

รายงานการประชุม
คณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๙.๓๐ - ๑๑.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม MDES ชั้น ๙ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Webex)

กรรมการผู้มาประชุม

- | | |
|--|------------------|
| ๑. นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม | ประธานกรรมการ |
| ๒. ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ
ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม | รองประธานกรรมการ |
| ๓. นางสาวอัญชลี เสียงระฆัง
ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร
ผู้แทน ปลัดกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| ๔. นายอิทธิกร ช่างสากล
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ผู้แทน ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ | กรรมการ |
| ๕. นางศิริลักษณ์ ฉกะนันท์
ผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจการแรงงาน
ผู้แทน ปลัดกระทรวงแรงงาน | กรรมการ |
| ๖. นางนพวรรณ มาดารัตน์
นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ
ผู้แทน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข | กรรมการ |
| ๗. นางสาวซาร่าห์ บินเยาะ
ที่ปรึกษาวิชาการพัฒนาสังคม
ผู้แทน ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ | กรรมการ |
| ๘. นางสาวสุดารัตน์ พงศ์อัมพรไกว้
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ผู้แทน ปลัดกระทรวงวัฒนธรรม | กรรมการ |
| ๙. นางสาวธนวรรณ ท่วมยิ้ม
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ผู้แทน ปลัดกระทรวงยุติธรรม | กรรมการ |
| ๑๐. นายโกศล สถิตธรรมจิตร
ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงการต่างประเทศ
ผู้แทน ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ | กรรมการ |
| ๑๑. นางสาวอรนุช ศรีนนท์
รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี
ผู้แทน ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี | กรรมการ |

๑๒. พลตรี พรพจน์ เมธาวุฒินันท์ กรรมการ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนกลาโหม
ผู้แทน ปลัดกระทรวงกลาโหม
๑๓. นายพิสิทธิ์ พัวพันธ์ กรรมการ
ผู้อำนวยการกองนโยบายเศรษฐกิจมหภาค
ผู้แทน ปลัดกระทรวงการคลัง
๑๔. นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ กรรมการ
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า
ผู้แทน ปลัดกระทรวงพาณิชย์
๑๕. นายดุสิต อนันตรักษ์ กรรมการ
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ผู้แทน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
๑๖. นายธนิต วงศ์ปยนั้นทกุล กรรมการ
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ผู้แทน ปลัดกระทรวงคมนาคม
๑๗. นายชาคริต ปีตานพวงศ์ กรรมการ
ผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจการท่องเที่ยวและกีฬา
ผู้แทน ปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา
๑๘. นายนิคม ปัญญาทวีกิจไพศาล กรรมการ
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
ผู้แทน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๙. นางสาวบุษยา ปิ่นสุวรรณ กรรมการ
ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการผลิตพืชไร่
ผู้แทน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒๐. นางนฤมล พรอมโฮลด์ กรรมการ
หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสารสนเทศพลังงาน
ผู้แทน ปลัดกระทรวงพลังงาน
๒๑. นางสาวกานดา ชูแก้ว กรรมการ
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
ผู้แทน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๒. นายวิโรจน์ นรารักษ์ กรรมการ
รองเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ผู้แทน เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๒๓. นางสาวเพ็ญแข จันทร์สว่าง กรรมการ
ที่ปรึกษาสำนักงบประมาณ
ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
๒๔. พันตำรวจเอกหญิง สายฝน สุภัญจนาด กรรมการ
รองผู้บังคับการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศกลาง
ผู้แทน ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ

๒๕. นายปิยะศิริ วัฒนวรังกูร กรรมการ
รองเลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด
ผู้แทน เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด
๒๖. นางสาวดารารัตน์ โฆษิตพิพัฒน์ กรรมการ
ผู้อำนวยการกองติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการพัฒนาระบบราชการ
ผู้แทน เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ
๒๗. นายมนต์ศักดิ์ โช้เจริญธรรม กรรมการ
ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและธรรมาภิบาลข้อมูล
ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
๒๘. นางจุฬารัตน์ ตันประเสริฐ กรรมการ
รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๒๙. นางสาวมณีรัตน์ กำจรกิจการ กรรมการ
ผู้ช่วยเลขาธิการ กสทช.
ผู้แทน เลขาธิการ กสทช.
๓๐. นางชิ่งสุมน นิเวทวงษ์ กรรมการ
นักกฎหมายกฤษฎีกาทรงคุณวุฒิ
ผู้แทน เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา
๓๑. นายวุฒิสาร ตันไชย กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคม
๓๒. นายวิโรจน์ ตั้งเจริญเสถียร กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคม
๓๓. นายวรากรณ์ สามโกเศศ กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคม
๓๔. นายทวีศักดิ์ กอนันต์กุล กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเศรษฐกิจ
๓๕. นายเอ็นนู ซื่อสุวรรณ กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓๖. นายบัณฑิต เศรษฐศิริโรตม์ กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓๗. นางปิยนุช วุฒิสอน กรรมการและเลขานุการ
ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
๓๘. นางสาวกฤษณา จิรวุฒน์สถิตย์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
๓๙. นางสาวสุวรรณี ว่างานต์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ

กรรมการผู้ไม่มาประชุม

๑. ปลัดกรุงเทพมหานคร	กรรมการ	ติดภารกิจ
๒. ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย	กรรมการ	ติดภารกิจ
๓. นายนิพนธ์ พัวพงศกร ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเศรษฐกิจ	กรรมการ	ติดภารกิจ

ผู้เข้าร่วมประชุม

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑. นายจักรวี วิสุทธิผล	ประจำสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี
๒. นางสาวอุไร นันทวโนทยาน	หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี

กระทรวงแรงงาน

๓. นางสาวเกวลิณ จันทพลงาม	นักวิชาการแรงงานปฏิบัติการ
---------------------------	----------------------------

กระทรวงอุตสาหกรรม

๔. นางสาวประวีณาภรณ์ อรุณรัตน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๕. นางสาววรรณพร บุญยรัตพันธุ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๖. นายณรงค์ฤทธิ์ ตินิกุล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

กระทรวงคมนาคม

๗. นางสาววศินีพรรณ เกตุศักดิ์	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ
-------------------------------	---------------------------

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ

๘. นางสาวสุนธรา กิจประยูร	นักพัฒนาระบบราชการชำนาญการพิเศษ
๙. นางสาวขวัญกมล ศาสตร์ระรุจิ	นักพัฒนาระบบราชการชำนาญการ

สำนักงาน กสทช.

