณะอนุกรรมการสถิติด้านสังคม มี ดร.สมชัย จิตสุชน เป็นประธาน ๒) คณะอนุกรรมการสถิติด้านเศรษฐกิจ มี ดร.สกันธ์ วรรณวิวัฒนา เป็นประธาน ๓) คณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มี ดร.วิจารย์ สิมาฉายา เป็นประธาน มีหน้าที่สำคัญในการพิจารณาคัดเลือกสถิติทางการ และจัดทำแผน กำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติ ประสานการบูรณาการ แลกเปลี่ยน และเผยแพร่ สถิติทางการ รวมทั้งการนำไปใช้ประโยชน์ โดยผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการฯ สรุปได้ดังนี้

**๑.๑ การกำหนดแนวทางการคัดเลือกสถิติทางการ** โดยยึดเจตจำนงตามประเด็นสำคัญของการพัฒนาประเทศ ตามแนวทางสากลของ PARIS21 (The Partnership in Statistics for Development in the 21<sup>st</sup> Century) โดยนำตัวชี้วัดที่ตอบแผนระดับที่ ๑ แผนระดับที่ ๒ และแผนระดับที่ ๓ (แผนบูรณาการ) มาเป็นโจทย์ในการกำหนดบัญชีสถิติทางการ โดยใช้หลักเกณฑ์การกำหนดประเด็นสำคัญ ๓ ข้อ คือ ๑) เป็นนโยบาย/ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศที่ต้องเร่งดำเนินการ ๒) เป็นการดำเนินงานที่ต้องทำตามกฎหมาย มติคณะรัฐมนตรี และข้อสั่งการ ๓) สามารถดำเนินการให้เห็นผลได้ภายใน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งคณะอนุกรรมการมีมติเห็นชอบ ๑๐ ประเด็นสำคัญ คือ ด้านสังคม ประเด็น: ผู้สูงอายุ แรงงาน ยุติธรรม และการศึกษา ด้านเศรษฐกิจ ประเด็น: MSME การท่องเที่ยว และเศรษฐกิจดิจิทัล และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเด็น: ภัยพิบัติ ดัชนีคุณภาพ มหาสมุทร หรือ Ocean Health Index (OHI) และ โมเดลเศรษฐกิจ BCG

**๑.๒ การพิจารณาบัญชีสถิติทางการ** เพื่อตอบเจตจำนงประเด็นสำคัญทั้ง ๑๐ ประเด็น ผ่านการจัด Focus Group ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้เบื้องต้นพบว่ามีจำนวนตัวชี้วัด ๓๖๐ ตัวชี้วัด ที่ใช้ตอบเจตจำนงประเด็นสำคัญ ๑๐ ประเด็น (มีการใช้ตัวชี้วัดซ้ำเพื่อตอบแผนมากกว่า ๑ แผน) และมีรายการสถิติทางการที่ใช้ในการตอบตัวชี้วัดทั้งสิ้น ๙๔๙ รายการ พร้อมทั้งจัดกลุ่มสถานะ สถิติทางการออกเป็น ๓ Tier ตามแนวคิดที่สอดคล้องกับการจัด Tier ของ SDGs คือ

**๑.๒.๑ Tier ๑ สถิติทางการที่มีค่านิยมและวิธีการผลิต และมีข้อมูลพร้อมเผยแพร่** มีจำนวน ๔๔๒ รายการ ตัวอย่างเช่น รายได้จากผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย ภายใต้หมวดหมู่ที่ ๒ ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ซึ่งมีสำนักงานปลัดกระทรวง การท่องเที่ยวและกีฬา เป็นผู้รับผิดชอบ หรือจำนวนกำลังแรงงานรวม ภายใต้หมวดหมู่ที่ ๙ ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ซึ่งมีสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นผู้รับผิดชอบ

**๑.๒.๒ Tier ๒ สถิติทางการที่มีค่านิยมและวิธีการผลิต แต่ยังไม่พร้อมเผยแพร่** มีจำนวน ๓๐๐ รายการ ตัวอย่างเช่น รายได้จากการท่องเที่ยวที่มีศักยภาพสูงในประเทศไทย ภายใต้แผนพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งชาติ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) โดยรายได้จากการท่องเที่ยวที่มีศักยภาพสูง คำนวณจาก ๔ รูปแบบ ได้แก่ การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ และวัฒนธรรม การท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ความงามและแพทย์แผนไทย และการท่องเที่ยวเชิงสำราญทางน้ำ โดยสำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ยังไม่มีการจัดเก็บแยกรูปแบบการท่องเที่ยวทั้ง ๔ รูปแบบ แต่มีแผนในการจัดเก็บ ในอนาคต หรือสัดส่วนของโรงเรียนที่มีการเข้าถึงบริการขั้นพื้นฐาน ภายใต้เป้าหมายที่ ๔ ของเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ซึ่งยังไม่มีความพร้อมหน่วยงานรับผิดชอบ

๑.๒.๓ Tier ๓ สถิติทางการที่ไม่มีค่านิยามและวิธีการผลิต และไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ มีจำนวน ๒๐๗ รายการ ตัวอย่างเช่น จำนวนเด็กจากครัวเรือนยากจนข้ามรุ่นเติบโตไปเป็นแรงงานที่มีทักษะ ภายใต้หมวดหมู่ที่ ๙ ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ โดยยังต้องมีการหารือ นิยาม และวิธีการผลิต รวมถึงหน่วยงานรับผิดชอบ หรือ จำนวนสตาร์ทอัพ ซีรีส์ซี ภายใต้หมวดหมู่ที่ ๗ ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ซึ่งยังไม่มีนิยามสตาร์ทอัพ ซีรีส์ซี ที่ชัดเจนและยังไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ

๑.๓ แผนการดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ สำนักงานสถิติแห่งชาติจะจัดให้มีการประชุมชี้แจงหน่วยงานเพื่อสร้างความเข้าใจต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการและแผนกำหนดความรับผิดชอบสถิติทางการที่มีข้อมูลแล้ว (Tier ๑) เพื่อเสนอคณะกรรมการสถิติประเทศไทย พิจารณาและเสนอต่อคณะรัฐมนตรีให้หน่วยงานเจ้าของข้อมูลนำสถิติทางการขึ้นในระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานและลงทะเบียนในระบบ GD Catalog สำหรับสถิติทางการที่ยังไม่มีข้อมูล (Tier ๒ และ Tier ๓) คณะอนุกรรมการสถิติ ๓ คณะจะพิจารณาแนวทางการพัฒนาและหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่านการประชุม Focus Group เพื่อให้คณะอนุกรรมการสถิติ ๓ คณะจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบเสนอต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทยต่อไป จากนั้นจะกำหนดประเด็นสำคัญใหม่เพื่อพัฒนาบัญชีสถิติทางการเพิ่มเติมให้ตอบความต้องการใช้งาน โดยเฉพาะแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ และตัวชี้วัดสากลที่สำคัญของประเทศ