๑๐. นางสาววรรณ ธรรมสง่ากุล	นักวิชาการนโยบายและแผนปฏิบัติการระดับสูง
๑๑. นายภควัต คำภา	นักวิชาการนโยบายและแผนปฏิบัติการระดับสูง

สำนักงานสถิติแห่งชาติ

๑๒. นายพินิจ กัลยาณมณีกร	รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
๑๓. นายธานินทร์ ณะเอม	ผู้เชี่ยวชาญด้านการวางแผนและขับเคลื่อนการบูรณาการข้อมูลสถิติและสารสนเทศ
๑๔. นางกาญจนา ภูมาลี	ผู้อำนวยการกองนโยบายและวิชาการสถิติ
๑๕. นางสาวสกุลกานต์ ชันแข็ง	ผู้อำนวยการกองสถิติเศรษฐกิจ
๑๖. นางสาวนงลักษณ์ โง้ววิวัฒน์ชัย	ผู้อำนวยการกองสถิติสังคม
๑๗. นายทรงพล ใหม่สาลี	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศยุทธศาสตร์ภาครัฐ
๑๘. นางสาวอารีรัตน์ กิตติสมบูรณ์สุข	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิชาการสถิติปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการระบบสถิติ
๑๙. นางสาวเสาวลักษณ์ อินทร์บำรุง	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และพยากรณ์สถิติเชิงเศรษฐกิจ
๒๐. นายสารตริย วัชรภรณ์	ผู้อำนวยการกลุ่มประสานสถิติด้านภารกิจ

๒๑. นางนทลี สิริปัญญาวิทย์

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานสถิติ

๒๒. นายคำภา ศรีตาพันธ์

ผู้อำนวยการกลุ่มนโยบายและพัฒนาระบบสถิติ

๒๓. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๓๐ คน

เริ่มประชุม ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑. **ประธานกรรมการ** กล่าวเปิดประชุมและแจ้งที่ประชุมทราบว่า จากการประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ สำนักงานสถิติแห่งชาติได้มีการจัดทำและนำเสนอร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ซึ่งจัดเป็นแผนระดับที่ ๓ ที่เป็นแผนพัฒนาเชิงประเด็นและต้องมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงาน เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา ซึ่งที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบในหลักการ พร้อมทั้ง มีข้อเสนอแนะให้นำไปปรับปรุงร่างแผนฯ ให้มีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น นั้น สำนักงานสถิติแห่งชาติได้นำข้อเสนอแนะต่าง ๆ ไปปรับปรุงร่างแผนฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงได้นำเสนอร่างแผนฯ ให้คณะกรรมการร่วมกันพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาประกาศใช้เป็นกรอบการพัฒนาด้านสถิติของประเทศ ในระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ต่อไป

นอกจากนี้ มีวาระพิจารณาร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบรายการสถิติทางการ (Tier ๑ ซึ่งเป็นรายการสถิติทางการที่มีหน่วยงานจัดทำหรือรับผิดชอบอยู่แล้ว) ที่ตอบประเด็นสำคัญของการพัฒนาประเทศ ๑๐ ประเด็น ซึ่งสำนักงานสถิติแห่งชาติได้มีการดำเนินงาน หรือผ่านกระบวนการพิจารณาคัดเลือกรายการสถิติทางการร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ มาแล้ว เพื่อที่จะนำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นและผลักดันให้มีการนำสถิติทางการดังกล่าวขึ้นระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog) เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกันในการบริหารราชการแผ่นดิน และการพัฒนาประเทศต่อไป

๒. **มติที่ประชุม** รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

๑. **กรรมการและเลขานุการ** ได้รายงานผลการประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาและมีมติ ๒ เรื่อง คือ ๑) เห็นชอบในหลักการร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และให้สำนักงานสถิติแห่งชาติ นำความเห็นและข้อเสนอแนะของกรรมการไปปรับปรุงร่างแผนแม่บทระบบสถิติฯ เพิ่มเติม และนำร่างแผนฉบับปรับปรุงเสนอต่อคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง ๒) เห็นชอบร่างมาตรฐานการนำเสนอสถิติ: สัญลักษณ์ในตารางสถิติ และแนวทางการจัดทำรายงานสถิติ เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาประกาศใช้ต่อไป และให้นำความเห็นของที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการ โดยฝ่ายเลขานุการฯ ได้แจ้งเวียนรายงานการประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ให้คณะกรรมการพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้ว มีกรรมการขอแก้ไขตำแหน่ง ๑ ท่าน คือ นายชาครีย์ บำรุงวงศ์ ผู้แทน ปลัดกระทรวงคมนาคม จากเดิม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็น ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมทางหลวงชนบท รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการขนส่งทางบก

๒. **มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๓.๑ ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

๑. **กรรมการและเลขานุการ** ได้นำเสนอที่ประชุมว่า จากการประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ สำนักงานสถิติแห่งชาติได้รวบรวมข้อเสนอแนะในประเด็นสำคัญต่าง ๆ และนำไปปรับปรุงเนื้อหาในส่วนของแผนงาน โครงการ และมาตรการภายใต้กลยุทธ์ของร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ดังต่อไปนี้

- ๑.๑ **การร่วมสร้างสถิติที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ** โดยให้ความสำคัญในเรื่องการพัฒนาระบบสถิติของประเทศให้ตอบสนองนโยบายรัฐบาลมากขึ้น มีการจัดเก็บข้อมูลใหม่อย่างเป็นระบบเพิ่มมากขึ้น เช่น ข้อมูลปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas Emission) โดยนำไปปรับปรุงเนื้อหาในกลยุทธ์ที่ ๑ (ยุทธศาสตร์ที่ ๑) ยกระดับกลไกการบริหารจัดการระบบสถิติ และส่งเสริมบทบาทภาคีเครือข่ายให้เป็นหุ้นส่วนการพัฒนาระบบสถิติ
 - ๑.๒ **การพัฒนาความเชื่อมโยงของเครือข่ายในระบบนิเวศข้อมูลใหม่** เป็นการพัฒนาเครือข่ายสถิติภายใต้ระบบนิเวศข้อมูลใหม่ (New Data Ecosystem) ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญ ด้วยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีทำให้สามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูล ๓ แหล่งสำคัญ คือ ข้อมูลจาก Digital Technology ข้อมูลจากประชาชน และข้อมูลจากภาคเอกชน โดยนำไปปรับปรุงเนื้อหาในกลยุทธ์ที่ ๒ (ยุทธศาสตร์ที่ ๑) เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนในระบบนิเวศข้อมูลใหม่เข้ามาเป็นภาคีเครือข่ายการพัฒนาระบบสถิติ
 - ๑.๓ **การให้ความรู้ด้านสถิติ** เป็นการให้ความรู้ทางสถิติแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้ทราบถึงหลักการสถิติมาตรฐานทางสถิติ เพื่อให้ได้ข้อมูลใหม่ ๆ ที่เป็นข้อมูลสถิติที่มีคุณภาพ โดยมีการเพิ่มเนื้อหาในกลยุทธ์ที่ ๒ (ยุทธศาสตร์ที่ ๒) ผลักดันการพัฒนาสถิติทางการให้มีคุณภาพตามหลักปฏิบัติเพื่อการจัดการคุณภาพสถิติทางการประเทศไทย
 - ๑.๔ **การใช้ประโยชน์จากสถิติร่วมกัน** โดยมุ่งเน้นการวิเคราะห์ (Data Analytics) และการใช้ประโยชน์จากข้อมูลสถิติ รวมถึงการเผยแพร่สู่การรับรู้ของประชาชน ซึ่งจะทำให้ประชาชนเห็นความสำคัญของข้อมูลสถิติ และเกิดการใช้ประโยชน์จากข้อมูลสถิติที่มีอยู่กว้างขวางมากขึ้น โดยเพิ่มเนื้อหาในกลยุทธ์ที่ ๑ (ยุทธศาสตร์ที่ ๓) พัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการสถิติด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และกลยุทธ์ที่ ๒ (ยุทธศาสตร์ที่ ๓) ส่งเสริมการนำเทคโนโลยี อาทิ ระบบอัตโนมัติ ปัญญาประดิษฐ์ มาใช้ในการสร้างบริการ สถิติทางการให้ทันสถานการณ์ และตรงตามความต้องการผู้ใช้
๒. **กรรมการและเลขานุการ** ได้รายงานต่อที่ประชุมว่า ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ ที่ได้มีการปรับปรุงแล้ว สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้
- ๒.๑ **โครงสร้างร่างแผนแม่บทระบบสถิติฯ ฉบับที่ ๓** ประกอบด้วยเนื้อหาที่สำคัญ ๕ บท คือ บทที่ ๑ ความสำคัญ และสถานะของแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓

- บทที่ ๒ บริบทการพัฒนาที่มีนัยสำคัญต่อการพัฒนาระบบสถิติประเทศไทย เป็นการวิเคราะห์บริบทการเปลี่ยนแปลงทั้งในระดับประเทศและระดับสากล รวมทั้ง ความสอดคล้องและการสนับสนุนแผนระดับที่ ๑ ระดับที่ ๒ และระดับที่ ๓
- บทที่ ๓ วิสัยทัศน์ เป้าประสงค์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์การพัฒนา และภาพรวมของแผนแม่บทระบบสถิติฯ
- บทที่ ๔ เป้าหมายของยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และแผนงาน โครงการ มาตรการ เป็นเนื้อหาเกี่ยวกับเป้าหมาย ตัวชี้วัด กลยุทธ์ ตลอดจนแผนงาน โครงการ และมาตรการการดำเนินการในแต่ละยุทธศาสตร์
- บทที่ ๕ การขับเคลื่อนแผนสู่การปฏิบัติ เป็นเนื้อหาเกี่ยวกับหลักการและแนวทางการขับเคลื่อนแผนแม่บทระบบสถิติฯ ฉบับที่ ๓ การมีส่วนร่วมของกลไก และภาคีเครือข่ายต่าง ๆ รวมทั้งการติดตามและประเมินผล

๒.๒ ร่างแผนแม่บทระบบสถิติฯ ฉบับที่ ๓ มีวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีระบบสถิติที่เชื่อถือได้ เพื่อพัฒนาสถิติทางการที่สร้างคุณค่าในการใช้ประโยชน์สู่ความยั่งยืน” มีเป้าประสงค์ คือ สถิติทางการที่มีคุณภาพและสร้างคุณค่าในการใช้ประโยชน์ เพื่อการวางแผนและขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอย่างทันกาล มี ๓ พันธกิจ คือ ๑) เพิ่มความสามารถทางสถิติของประเทศตามมาตรฐานสากลผ่านการมีส่วนร่วม ๒) พัฒนาสถิติทางการที่สร้างคุณค่าด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยตอบสนองความต้องการของทุกภาคส่วน ๓) พัฒนากำลังคนและองค์ความรู้ด้านสถิติเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน โดยกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาไว้ ๕ ยุทธศาสตร์ ๑๑ ตัวชี้วัด ๑๐ กลยุทธ์ และ ๑๓ แผนงาน โครงการ และมาตรการ สรุปได้ดังนี้