## ๒. ความเห็นและประเด็นอภิปราย

กรรมการ มีความเห็นว่าสถิติทางการในกลุ่ม Teir ๓ ที่ยังต้องพัฒนาพบมากที่สุดในประเด็น BCG ถึง ๗๕ รายการ จาก ๗๙ ตัวชี้วัด จึงควรมีการจัดลำดับความสำคัญของรายการสถิติดังกล่าว เพื่อทำการวิจัยขนาดเล็ก (Small Scale Research) ในการหาคำนิยาม คำจำกัดความ ตัวเลขและตัวส่วนที่ถูกต้องเหมาะสมต่อไป ส่วนสถิติทางการที่อยู่ในกลุ่ม Teir ๑ ที่มีจำนวน ๔๔๒ รายการ เป็นรายการสถิติทางการที่ตอบโจทย์ใน ๑๐ ประเด็น แม้จะมีการ Map กับตัวชี้วัด SDGs แต่ยังไม่ครอบคลุมทั้ง ๑๗ เป้าหมาย ซึ่งในปี ๒๕๖๖ ควรเพิ่มเติมประเด็นใหม่เพื่อระบุรายการสถิติทางการเพิ่มเติมให้ครอบคลุมตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ รวมถึงตัวชี้วัด SDGs ด้วย

๓. มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการสถิติ

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

### ระเบียบวาระที่ ๔.๑ (ร่าง) แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

๑. กรรมการและเลขานุการ ได้นำเสนอที่ประชุมว่า ด้วยพระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๖ (๑) บัญญัติให้สำนักงานสถิติแห่งชาติมีหน้าที่จัดทำแผนแม่บทเกี่ยวกับการดำเนินงานทางสถิติของรัฐ เพื่อใช้เป็นกรอบในการพัฒนางานด้านสถิติของประเทศร่วมกับทุกภาคส่วนให้มีข้อมูลสถิติที่มีคุณภาพมาตรฐาน และเพียงพอต่อการวางแผนและประเมินผลการพัฒนาประเทศ และมาตรา ๗ บัญญัติให้การจัดทำแผนแม่บทตามมาตรา ๖ (๑) ให้สำนักงานสถิติแห่งชาติประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและจัดทำให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนการพัฒนาประเทศ และเมื่อคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้เป็นไปตามแผนแม่บทนั้น โดยแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย จัดทำมาแล้ว ๒ ฉบับ คือ ๑) แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ มุ่งเน้นการกำหนด



กรอบและกลไกการขับเคลื่อนระบบสถิติกับภาคีเครือข่าย รวมทั้งกำหนดรายการสถิติทางการของระดับประเทศ/พื้นที่ ๒) แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔) มุ่งเน้นการพัฒนามาตรฐานสถิติและกรอบคุณภาพสถิติทางการ การบูรณาการสถิติจากข้อมูลทะเบียนและการพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านสถิติ รวมถึง ฉบับปรับปรุง (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๕) ที่ปรับปรุงให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ โดยเร่งรัดโครงการสำคัญตามนโยบายรัฐบาลดิจิทัลให้เห็นผล เช่น GD Catalog การพัฒนาบุคลากรด้าน Data Science แต่ด้วยแผนแม่บทระบบสถิติฯ ฉบับที่ ๒ ฉบับปรับปรุงจะสิ้นสุดในปี ๒๕๖๕ สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้จัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อใช้เป็นกรอบการพัฒนางานด้านสถิติของประเทศให้สอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ต่อไป

**๒. กรรมการและเลขานุการ** ได้รายงานต่อที่ประชุมว่า การจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ได้ผ่านกระบวนการศึกษา รวบรวมความต้องการ และรับฟังความเห็นจากทุกภาคส่วน โดยสรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

**๒.๑ การศึกษาวิเคราะห์บริบทระบบสถิติในระดับสากล** จากองค์ระหว่งประเทศ คือ United Nations Statistics Division และ ASEAN Community Statistical System และจากสำนักงานสถิติ ๖ ประเทศ คือ ๑) สหรัฐอเมริกา ๒) สหราชอาณาจักร ๓) นิวซีแลนด์ ๔) ญี่ปุ่น ๕) เกาหลีใต้ และ ๖) แคนาดา โดยพบว่าประเทศต่าง ๆ ให้ความสำคัญต่อการพัฒนาระบบสถิติให้สามารถผลิตสถิติทางการที่มีคุณภาพ และมีความเหมาะสมต่อการใช้งานทั้งต่อการพัฒนาประเทศรวมถึงคุณภาพชีวิตของประชาชน อีกทั้งศึกษาเอกสารกรอบการพัฒนาสถิติตามสากล เช่น เป้าหมายเพื่อการพัฒนายั่งยืน (SDGs), Cape Town Global Action Plan for Sustainable Development Data, Statistical Capacity Management Framework

**๒.๒ การศึกษาวิเคราะห์บริบทระบบสถิติประเทศไทย** ที่เปลี่ยนแปลงไปมากจากการเปลี่ยนผ่านไปสู่ยุคดิจิทัล ประกอบด้วย ๑) New Data Ecosystem: การเข้ามาของเทคโนโลยี Big Data เพื่อใช้ประโยชน์จากข้อมูลหลายแหล่งเพื่อผลิตสถิติด้วยวิธีใหม่ ๆ และการทำงานร่วมกับภาคีเครือข่ายใหม่ คือ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา ภาคประชาสังคมและประชาชน ที่ขยายกรอบจากกลุ่มเดิมคือ หน่วยงานภาครัฐ ๒) Urbanization/Social Movement: ที่ส่งผลให้ผู้คนมีสังคมความเป็นเมืองมากขึ้น พฤติกรรมมีการเปลี่ยนแปลงเร็ว การเก็บข้อมูลต้องพัฒนาให้เร็วและตรงกับความต้องการมากขึ้น ๓) Privacy/Cyber Security/PDPA: ด้วยมี พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ทำให้การผลิตสถิติต้องคำนึงถึงการรักษาข้อมูลส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด ๔) International Commitments/Global Indicators: การพัฒนาข้อมูลดัชนีชี้วัดการพัฒนาประเทศตามข้อตกลงสากล โดยเฉพาะเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนเป็นสิ่งสำคัญเนื่องจากสะท้อนการพัฒนาตามแนวทางที่กำหนดไว้ร่วมกันในระดับสากล และทำให้เห็นมิติและปัญหาของประเทศได้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น และ ๕) Emerging Diseases/Covid - ๑๙: ทำให้การขยายตัวของอุปสงค์ของข้อมูลมากขึ้นทั้งความละเอียด รวดเร็ว และแม่นยำ ที่ต้องตอบสนองความปกติใหม่ (New Normal)

**๒.๓ การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๒ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕** ประกอบด้วย ๑๐ กลยุทธ์ ๑๔ โครงการ ๑๘ ตัวชี้วัด ซึ่งเป็นไปตามเป้าหมาย ๑๔ ตัวชี้วัด โดยมีผลการดำเนินงานรายยุทธศาสตร์ สรุปดังนี้ ยุทธศาสตร์ที่ ๑

การพัฒนาาระบบสถิติของประเทศเพื่อการวางแผนและติดตามผลการพัฒนาระดับประเทศ ระดับจังหวัด/กลุ่มจังหวัด มีการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานในการพัฒนาข้อมูลสถิติทั้งในระดับนโยบายและพื้นที่ตามยุทธศาสตร์ที่กำหนด รวมทั้งปรับปรุงกลไกให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น แต่ยังคงผลักดันให้มีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การบูรณาการสถิติจากข้อมูล การบริหารงานและสถิติจากการสำรวจและการเชื่อมโยงสถิติ มีการบูรณาการสถิติจากข้อมูล การบริหารงานของหน่วยงานและสถิติจากการสำรวจในหลายโครงการ มีการเร่งพัฒนาบัญชี ข้อมูลภาครัฐหรือ GD Catalog ร่วมกับสำนักงาน ก.พ.ร. และมีการพัฒนาสถิติทางการ เพื่อตอบโจทย์ตามยุทธศาสตร์ชาติที่เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ในระดับจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาคุณภาพสถิติให้ได้มาตรฐานสากล มีมาตรฐานสถิติเสนอคณะรัฐมนตรี ๒ เรื่อง คือ ๑) การจัดประเภทผลิตภัณฑ์กลางประเทศไทย ปี ๒๕๖๓ และ ๒) มาตรฐานการผลิตสถิติ: ตัวแปรสกุลเงิน อีกทั้งมีการอบรมและส่งเสริมการใช้มาตรฐานกับหน่วยงานต่าง ๆ ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การส่งเสริมให้มีการบริการสถิติที่สะดวก เข้าใจง่าย และตรงความต้องการผู้ใช้ มีการส่งเสริมให้มีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลสถิติในผู้ใช้ในหลายกลุ่ม มีการพัฒนา Statistical Gateway และรวบรวมสถิติทางการมาจัดเก็บเป็นฐานข้อมูลสถิติด้วยมาตรฐานสากล (SDMX) เพื่อให้บริการ ค้นหา วิเคราะห์ แสดงผลและแบ่งปันสถิติได้ในรูปแบบ API SDMX ที่เป็น Automation Services ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรภาครัฐด้านสถิติและเทคโนโลยีดิจิทัล มีการอบรมในหลักสูตรที่สำคัญ เช่น สถิติระดับกลาง เทคนิคการประมวลผลข้อมูลและเทคนิค การนำเสนอข้อมูลด้วย Infographics รวมถึงหลักสูตรวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Science)

**๒.๔ การยกร่าง (ร่าง) แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)** มีหลักการแนวคิด ๔ หลักการสำคัญ คือ ๑) การจัดทำสถิติที่ตอบโจทย์ความต้องการ (Demand-Driven) ตามกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ตามแผนระดับที่ ๑ แผนระดับที่ ๒ และแผนระดับที่ ๓ (แผนบูรณาการระหว่างหน่วยงาน) และดัชนีชี้วัดในระดับสากล เพื่อให้ได้สถิติทางการที่ตอบสนองยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาระบบสถิติในระดับสากลของ PARIS21 ๒) การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนภายใต้ระบบนิเวศข้อมูลใหม่ (New Data Ecosystem) ที่ทำให้เกิดผู้ผลิตข้อมูล ผู้ใช้ข้อมูล รวมถึงรูปแบบข้อมูลที่หลากหลายในยุคดิจิทัล ดังนั้นระบบสถิติจำเป็นต้องครอบคลุมการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายไปถึงภาคประชาสังคม ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา นักวิทยาศาสตร์และนักวิจัย พัฒนาข้อกำหนด เทคโนโลยี และทรัพยากรทางการเงินที่เหมาะสม โดยมีสำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นหน่วยงานกลางเพื่อพัฒนาสถิติทางการที่มีคุณภาพให้เกิดการใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาประเทศ ๓) หลักการพื้นฐานสถิติทางการ (Fundamental Principles of Official Statistics: FPOS) เป็นกรอบเชิงนโยบายขององค์การสหประชาชาติเพื่อให้หน่วยงานสถิติใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานให้ได้สถิติทางการที่มีคุณภาพ ประกอบด้วย ๑๐ หลักการ ได้แก่ (๑) ตรงตามความต้องการของผู้ใช้ มีความเป็นกลาง และเข้าถึงได้อย่างเท่าเทียม (๒) ผลิตตามมาตรฐานวิชาชีพ หลักวิชาการ และจรรยาบรรณ (๓) เผยแพร่อย่างโปร่งใสและตรวจสอบได้ (๔) ปกป้องการใช้อย่างไม่ถูกต้อง (๕) เลือกแหล่งข้อมูลที่เหมาะสม (๖) รักษาข้อมูลเป็นความลับโดยเคร่งครัด (๗) เผยแพร่กฎหมายเกี่ยวกับระบบสถิติ (๘) ประสานความร่วมมือภายในประเทศ (๙) ใช้มาตรฐานสากล และ (๑๐) พัฒนาระบบสถิติผ่านความร่วมมือระหว่างประเทศ ทั้งนี้ประเทศไทย ได้ยึดหลักการพื้นฐานสถิติทางการในการพัฒนาสถิติทางการตามแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ๔) ความสามารถทางสถิติ (Statistical Capacity) เป็นความสามารถของระบบสถิติของประเทศ รวมถึงหน่วยงานและบุคลากรในการรวบรวม ผลิต วิเคราะห์ และเผยแพร่ข้อมูลสถิติที่มีคุณภาพสูงและเชื่อถือได้ตามความต้องการของผู้ใช้ ซึ่งระบบสถิติที่ดี