เป้าหมายยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	กลยุทธ์	แผนงาน โครงการ มาตรการ/หน่วยงานหลัก
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบสถิติเพื่อสนับสนุนการพัฒนาทั้งในระดับประเทศและพื้นที่			
๑. ระบบสถิติของประเทศไทยมีความน่าเชื่อถือ	๑. ดัชนีสมรรถนะทางสถิติของประเทศไทย (Statistical Performance Indicators: SPI)/ มีระดับคะแนนไม่น้อยกว่า ๘๐ (scale ๐ - ๑๐๐) เมื่อสิ้นสุดแผนฯ	๑. ยกระดับกลไกการบริหารจัดการระบบสถิติ และส่งเสริมบทบาทภาคีเครือข่ายให้เป็นหุ้นส่วนการพัฒนา ระบบสถิติ ๒. เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนในระบบนิเวศข้อมูลใหม่เข้ามาเป็นภาคีเครือข่ายการพัฒนา ระบบสถิติ	๑. พัฒนาคือความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายผ่านประเด็นการพัฒนาในระดับประเทศและพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพ/ สสช. สศช. สงป. ๒. พัฒนาคือความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายเพื่อต่อยอดดัชนีชี้วัดระดับนานาชาติ ให้มีประสิทธิภาพ/ สสช. สศช. ๓. พัฒนาคือความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในระบบนิเวศข้อมูลใหม่/ สสช. GBDi สศช. พช. ๔. ยกระดับความเชื่อมั่นต่อระบบสถิติ/ สสช.

เป้าหมายยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	กลยุทธ์	แผนงาน โครงการ มาตรการ/ หน่วยงานหลัก
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาสถิติทางการให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล			
๑. สถิติทางการ มีคุณภาพตาม มาตรฐานสากล	๑. ร้อยละสถิติทางการ ที่ได้รับการพัฒนาตาม แผนกำหนด ความรับผิดชอบเพื่อ ตอบตัวชี้วัดการพัฒนา ประเทศตามแผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓/ ร้อยละ ๘๐ เมื่อสิ้นสุด แผนฯ ๒. ร้อยละสถิติทางการ ที่ผ่านการประเมิน คุณภาพตามเกณฑ์ ที่กำหนด/ร้อยละ ๘๐ เมื่อสิ้นสุดแผนฯ	๑. จัดทำสถิติทางการ ที่ตอบโจทย์การพัฒนา ประเทศ ๒. ผลักดันการพัฒนา สถิติทางการให้มีคุณภาพ ตามหลักปฏิบัติ เพื่อการจัดการคุณภาพ สถิติทางการประเทศไทย	๑. พัฒนาบัญชีสถิติทางการ ที่ตอบโจทย์การพัฒนา ประเทศ/ สสช. สศช. ป.ย.ป. ๒. ขับเคลื่อนคุณภาพและ มาตรฐานสถิติ/ สสช.
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาต่อยอดการให้บริการสถิติทางการให้เข้าถึงได้อย่างทั่วถึง			
๑. การให้บริการ สถิติทางการที่ตอบสนอง ความต้องการของ ทุกภาคส่วน	๑. ร้อยละของสถิติทางการ ที่มีการเผยแพร่บน ระบบ GD Catalog/ ร้อยละ ๙๐ เมื่อสิ้นสุด แผนฯ ๒. ร้อยละของหน่วยงาน ที่สามารถผลิต Business Intelligence/ ร้อยละ ๒๕ เมื่อสิ้นสุด แผนฯ ๓. ดัชนี The Open Data Inventory (ODIN)/ มีระดับคะแนน ไม่น้อยกว่า ๕๔ คะแนน เมื่อสิ้นสุดแผนฯ ๔. จำนวนสถิติทางการ ที่ให้บริการด้วย เทคโนโลยี อาทิ ระบบ อัตโนมัติ ปัญญาประดิษฐ์/ จำนวน ๖๐ เรื่อง เมื่อสิ้นสุดแผนฯ	๑. พัฒนาประสิทธิภาพ การให้บริการสถิติด้วย เทคโนโลยีดิจิทัล ๒. ส่งเสริมการนำเทคโนโลยี อาทิ ระบบอัตโนมัติ ปัญญาประดิษฐ์ มาใช้ ในการสร้างบริการ สถิติทางการให้ทัน สถานการณ์และตรง ความต้องการของผู้ใช้	๑. ส่งเสริมให้มีการลงทะเบียน สถิติทางการในระบบบัญชี ข้อมูลภาครัฐ/ สสช. สำนักงาน ก.พ.ร NECTEC สพร. GBDi สศช. ๒. พัฒนาแพลตฟอร์มบริการ สถิติทางการด้วยระบบ สถิติอัจฉริยะ/ สสช. GBDi ๓. พัฒนาแพลตฟอร์ม การสื่อสารสถิติทางการสู่ การใช้ประโยชน์ของ ประชาชนผ่านช่องทาง ที่หลากหลายและ ครอบคลุม/ สสช. กรมประชาสัมพันธ์
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การยกระดับการพัฒนากำลังคนด้านสถิติสำหรับโลกยุคดิจิทัล			
๑. กำลังคนในระบบสถิติ มีสมรรถนะสูง ในการผลิตและการใช้ สถิติ	๑. ร้อยละบุคลากรภาครัฐ มีขีดความสามารถ ทางด้านสถิติตามกรอบ ที่กำหนด/ร้อยละ ๒๕ เมื่อสิ้นสุดแผนฯ	๑. พัฒนากำลังคนด้านสถิติ สำหรับโลกยุคดิจิทัล ร่วมกับภาคีเครือข่าย	๑. พัฒนาสมรรถนะกำลังคน ในระบบสถิติสำหรับโลก ดิจิทัล / สสช. ก.พ.