จะทำให้ประเทศมีข้อมูลสถิติที่มีคุณภาพเพื่อใช้กำหนดแผนงานหรือยุทธศาสตร์การพัฒนาในอนาคต โดยความสามารถทางสถิติถูกใช้เป็นยุทธศาสตร์เพื่อขับเคลื่อน The United Nations (UN) Cape Town Global Action Plan for Sustainable Development (UNSC, ๒๐๑๗) เพื่อให้ประเทศต่าง ๆ ใช้ในการดำเนินงานด้านสถิติเพื่อการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน นอกจากนี้ยังใช้วัดสมรรถนะการพัฒนาระบบสถิติของ ๑๗๔ เขตเศรษฐกิจ ที่เรียกว่า Statistical Performance Indicators (SPI) จัดทำโดยธนาคารโลก

**๒.๕ การรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง** ประกอบด้วย ๑) การสัมภาษณ์ผู้บริหารระดับสูงและผู้ทรงคุณวุฒิรวม ๑๐ ท่าน เพื่อรับทราบนโยบายและทิศทางการพัฒนาสถิติของประเทศ เช่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์) ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย) ๒) การสัมภาษณ์ผู้แทนหน่วยงานกลุ่มผู้ใช้ข้อมูล ๑๑ หน่วยงาน ประกอบด้วย หน่วยงานนโยบาย หน่วยงานผลิตและให้บริการสถิติ สื่อมวลชน องค์กรระหว่างประเทศ และหน่วยงานวิจัย ๓) การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อรับฟังความเห็นหน่วยงานภาครัฐทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ภาคเอกชน องค์กรระหว่างประเทศ สถานศึกษา นักวิชาการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่น ๆ รวมถึงหน่วยงานที่มีส่วนขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ทั้งในรูปแบบ Online และ Onsite โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น ๘๙๐ คน มีข้อเสนอแนะสำคัญ เช่น การพัฒนาให้ประเทศมีสถิติที่ตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ชาติ ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ พัฒนาบุคลากรสถิติให้รองรับยุคดิจิทัล พัฒนาการนำเสนอสถิติในรูปแบบ Visualization สร้างค่านิยมการแบ่งปันข้อมูล พัฒนาการจัดทำสถิติจากแหล่งข้อมูลใหม่ ปรับปรุง พ.ร.บ. สถิติฯ ให้ทันสมัย ขับเคลื่อนแผนแม่บทระบบสถิติฯ ร่วมกับภาคเอกชนหรือ StartUp

**๒.๖ การจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)** ประกอบด้วยเนื้อหา ๗ ส่วน คือ ๑) บทสรุปผู้บริหาร ๒) สรุปแผนแม่บทระบบสถิติฯ ๓) บทที่ ๑ บทนำ: อธิบายความสำคัญและหลักการในการจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทระบบสถิติฯ ๔) บทที่ ๒ บริบทการพัฒนาที่มีนัยสำคัญต่อการพัฒนาระบบสถิติประเทศไทย: อธิบายสถานการณ์และทิศทางการพัฒนาระบบสถิติทั้งในและนอกประเทศ ๕) บทที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนา: ประกอบด้วย วิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์ เป้าหมายยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และตัวชี้วัด และแผนที่ยุทธศาสตร์ แผนแม่บทระบบสถิติฯ ๖) บทที่ ๔ โครงการสำคัญ และ ๗) ภาคผนวก เช่น อภิธานศัพท์ คู่มือตัวชี้วัด และรายชื่อคณะกรรมการ

**๒.๗ (ร่าง) แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) มีวิสัยทัศน์** “ประเทศไทยมีระบบสถิติที่น่าเชื่อถือ เพื่อพัฒนาสถิติทางการที่สร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน” ๓ พันธกิจ คือ ๑) เพิ่มความสามารถทางสถิติของประเทศตามมาตรฐานสากลผ่านการมีส่วนร่วม ๒) พัฒนาสถิติทางการที่สร้างคุณค่าด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย ตอบสนองความต้องการของทุกภาคส่วน ๓) พัฒนากำลังคนและองค์ความรู้ด้านสถิติเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาไว้ ๕ ยุทธศาสตร์ ๑๐ กลยุทธ์ ๑๑ ตัวชี้วัด และ ๑๓ โครงการสำคัญ สรุปได้ดังนี้

เป้าหมายยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการสำคัญ
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบสถิติเพื่อสนับสนุนการพัฒนาทั้งในระดับประเทศและพื้นที่</b>			
๑. ระบบสถิติของประเทศไทยมีความน่าเชื่อถือ	๑.๑ ยกระดับกลไกการบริหารจัดการระบบสถิติ และส่งเสริมบทบาทภาคีเครือข่ายให้เป็นหุ้นส่วนการพัฒนาระบบสถิติ	๑.๑.๑ คะแนน Statistical Performance Indicators (SPI) ของประเทศไทย	๑.๑.๑ พัฒนาคือความร่วมมือภาคีเครือข่ายผ่านประเด็นการพัฒนาในระดับประเทศ และพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพ

เป้าหมายยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการสำคัญ
	๑.๒ เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนในระบบนิเวศข้อมูลใหม่เข้ามาเป็นภาคีเครือข่าย การพัฒนาระบบสถิติ	๑.๒.๑ ตัวชี้วัดเดียวกับ ๑.๑.๑	๑.๑.๒ พัฒนาความร่วมมือภาคีเครือข่ายเพื่อต่อบัดขันธ์ชี้วัดระดับนานาชาติให้มีประสิทธิภาพ ๑.๒.๑ พัฒนาความร่วมมือภาคีเครือข่ายในระบบนิเวศข้อมูลใหม่ ๑.๒.๒ ยกระดับความเชื่อมั่นต่อระบบสถิติ
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาสถิติทางการให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล</b>			
๒. สถิติทางการมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล	๒.๑ จัดทำสถิติทางการที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ  ๒.๒ ผลักดันการพัฒนาสถิติทางการให้มีคุณภาพตามหลักปฏิบัติการจัดการคุณภาพสถิติทางการ	๒.๑.๑ ร้อยละตัวชี้วัดสำหรับการประเมินผลการพัฒนาประเทศ ที่ถูกพัฒนาจากสถิติทางการ  ๒.๒.๑ ร้อยละของสถิติทางการที่ผ่านการประเมินคุณภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด	๒.๑.๑ พัฒนาบัญชีสถิติทางการที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ  ๒.๒.๑ ขับเคลื่อนคุณภาพ/มาตรฐานสถิติ
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาต่อยอดการให้บริการสถิติทางการให้เข้าถึงได้อย่างเท่าเทียม</b>			
๓. การให้บริการสถิติทางการที่ตอบสนองความต้องการของทุกภาคส่วน	๓.๑ พัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการสถิติด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล  ๓.๒ ส่งเสริมการนำเทคโนโลยี อาทิ ระบบอัตโนมัติ ปัญญาประดิษฐ์ มาใช้ในการสร้างบริการสถิติทางการให้ทันสถานการณ์และตรงความต้องการของผู้ใช้	๓.๑.๑ ร้อยละของสถิติทางการที่มีการเผยแพร่บนระบบ GD Catalog ๓.๑.๒ ร้อยละของหน่วยสถิติที่สามารถผลิต Business Intelligence ๓.๑.๓ คะแนน The Open Data Inventory (ODIN) ๓.๒.๑ จำนวนสถิติทางการที่ให้บริการด้วยเทคโนโลยี อาทิ ระบบอัตโนมัติ ปัญญาประดิษฐ์	๓.๑.๑ ส่งเสริมให้มีการลงทะเบียนสถิติทางการในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ ๓.๑.๒ พัฒนาแพลตฟอร์มบริการสถิติทางการด้วยระบบสถิติอัจฉริยะ  ๓.๒.๑ พัฒนาแพลตฟอร์มการสื่อสารสถิติทางการสู่การใช้ประโยชน์ของประชาชนผ่านช่องทางที่หลากหลายและครอบคลุม
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การยกระดับการพัฒนากำลังคนด้านสถิติสำหรับโลกยุคดิจิทัล</b>			
๔. กำลังคนในระบบสถิติมีสมรรถนะสูงในการผลิตและการใช้ข้อมูลสถิติ	๔.๑ พัฒนากำลังคนด้านสถิติสำหรับโลกยุคดิจิทัลร่วมกับภาคีเครือข่าย ๔.๒ พัฒนาและส่งเสริมแนวปฏิบัติที่ดีเพื่อสร้างทักษะการเรียนรู้ด้านสถิติ	๔.๑.๑ ร้อยละบุคลากรภาครัฐมีขีดความสามารถทางด้านสถิติตามกรอบที่กำหนด ๔.๒.๑ จำนวนแนวปฏิบัติที่ดี (Good practices) จากการขับเคลื่อนระบบสถิติประเทศไทย	๔.๑.๑ พัฒนาสมรรถนะกำลังคนในระบบสถิติสำหรับโลกดิจิทัล ๔.๒.๑ บริหารจัดการความรู้ด้านสถิติ

เป้าหมายยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการสำคัญ
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติที่สร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน</b>			
๕. ประเทศไทยมีสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติที่สร้างคุณค่าต่อการพัฒนาประเทศ	๕.๑ สร้างสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติเพื่อการพัฒนาประเทศ ๕.๒ นำสินทรัพย์ทางความรู้ไปใช้ประโยชน์เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน	๕.๑.๑ จำนวนสินทรัพย์ทางความรู้ (Knowledge Asset) ๕.๒.๑ จำนวนสินทรัพย์ทางความรู้ (Knowledge Asset) ที่มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับทุกภาคส่วน	๕.๑.๑ พัฒนาสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติประเทศไทย ๕.๒.๑ ส่งเสริมการแลกเปลี่ยนสินทรัพย์ทางความรู้เพื่อการใช้ประโยชน์ในวงกว้าง

**๒.๘ ความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับแผนทั้ง ๓ ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ สรุปได้ดังภาพ**



**๓. ความเห็นและประเด็นอภิปราย**

**๓.๑ กรรมการ ได้มีความเห็นเกี่ยวกับภาพรวมของแผนแม่บทระบบสถิติ ดังนี้**

**๓.๑.๑** แผนแม่บทระบบสถิติฯ ฉบับที่ ๓ ควรมุ่งเน้นการพัฒนาระบบสถิติของประเทศให้ตอบสนองต่อนโยบายรัฐบาลมากขึ้น มีการจัดเก็บข้อมูลใหม่อย่างเป็นระบบเพิ่มมากขึ้น เช่น ข้อมูล Carbon Foot Print เป็นต้น นอกจากนี้ในเรื่องการพัฒนากำลังคนในระบบสถิติ ควรมีการให้ความรู้ทางสถิติแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้ทราบถึงหลักการสถิติ มาตรฐานทางสถิติ เพื่อให้ได้ข้อมูลใหม่ ๆ ที่เป็นข้อมูลสถิติที่มีคุณภาพ

**๓.๑.๒** การส่งเสริมการบูรณาการข้อมูล (Data Integration) ตามแผนแม่บทระบบสถิติฯ ที่ผ่านมาเป็นไปในทิศทางที่ดี สำหรับแผนแม่บทระบบสถิติฯ ฉบับที่ ๓ อยากให้มุ่งเน้นการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) และการใช้ประโยชน์จากข้อมูล รวมถึงการเผยแพร่สู่การรับรู้ของประชาชน ซึ่งจะทำให้ประชาชนเห็นถึงความสำคัญข้อมูลสถิติ และเกิดการใช้ประโยชน์จากข้อมูลสถิติที่มีอยู่กว้างขวางมากขึ้น

**๓.๑.๓** การพัฒนาเครือข่ายสถิติภายใต้ระบบนิเวศข้อมูลใหม่ (New Data Ecosystem) เป็นเรื่องสำคัญ ด้วยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีทำให้สามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูล ๓ แหล่งสำคัญ คือ ๑) ข้อมูลจาก Digital Technology เช่น มิเตอร์วัดไฟฟ้าแบบดิจิทัล สถานีชาร์จรถไฟฟ้า (EV Charger) ที่มีทั้งแบบ Real Time หรือ Near Real Time ๒) ข้อมูลจากประชาชน เพราะประชาชนสามารถเป็นผู้เก็บข้อมูลที่ดี มีประโยชน์ และมีคุณภาพได้ผ่านแพลตฟอร์มต่าง ๆ หรือเครื่องมือดิจิทัลต่าง ๆ เช่น การจัดทำดัชนีความอยู่เย็นเป็นสุขโดยเก็บข้อมูลการเดินทางของประชาชน หรือข้อมูลเวลาที่ใช้ในการพักผ่อนและท่องเที่ยวในแต่ละปีเพื่อดูว่าประชาชนมีความสุขมากขึ้นหรือไม่ รวมถึงข้อมูล Carbon Foot Print ๓) ข้อมูลจากภาคเอกชน เนื่องจากภาคเอกชนมีความต้องการข้อมูลและยินดีเป็นผู้ร่วมเก็บข้อมูลในเรื่องสำคัญ เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Green House Gas) รายกิจกรรม/รายโรงงาน ข้อมูลการใช้พลังงาน ซึ่งปัจจุบันยังขาดผู้ประสานและขาดแพลตฟอร์มในการเก็บรวบรวมข้อมูล