เป้าหมายยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	กลยุทธ์	แผนงาน โครงการ มาตรการ/ หน่วยงานหลัก
	๒. จำนวนแนวปฏิบัติที่ดี (Good Practices) จากการขับเคลื่อนระบบสถิติประเทศไทย/ จำนวน ๓๕ เรื่อง เมื่อสิ้นสุดแผนฯ	๒. พัฒนาและส่งเสริมแนวปฏิบัติที่ดีเพื่อสร้างทักษะการเรียนรู้ด้านสถิติ	๒. บริหารจัดการความรู้ด้านสถิติ/ สสช.
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติที่สร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน			
๑. ประเทศไทยมีสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติที่สร้างคุณค่าต่อการพัฒนาประเทศ	๑. จำนวนสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติ (Knowledge Assets)/ จำนวน ๑๕ เรื่อง เมื่อสิ้นสุดแผนฯ ๒. จำนวนสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติที่มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับทุกภาคส่วน/ จำนวน ๕ เรื่องเมื่อสิ้นสุดแผนฯ	๑. สร้างสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติเพื่อการพัฒนาประเทศ ๒. นำสินทรัพย์ทางความรู้ไปใช้ประโยชน์เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน	๑. พัฒนาสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติประเทศไทย/ สสช. ๒. ส่งเสริมการแลกเปลี่ยนสินทรัพย์ทางความรู้เพื่อการใช้ประโยชน์ในวงกว้าง/ สสช.

๒.๓ ความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับแผน ๓ ระดับ ตามนัยของมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ โดยร่างแผนแม่บทระบบสถิติฯ ฉบับที่ ๓ ทั้ง ๕ ยุทธศาสตร์จะเป็นการพัฒนา ระบบสถิติของประเทศที่มีความเชื่อมโยงกับแผนทั้ง ๓ ระดับ คือ แผนระดับที่ ๑ ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านที่ ๖ การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ แผนระดับที่ ๒ ซึ่งประกอบด้วย ๑) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น ๒๐ การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ ๒) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน ๓) แผนการปฏิรูปประเทศ ด้านการเมือง ด้านการบริหาร ราชการแผ่นดิน ด้านเศรษฐกิจ ด้านสาธารณสุข และด้านสังคม และแผนระดับที่ ๓ ประกอบด้วย ๑) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และยุทธศาสตร์ที่ ๔ ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล ๒) แผนปฏิบัติราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ สร้างสังคมแห่งอนาคตและลดความเหลื่อมล้ำด้วยการใช้ เทคโนโลยีดิจิทัล ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการให้บริการประชาชน ภาคเอกชนและภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล และยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล

๓. ความเห็นและประเด็นอภิปราย

คณะกรรมการได้อภิปรายอย่างกว้างขวางและให้ข้อเสนอแนะต่อข้อเสนอร่างแผนแม่บทระบบสถิติ ประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ดังนี้

๓.๑ ความเห็นต่อข้อเสนอด้านประเด็นยุทธศาสตร์

- ๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายที่เป็นปัจจัยสำคัญต่อการบรรลุ วัตถุประสงค์และเป้าหมายของแผนแม่บท ระยะที่ ๓ เช่น การเก็บข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือน กระจกที่เกิดจากการเดินทาง ถ้าสามารถร่วมมือกับกรมการขนส่งทางบกในการจัดเก็บ

ข้อมูลเลขไมล์และประเภทน้ำมันที่ใช้ของรถยนต์ที่มายื่นชำระภาษีรถประจำปี จะทำให้มีข้อมูลเกี่ยวกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเดินทางของประชาชน สำหรับใช้ในการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas Inventory) และรายงานต่อองค์การสหประชาชาติ ได้ถูกต้องมากยิ่งขึ้น