**๓.๒** **กรรมการ** ได้มีความเห็นเกี่ยวกับยุทธศาสตร์ใน (ร่าง) แผนแม่บทระบบสถิติฯ สรุปได้ดังนี้

**๓.๒.๑** การกำหนดยุทธศาสตร์ ควรมุ่งเน้นในเชิง Demand side หรือผู้ใช้ (User) ว่าใช้ประโยชน์ได้อย่างไร เช่น จะทำอะไรให้หน่วยงานต่าง ๆ ใช้ระบบข้อมูลให้มากขึ้น เช่น ในกรอบ ๕ ปี ข้างหน้า เรื่อง BCG จำเป็นต้องมีข้อมูลอะไรที่นำไปใช้วางแผนการพัฒนาประเทศได้จริง โดยตัวชี้วัดที่สำคัญอันหนึ่งคือ การวัดความสำเร็จของประสิทธิภาพประสิทธิผลต่อการวางแผนยุทธศาสตร์ของหน่วยงานที่เพิ่มขึ้น ซึ่งจะช่วยให้เห็นว่าเรากำลังขับเคลื่อนการดำเนินงานหรือมีการเรียนรู้ร่วมกันกับหน่วยงานว่า ข้อมูลสถิติประเด็นใดยังไม่ครบถ้วน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศ

**๓.๒.๒** ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ที่ใช้ตัวชี้วัดคะแนน Statistical Performance Indicators (SPI) ที่ประเมินโดยธนาคารโลก เป็นเรื่องที่ดีเพื่อให้สามารถวัดผลการดำเนินงานระบบสถิติของประเทศที่เทียบได้กับมาตรฐานสากล ซึ่งปัจจุบันคะแนนประเทศไทยอยู่ที่ ๗๖.๑๑

**๓.๒.๓** ยุทธศาสตร์ ๒ การพัฒนาสถิติทางการให้มีคุณภาพ ที่จะมีการผลักดันการพัฒนาสถิติทางการให้มีคุณภาพ ตามหลักปฏิบัติการจัดการคุณภาพสถิติทางการ (Thailand Code of Practice: TCoP) เป็นสิ่งที่ดีเพื่อพัฒนาการผลิต การเผยแพร่ และการให้บริการสถิติทางการอย่างมีคุณภาพเพื่อให้มีความน่าเชื่อถือ

**๓.๒.๔** ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาสินทรัพย์ความรู้ ควรขยายขอบเขตให้มีความครอบคลุมเรื่อง Digital Information เนื่องจากปัจจุบันประเทศที่พัฒนาแล้วส่วนใหญ่ติดกับดักอัตราการเจริญเติบโต (เติบโตที่ ๒ - ๓ เปอร์เซ็นต์) ซึ่งมีผลการศึกษาที่ระบุว่า หากต้องการพ้นกับดักนี้ต้องมีการลงทุนในสินทรัพย์ที่ไม่มีตัวตน (Intangible Assets) การพัฒนาสินทรัพย์ความรู้ และโครงสร้างพื้นฐานด้าน Digital Information ซึ่งอยากจะให้รัฐบาลให้ความสำคัญและให้การสนับสนุนการลงทุนในเรื่องเหล่านี้ด้วย

#### **๔. มติที่ประชุม**

เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) แผนแม่บทระบบสถิติฯ ฉบับที่ ๓ และให้สำนักงานสถิติแห่งชาตินำความเห็นและข้อเสนอแนะของกรรมการ ไปปรับปรุง (ร่าง) แผนแม่บทระบบสถิติฯ ฉบับที่ ๓ เพิ่มเติม และนำร่างฉบับปรับปรุงเสนอต่อคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง

## ระเบียบวาระที่ ๔.๒ (ร่าง) มาตรฐานการนำเสนอสถิติ: สัญลักษณ์ในตารางสถิติ และแนวทางการจัดทำรายงานสถิติ

๑. กรรมการและเลขานุการ ได้เสนอที่ประชุมว่า ด้วย พ.ร.บ. สถิติ พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๖ (๒) กำหนดให้สำนักงานสถิติแห่งชาติมีอำนาจหน้าที่จัดทำมาตรฐานสถิติเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อให้ความเห็นชอบ โดยมาตรฐานสถิติเป็นข้อกำหนดให้หน่วยงานนำไปใช้ในการจัดทำสถิติเพื่อให้สามารถบูรณาการและใช้ประโยชน์ร่วมกันได้แม้เป็นสถิติที่จัดทำขึ้นจากแหล่งข้อมูลและต่างเวลา ทำให้เกิดความคุ้มค่าของการใช้ทรัพยากรในการผลิตสถิติ รวมทั้งสถิติของประเทศมีความน่าเชื่อถือและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล โดยยึดกรอบการดำเนินงานมาตรฐานสถิติตามแนวคิดขององค์การสหประชาชาติที่แบ่งเป็น ๓ ส่วน คือ ๑) มาตรฐานกระบวนการผลิตสถิติ ซึ่งหากกระบวนการผลิตสถิติที่ดีจะนำมาซึ่งข้อมูลสถิติที่ดี ๒) มาตรฐานกรอบแนวคิดการผลิตสถิติที่เป็นส่วนสำคัญทำให้ข้อมูลสามารถบูรณาการและใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ได้แก่ คำนิยาม หน่วยวิเคราะห์ทางสถิติ (เช่น คน คริว เรือ สถานประกอบการ เป็นต้น) ชื่อตัวแปร การจัดจำแนกหรือรหัสต่าง ๆ มาตรฐานคำถาม และ ๓) มาตรฐานการเผยแพร่สถิติ เช่น มาตรฐานคำอธิบายข้อมูล มาตรฐานการจัดทำรายงานสถิติ มาตรฐานสัญลักษณ์ในตารางสถิติ เป็นต้น ซึ่งจะเป็นส่วนสำคัญในการสื่อสารให้กับผู้ใช้ให้สามารถใช้สถิติได้อย่างถูกต้อง ปัจจุบันสำนักงานสถิติแห่งชาติได้ร่วมกับหน่วยงานจัดทำมาตรฐานสถิติแล้วเสร็จและนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกาศใช้ไปแล้วทั้งหมด ๑๐ เรื่อง และมีอีกหลายมาตรฐานที่อยู่ในกระบวนการจัดทำและพิจารณาของคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสถิติ โดยในครั้งนี้ จะนำเสนอในส่วนของมาตรฐานการเผยแพร่สถิติ ๒ มาตรฐาน คือ สัญลักษณ์ในตารางสถิติ และแนวทางการจัดทำรายงานสถิติ

๒. กรรมการและเลขานุการ ได้นำเสนอที่มาและความสำคัญของการจัดทำ (ร่าง) มาตรฐานการนำเสนอสถิติ: สัญลักษณ์ในตารางสถิติ เนื่องจากการนำเสนอข้อมูลสถิติในรูปแบบตารางสถิติเป็นหนึ่งในรูปแบบที่ได้รับความนิยมอย่างมาก ซึ่งในตารางมักมีสัญลักษณ์แสดงมาพร้อมข้อมูลเพื่อบอกรายละเอียดของข้อมูล แต่พบว่าแต่ละหน่วยงานต่างมีการกำหนดสัญลักษณ์ที่นำเสนอในตารางแตกต่างกัน หรือบางครั้งมีการใช้สัญลักษณ์ที่เหมือนกันแต่มีความหมายแตกต่างกัน ทำให้ผู้ใช้สับสนและยากในการทำความเข้าใจความหมาย ดังนั้นจึงควรกำหนดมาตรฐานสัญลักษณ์ในตารางสถิติ เพื่อให้ทั้งผู้นำเสนอและผู้ใช้ข้อมูลสื่อสารตรงกัน ลดความสับสน สามารถแปลความหมายและนำไปใช้ได้ถูกต้อง โดยในการจัดทำ (ร่าง) มาตรฐานสัญลักษณ์ในตารางสถิติ ได้ศึกษาจากเอกสารอ้างอิงต่าง ๆ (เช่น รายงานสถิติรายปี ประเทศไทยของสำนักงานสถิติแห่งชาติ Tutorial: Symbols and Abbreviations ของสำนักงานสถิติยุโรป (Eurostat) Glossary of Statistical Terms ขององค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD) และ Standard Table Symbols ของสำนักงานสถิติแคนาดา เป็นต้น) ผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นผ่านแบบสอบถามออนไลน์ การประชุมรับฟังความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒ ครั้ง และการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสถิติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ได้มีมติเห็นชอบ (ร่าง) มาตรฐานการนำเสนอสถิติ: สัญลักษณ์ในตารางสถิติ จำนวน ๙ สัญลักษณ์ คือ

ลำดับที่	สัญลักษณ์	ความหมาย	
		ไทย	อังกฤษ
๑.	n.a.	ไม่มีข้อมูล	not available
๒.	..	ข้อมูลไม่สมเหตุสมผล/ไม่เข้าข่าย/ไม่เกี่ยวข้อง/ จำแนกไม่ได้/คำนวณไม่ได้	not applicable

ลำดับที่	สัญลักษณ์	ความหมาย	
		ไทย	อังกฤษ
๓.	--	ข้อมูลมีจำนวนเล็กน้อย	negligible amount
๔.	o	ข้อมูลมีค่าเป็นศูนย์	zero
๕.	e	ข้อมูลประมาณการ	estimated data
๖.	f	ข้อมูลพยากรณ์	forecasting data
๗.	p	ข้อมูลเบื้องต้น	preliminary data
๘.	r	ข้อมูลปรับปรุงใหม่	revised data
๙.	c	ข้อมูลปกปิด	confidential data

ทั้งนี้ การใช้สัญลักษณ์ในตารางสถิติแบ่งเป็น ๒ ประเภท คือ ๑) สัญลักษณ์แทนที่ข้อมูล ใช้เพื่อปกปิดเหตุผลที่ไม่แสดงข้อมูล เช่น ไม่แสดงข้อมูลเนื่องจากยังไม่มีข้อมูล หรือข้อมูลปกปิด โดยสัญลักษณ์ที่แทนที่ข้อมูลควรมีรูปแบบตัวอักษรและมีขนาดเดียวกันกับข้อมูลอื่น ๆ ในตาราง และ ๒) สัญลักษณ์ที่แสดงพร้อมข้อมูลหรือหัวตาราง ใช้ในกรณีที่ต้องการบอกสถานะของข้อมูล เช่น เป็นข้อมูลเบื้องต้นหรือข้อมูลปรับปรุงใหม่ สัญลักษณ์มีลักษณะเป็น “ตัวยก” อยู่เหนือข้อมูลหรือหัวตาราง

สัญลักษณ์แทนที่ข้อมูล	สัญลักษณ์แสดงพร้อมข้อมูลหรือหัวตาราง
n.a.	e
..	f
--	r
o	p
c	

๓. **กรรมการและเลขานุการ** ได้นำเสนอที่มาและความสำคัญของการจัดทำ (ร่าง) มาตรฐานการนำเสนอสถิติ: แนวทางการจัดทำรายงานสถิติ เพื่อให้ผู้จัดทำรายงานผลการสำมะโน สํารวจตัวอย่าง รายงานเชิงวิเคราะห์ และรายงานสถิติอื่น ๆ ใช้เป็นแนวทางในการกำหนดองค์ประกอบของเนื้อหาและรายละเอียดของเอกสารรายงานให้มีความครบถ้วนสำหรับผู้อ่าน ประกอบกับให้มีรูปแบบและวิธีการนำเสนอที่ถูกต้องเป็นมาตรฐานเดียวกันโดยสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ตามความเหมาะสม ให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้ โดยในการจัดทำ (ร่าง) แนวทางการจัดทำรายงานสถิติ ได้ศึกษาจากเอกสารอ้างอิงต่าง ๆ (เช่น Scientific and Technical Report-Elements, Organization, and Design ของสหรัฐอเมริกา Handbook for Producing National Statistical Reports on Women and Men ของสำนักงานสถิติแห่งสหประชาชาติ (UNSD) และ A Guide to Presenting Statistics ของคณะกรรมการสถิติเศรษฐกิจแห่งสหประชาชาติในยุโรป (UNECE) เป็นต้น) ผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นผ่านแบบสอบถามออนไลน์ การประชุมรับฟังความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒ ครั้ง และการประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสถิติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ได้มีมติเห็นชอบ (ร่าง) มาตรฐานการนำเสนอสถิติ: แนวทางการจัดทำรายงานสถิติ โดยมีโครงสร้างและองค์ประกอบของรายงาน ดังนี้

ส่วนหลัก (Major Section)	รายงานสำมะโน/ สำรวจตัวอย่าง	รายงานการสำรวจ ความคิดเห็นของประชาชน	รายงานเชิงวิเคราะห์
ส่วนหน้า (Front Matter)	ปกนอก (Cover)		
	ปกใน (Title Page)		