- ๒) การให้ความสำคัญต่อการบรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัด โดยเฉพาะในยุทธศาสตร์ที่ ๑ คือ ดัชนีสมรรถนะทางสถิติ (Statistical Performance Indicator: SPI) ที่จัดทำโดยธนาคารโลก (World Bank) และมีค่าเป้าหมายคะแนนที่ ๘๐ จาก ๑๐๐ เมื่อสิ้นสุดแผนฯ ถือว่าเป็นเป้าหมายที่มีความท้าทาย เพราะปัจจุบันประเทศไทยมีคะแนนในปี ๒๕๖๒ ที่ ๗๖.๑ คะแนน (ลดลงจากปี ๒๕๕๙ ที่มี ๗๗.๔ คะแนน) โดยดัชนี SPI มีการประเมินใน ๕ เสาหลัก (Pillar) ได้แก่ (๑) การใช้ข้อมูล (Data Use) (๒) การบริการข้อมูล (Data Services) (๓) การผลิตข้อมูล (Data Products) (๔) แหล่งที่มาของข้อมูล (Data Sources) และ (๕) โครงสร้างพื้นฐานทางข้อมูล (Data Infrastructure) ซึ่งประเทศไทยมีคะแนนในด้าน Data Sources ค่อนข้างต่ำ เพราะแหล่งข้อมูลส่วนใหญ่มาจากการสำมะโนหรือสำรวจตัวอย่าง (Census or Survey) มีแหล่งข้อมูลจากทะเบียน (Administrative Data) และจากข้อมูลเชิงพื้นที่ (Geospatial Data) เพิ่มขึ้นแต่ไม่มากนัก และยังขาดในส่วนข้อมูลจากภาคเอกชนและประชาชน (Private Sector Data and Citizen Generated Data) สำหรับด้าน Data Use ที่ได้คะแนนเต็ม (๑๐๐ คะแนน) เนื่องจากธนาคารโลกจะประเมินจากการใช้ข้อมูลขององค์กรระหว่างประเทศ (Data Use by International Organization) เท่านั้น
- ๓) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสถิติ ควรให้ความสำคัญกับคำจำกัดความ (Definition) ว่ามีความสอดคล้องกับสากลและสถานการณ์ในปัจจุบันหรือไม่ เช่น การจัดทำสถิติการว่างงานในอาชีพเกษตรกร ควรมีการทบทวนนิยามคำจำกัดความ เพื่อให้การผลิตสถิติมีคุณภาพและน่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น เนื่องจากในปัจจุบันเกษตรกรส่วนใหญ่ทำงานในหลายภาค (Sector) โดยเวลาว่างงานอาจใช้เวลาในการทำงานนอกภาคเกษตร
- ๔) ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การใช้ประโยชน์จากสถิติ เนื่องจากปัจจุบันประเทศไทยยังติดกับดักรายได้ปานกลาง (Middle Income Trap) และมีความเหลื่อมล้ำสูง ดังนั้น สถิติที่ใช้ต้องบ่งชี้ถึงสถานการณ์และแนวโน้มของความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ (Dimensions) เช่น มิติเพศ มิติพื้นที่ เป็นต้น เพื่อการกระจายของข้อมูลในแต่ละช่วงชั้น (Quintile) เพื่อชี้เป้าในการพัฒนาและลดความเหลื่อมล้ำได้อย่างตรงจุด รวมทั้งควรมีการทำดัชนีความก้าวหน้าของคน (Human Achievement Index: HAI) ที่บ่งบอกไปถึงระดับอำเภอ เพื่อให้ผู้ว่าราชการจังหวัดและนายอำเภอในพื้นที่ได้ทราบสถานการณ์และสามารถบริหารจัดการนโยบายในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๒ ข้อเสนอแนะสำหรับการขับเคลื่อนแผนแม่บทระบบสถิติฯ ในประเด็นการผลิตและการใช้ประโยชน์ร่วมกันของภาคีเครือข่าย

- ๑) การวิเคราะห์และการใช้ประโยชน์จากข้อมูล (Data Analytics and Data Utilization) มีกลุ่มเป้าหมายสำคัญคือคณะกรรมการต่าง ๆ ในระดับชาติหรือระดับนโยบาย (Policy Level) ที่มีอยู่จำนวนมาก ถ้าสำนักงานสถิติแห่งชาติสามารถประสานงานหรือสร้างความร่วมมือกับฝ่ายเลขานุการของกลไกที่เกี่ยวข้อง เพื่อระบุให้ได้ว่าคณะกรรมการฯ แต่ละชุดต้องการใช้ข้อมูลและสถิติอะไรบ้าง จะทำให้สามารถผลิตข้อมูลและสถิติได้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้ในระดับนโยบาย และเกิดการใช้ประโยชน์ที่มีความครอบคลุมและตรงจุด ครบประเด็น

- ๒) การปรับให้เกิดความชัดเจนร่วมกันระหว่างหน่วยงานและกลไกที่เกี่ยวข้อง ควรมีการจัดทำรายการข้อมูลที่สำคัญ (Checklist) ของประเทศ พร้อมตรวจสอบว่ามีความครบถ้วนหรือไม่ โดยศึกษาหรืออ้างอิงจากข้อมูลของประเทศต่าง ๆ และข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงการคลัง ธนาคารแห่งประเทศไทย เป็นต้น เพื่อให้ประเทศมีข้อมูลและสถิติที่สำคัญสามารถนำไปใช้ประโยชน์เพื่อตอบโจทย์ตามวัตถุประสงค์ของผู้ใช้
- ๓) ปัจจุบันมีข้อมูลที่เกิดขึ้นจากการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนและการประกอบธุรกรรมทั้งข้อมูลจากพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) การทำธุรกรรมกับธนาคาร การออกใบอนุญาต ใบรับรอง หรือทะเบียนต่าง ๆ ของหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งแผนแม่บทระบบสถิติฯ ควรสนับสนุนการนำข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ เหล่านี้มาจัดทำสถิติ อีกทั้ง ยังมีพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่ต้องการให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานเพื่อลดการถ่ายสำเนาเอกสารที่ประชาชนจะต้องนำมายื่น ซึ่งควรขับเคลื่อนให้มีการจัดทำ Data Catalog ชุดข้อมูลสำคัญที่ต้องใช้ร่วมกันระหว่างหน่วยงาน หรือ Master Data เหล่านี้อย่างเป็นทางการ (Formal) ซึ่งจะทำให้สามารถเก็บสถิติที่เกิดขึ้นจากการใช้งานของหน่วยงานผ่านระบบ GD Catalog เพื่อนำไปวิเคราะห์ (Analyze) และใช้ประโยชน์ได้ เป็นการลดภาระในการเก็บข้อมูลจากการสำมะโนและสำรวจตัวอย่าง และลดภาระในการจัดส่งข้อมูลของหน่วยงานด้วย
- ๔) การขับเคลื่อนแผนแม่บทระบบสถิติฯ สู่การปฏิบัติ มีประเด็นที่ควรได้รับการพิจารณาให้มีความสำคัญในการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานและกลไกที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
- (๑) การสร้างหรือริเริ่มโดยมีโครงการนำร่องในรูปแบบ Sandbox ที่เป็นการใช้ประโยชน์ของข้อมูล (Data Utilization) ใน ๓ ระดับ คือ ระดับนโยบาย (Policy Level) ระดับหน่วยงาน (Operation Level) ทั้งการใช้ข้อมูลจากหน่วยงานหรือกระทรวงเดียวกัน และการใช้ข้อมูลข้ามหน่วยงานหรือข้ามกระทรวง และ ระดับจังหวัด (Area Level) ซึ่งจะทำให้เห็นประโยชน์ของการใช้ข้อมูลที่มีต่อการตัดสินใจและการบริหารราชการของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในส่วนกลางและพื้นที่ เพื่อเป็นการกระตุ้นให้ประชาชนให้ความสนใจและอยากให้ข้อมูลกับภาครัฐ ทั้งนี้ในการดำเนินงานโครงการนำร่องอาจมีการนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาผ่อนปรนระเบียบหรือหลักเกณฑ์ (Unlock) ที่เกี่ยวข้องให้สามารถดำเนินโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วย
 - (๒) กรณีของการใช้ข้อมูลในกระทรวงเดียวกัน สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้ดำเนินการสนับสนุนการรวบรวมข้อมูลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) และใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ในการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อให้เกษตรกรในแต่ละพื้นที่ได้ทราบว่าควรปลูกพืชอะไรที่จะได้กำไรสูงสุด ถ้าสำนักงานสถิติแห่งชาติสามารถจัดทำสถิติที่แสดงความต้องการใช้ (Demand) ของพืชแต่ละชนิดทั้งภายในประเทศและการส่งออก จะป้องกันการปลูกพืชล้นตลาดได้
 - (๓) กรณีการใช้ข้อมูลข้ามหน่วยงาน ควรมีการจัดทำสถิติเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG Model) ที่เป็นการทำงานร่วมกันของ ๑๑ กระทรวง ซึ่งคณะกรรมการบริหาร BCG ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ได้มีการมอบหมายให้ สวทช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการดำเนินการร่วมกับสำนักงานสถิติแห่งชาติในเรื่องนี้ด้วย
 - (๔) กรณีการใช้ข้อมูลในระดับจังหวัด มีระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (Thai People Map and Analytics Platform: TPMAP) ที่สร้างขึ้นมาเพื่อเก็บและ