ส่วนหลัก (Major Section)	รายงานสำมะโน/ สำรวจตัวอย่าง	รายงานการสำรวจ ความคิดเห็นของประชาชน	รายงานเชิงวิเคราะห์
	คำนำ (Preface)		
	บทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary)		
	สารบัญ (Contents)		
	สารบัญภาพ/สารบัญตาราง (List(s) of Figures/Tables)		
	ตัวย่อและชื่อย่อ (Abbreviations and Acronyms) (ถ้ามี)		
ส่วนเนื้อหา (Text Matter)	บทที่ ๑ บทนำ (Introduction)	บทที่ ๑ บทนำ (Introduction)	บทที่ ๑ บทนำ (Introduction)
	บทที่ ๒ ระเบียบวิธีสถิติ (Statistical Methodology)	บทที่ ๒ ระเบียบวิธีสถิติ (Statistical Methodology)	บทที่ ๒ แนวคิด ทฤษฎี และ งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
	บทที่ ๓ ผลการสำรวจ/สำมะโน (Major Findings)	บทที่ ๓ ผลการสำรวจ (Major Findings)	บทที่ ๓ วิธีการดำเนินการ ศึกษา
	-	-	บทที่ ๔ ผลการวิเคราะห์
	-	-	บทที่ ๕ สรุปผลและ ข้อเสนอแนะ
	เอกสารอ้างอิง (References) (ถ้ามี)	-	-
ส่วนหลัง (Back Matter)	ภาคผนวก (Appendices) ก : แผนแบบการเลือกตัวอย่าง (A: Sample Design) ข : การประมาณค่าประมาณ ความคลาดเคลื่อนจากการ เลือกตัวอย่าง (B: Sampling Error) ค : คำอธิบายศัพท์ (C: Glossary) ง : แบบสอบถาม (D: Questionnaire) จ : ตารางสถิติ (E: Statistical Tables) ฉ : ตารางในสื่ออื่น ๆ (F: Tables in Other Medias )	ภาคผนวก (Appendices) ก : ตารางสถิติจำแนกตาม ลักษณะทางประชากร/ สังคม ข : ตารางสถิติจำแนกตาม จังหวัด	ภาคผนวก (Appendix) - ตารางสถิติ (Statistical Tables) (ถ้ามี)
	บรรณานุกรม (Bibliography) (ถ้ามี)	-	บรรณานุกรม (Bibliography) (ถ้ามี)
	ดัชนี (Index) (ถ้ามี)	-	-
	ปกหลัง (Back Cover)	ปกหลัง (Back Cover)	ปกหลัง (Back Cover)

#### ๔. ความเห็นและประเด็นอภิปราย

- ๔.๑ กรรมการ ได้สอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับ สัญลักษณ์ “c” ที่หมายถึง ข้อมูลปกปิด ใช้ในกรณีที่มี ข้อมูลในตารางน้อยกว่า ๓ ราย เนื่องจากหากทราบข้อมูลรายใดรายหนึ่ง จะทำให้ทราบข้อมูล ของอีกรายหนึ่งโดยปริยาย เช่น ส่วนแบ่งการตลาดของอุตสาหกรรมบางประเภทที่มีผู้เล่น อยู่เพียงน้อยราย อาจจะทำให้รู้ข้อมูลที่เป็นข้อมูลของคู่แข่งกันได้ รวมถึง การใช้สัญลักษณ์ “r” ที่หมายถึง ข้อมูลปรับปรุงใหม่ และสัญลักษณ์ “p” ที่หมายถึง ข้อมูลเบื้องต้น เช่น ข้อมูลผลิตภัณฑ์ มวลรวมในประเทศ (GDP) ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ที่มีการนำเสนอ เป็นรายไตรมาสจะใช้สัญลักษณ์ “p” ในกรณีที่ได้รับข้อมูลจากหน่วยงานต่าง ๆ ยังไม่ครบถ้วน แต่ต้องนำเสนอ GDP ตามระยะเวลา เพราะฉะนั้นข้อมูลที่น่าเสนอจะใช้สัญลักษณ์ “p” ต่อมา หากหน่วยงานเจ้าของข้อมูลมีการปรับปรุงข้อมูล สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ จะคำนวณข้อมูล GDP ใหม่ และจะใส่ตัว “r” ที่ข้อมูลดังกล่าวแทน ซึ่งหมายถึงข้อมูล ปรับปรุง โดยทั่วไปจะติดตัว “r” ไว้ประมาณ ๑ ปี ขึ้นอยู่กับรอบเวลาการปรับปรุงข้อมูล
- ๔.๒ กรรมการ ได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่า ควรเพิ่ม URL และ QR Code ในเล่มรายงาน เพื่อให้ผู้ใช้ เข้าถึงข้อมูลในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ง่ายขึ้น รวมถึงตารางสถิติต่าง ๆ เพื่อเพิ่มการใช้ ประโยชน์จากข้อมูลสถิติให้มากขึ้น ส่งผลดีต่อการพัฒนาความสามารถทางสถิติของประเทศด้วย

๕. มติที่ประชุม เห็นชอบ (ร่าง) มาตรฐานการนำเสนอสถิติ สัญลักษณ์ในตารางสถิติ และแนวทางการ จัดทำรายงานสถิติ เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาประกาศใช้ต่อไป และให้นำความเห็นของที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการ

#### ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

##### ระเบียบวาระที่ ๕.๑ การยืนยันคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสถิติ และคณะกรรมการพัฒนา คุณภาพและมาตรฐานสถิติ

๑. กรรมการและเลขานุการ ได้เสนอที่ประชุมว่า คณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน ได้มีคำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อมาสนับสนุนการดำเนินงาน คือ ๑) คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพ และมาตรฐานสถิติ ตามคำสั่งคณะกรรมการฯ ที่ ๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒) คณะกรรมการสถิติ ๓ คณะ ตามคำสั่งคณะกรรมการฯ ที่ ๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกอบด้วย คณะกรรมการสถิติด้านสังคม คณะกรรมการสถิติด้านเศรษฐกิจ คณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้วยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ เห็นชอบการเปลี่ยนชื่อ คณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน เป็น “คณะกรรมการสถิติประเทศไทย” ดังนั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนงานของคณะกรรมการสถิติ ๓ คณะ และ คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสถิติ เป็นไปอย่างต่อเนื่อง จึงเห็นควรเสนอที่ประชุม
- ๑.๑ ยืนยันคำสั่งคณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสถิติ ๓ คณะ และคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสถิติ เพื่อสำนักงานสถิติแห่งชาตินำเสนอ ประธานกรรมการสถิติประเทศไทย มีคำสั่งแต่งตั้งต่อไป

๑.๒ มอบอำนาจให้ประธานกรรมการสถิติประเทศไทย เป็นผู้มีอำนาจปรับปรุงองค์ประกอบ คณะอนุกรรมการเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม เมื่อประธานฯ ได้ใช้อำนาจนี้ไปแล้ว ฝ่ายเลขานุการฯ จะได้นำเสนอให้ที่ประชุมรับทราบทุกครั้งไป

๒. มติที่ประชุม เห็นชอบ

เลิกประชุม ๑๖.๐๐ น.



(นางสาวสุวรรณี ว่างานต์)  
รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ  
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้จัดรายงานการประชุม