วิเคราะห์ข้อมูลคนจนในแต่ละจังหวัดให้ผู้ว่าราชการจังหวัดนำไปใช้ประกอบการจัดทำนโยบาย ถ้ามีการจัดทำสถิติเข้ามาสนับสนุนในส่วนนี้จะเป็นประโยชน์ และเพิ่มความถูกต้องได้มากขึ้น

๔. **มติที่ประชุม**
- ๑) เห็นชอบร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และให้ดำเนินการตามแนวทางการเสนอแผนระดับที่ ๓ เข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีเพื่อประกาศใช้ต่อไป
 - ๒) มอบหมายให้สำนักงานสถิติแห่งชาติในฐานะฝ่ายเลขานุการฯ รับความเห็นและประเด็นอภิปรายของคณะกรรมการฯ ตามข้อ ๓ ไปดำเนินการผลักดันให้เกิดผลเป็นรูปธรรมร่วมกันในการผลิตและการใช้ประโยชน์ข้อมูลของประเทศในทุกระดับและทุกมิติ

ระเบียบวาระที่ ๓.๒ ร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบรายการสถิติทางการ (Tier ๑) ที่ตอบโจทย์ประเด็นสำคัญของการพัฒนาประเทศ ๑๐ ประเด็น

๑. **กรรมการและเลขานุการ** ได้นำเสนอที่ประชุมว่า ด้วยพระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๖(๕) กำหนดให้สำนักงานสถิติแห่งชาติ มีหน้าที่ประสานงานและหารือร่วมกับหน่วยงานเพื่อจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติ และคณะกรรมการสถิติประเทศไทยมีหน้าที่และอำนาจในการพิจารณาให้ความเห็นต่อแผนกำหนดความรับผิดชอบ โดยร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบฯ นี้เป็นผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จากคณะอนุกรรมการสถิติ ๓ คณะ (ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) โดยสรุปสาระสำคัญ ดังนี้
 - ๑.๑ **การจัดทำร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบฯ** ใช้กลไกการขับเคลื่อนผ่านคณะอนุกรรมการสถิติ ๓ คณะ โดยแต่ละคณะมีการประชุมฯ จำนวน ๒ ครั้ง (รวมจำนวน ๖ ครั้ง) และมีการจัดประชุม Focus Group เป็นรายประเด็นร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมจำนวน ๙ ครั้ง อีกทั้ง มีการจัดประชุมชี้แจงหน่วยงานที่รับผิดชอบรายการสถิติทางการ เมื่อวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ เพื่อสร้างความเข้าใจการดำเนินงานที่ผ่านมา และแผนการดำเนินงานระยะต่อไป รวมถึงขอให้หน่วยงานตรวจสอบการมีอยู่ของข้อมูลสถิติทางการ จนได้ร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบรายการสถิติทางการ (Tier ๑) ที่ตอบโจทย์ประเด็นสำคัญของการพัฒนาประเทศ ๑๐ ประเด็น
 - ๑.๒ **การดำเนินงานของคณะอนุกรรมการสถิติ ๓ คณะ** ได้มีการคัดเลือกประเด็นสำคัญของการพัฒนาประเทศมาดำเนินการพัฒนาสถิติทางการโดยใช้แนวคิด Demand Driven และตัวชี้วัดที่ใช้ตอบแผนระดับที่ ๑ แผนระดับที่ ๒ และแผนระดับที่ ๓ (แผนบูรณาการ) มาเป็นโจทย์ในการกำหนดบัญชีสถิติทางการ จำนวน ๑๐ ประเด็น ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ โดยสรุปสถิติทางการ ได้ดังนี้

ด้าน	จำนวนตัวชี้วัด	จำนวนรายการสถิติทางการ (Tier ๑)	จำนวนรายการสถิติทางการ (Tier ๒ และ Tier ๓)
สังคม (ผู้สูงอายุ แรงงาน ยุติธรรม และการศึกษา)	๑๒๘	๑๔๕	๒๒๔
เศรษฐกิจ (MSME การท่องเที่ยว และเศรษฐกิจดิจิทัล)	๑๐๑	๑๐๔	๘๕

ด้าน	จำนวนตัวชี้วัด	จำนวนรายการสถิติทางการ (Tier ๑)	จำนวนรายการสถิติทางการ (Tier ๒ และ Tier ๓)
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ภัยพิบัติ OHI และ BCG)	๑๒๖	๑๒๗	๑๘๐
รวม	๓๕๕	๓๗๖	๔๘๙

หมายเหตุ:

- การจัดกลุ่มสถิติทางการตามความพร้อมของข้อมูล (Tier) เป็น ๓ กลุ่ม ดังนี้
 Tier ๑ คือ สถิติทางการที่มีค่านิยมและวิธีการผลิต มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่และมีหน่วยงานรับผิดชอบ
 Tier ๒ คือ สถิติทางการที่มีค่านิยมและวิธีการผลิต แต่ยังไม่พร้อมเผยแพร่
 Tier ๓ คือ สถิติทางการที่ไม่มีค่านิยมและวิธีการผลิต ไม่มีข้อมูล และไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ
- สำนักงานสถิติแห่งชาติอยู่ระหว่างการติดตามเพื่อยืนยันสถิติทางการและสถานะจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ ซึ่งอาจทำให้จำนวนสถิติทางการมีการเปลี่ยนแปลงได้

๑.๓ สถานะรายการสถิติทางการ (Tier ๑) ทั้ง ๑๐ ประเด็น ที่มีรายการสถิติทางการ จำนวน ๓๗๖ รายการ พบว่า มีหน่วยงานรับผิดชอบ ๖๘ หน่วยงาน สรุปได้ ดังนี้

- มีรายการสถิติทางการ จำนวน ๔๒ รายการ จาก ๑๑ หน่วยงาน ที่นำขึ้น Agency Data Catalog แล้ว โดย ๔๒ รายการนี้ มีการลงทะเบียนในระบบ GD Catalog จำนวน ๒๓ รายการ จาก ๕ หน่วยงาน
- มีรายการสถิติทางการ จำนวน ๒๑๑ รายการ จาก ๓๑ หน่วยงาน ที่ยังไม่นำขึ้น Agency Data Catalog (หน่วยงานมี Agency Data Catalog แล้ว)
- มีรายการสถิติทางการ จำนวน ๑๒๓ รายการ จาก ๓๓ หน่วยงาน ที่หน่วยงานยังไม่มี Agency Data Catalog

๒. กรรมการและเลขานุการ ได้นำเสนอต่อที่ประชุมว่า ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำเอกสารร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบรายการสถิติทางการ (Tier ๑) ที่ตอบโจทย์ประเด็นสำคัญของการพัฒนาประเทศ ๑๐ ประเด็น เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงเสนอต่อที่ประชุมพิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการ ทั้งนี้ หากได้รับความเห็นชอบแล้ว การดำเนินงานในระยะต่อไปจะมีการขับเคลื่อนแผนกำหนดความรับผิดชอบผ่านกลไกของคณะอนุกรรมการสถิติ ๓ คณะ ดังนี้

หน่วยงาน	แนวทางการดำเนินการ
หน่วยงานที่ยังไม่มี Agency Data Catalog	สนับสนุนให้หน่วยงานจัดทำระบบ Agency Data Catalog และขอให้ขึ้นชุดข้อมูลสถิติทางการ พร้อมทั้งผลักดันให้หน่วยงานนำชุดข้อมูลดังกล่าวมาลงทะเบียนในระบบ GD Catalog
หน่วยงานที่มี Agency Data Catalog	สนับสนุนให้หน่วยงานนำชุดข้อมูลสถิติทางการขึ้นบนระบบ Agency Data Catalog พร้อมทั้งผลักดันให้หน่วยงานชุดข้อมูลดังกล่าวมาลงทะเบียนในระบบ GD Catalog โดยขอให้หน่วยงานกรอกรายละเอียด Metadata ทั้งในส่วนของ Mandatory และ Optional เพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพข้อมูลสถิติทางการต่อไป

กรณีรายการสถิติทางการ (Tier ๒ และ Tier ๓) จะมีการจัดประชุม Focus Group ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาและหารือรายละเอียดการกำหนดความรับผิดชอบ พร้อมทั้งนำเสนอต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการสถิติ ๓ คณะ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในการกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบสถิติทางการ (Tier ๒ และ Tier ๓) รวมถึงพิจารณาประเด็นสำคัญใหม่ ๆ (New Issue) เพื่อเป็นวงรอบในการทำงานต่อไป

๓. มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการต่อร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบรายการสถิติทางการ (Tier ๑) ที่ตบโจทย์ประเด็นสำคัญของการพัฒนาประเทศ ๑๐ ประเด็น และมอบหมายให้ขับเคลื่อนแผนกำหนดความรับผิดชอบฯ ผ่านกลไกคณะกรรมการสถิติ ๓ คณะ เพื่อให้หน่วยงานนำสถิติทางการขึ้นบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และลงทะเบียนบนระบบ GD Catalog ต่อไป

เลิกประชุม ๑๑.๐๐ น.



(นางสาวสุวรรณี ว่างานต์)
รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้จดยางานการประชุม