

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

**กรรมการผู้มีอำนาจ**

- |   |                  |
|---|------------------|
| ๑. นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์                                    | ประธานกรรมการ    |
| รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม             |                  |
| ๒. ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ                      | รองประธานกรรมการ |
| ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม                       |                  |
| ๓. นางสาวอัญชลี เสียงระฆัง                                    | กรรมการ          |
| ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร            |                  |
| ผู้แทน ปลัดกระทรวงมหาดไทย                                     |                  |
| ๔. นายอธิกร ช่างสากล  | กรรมการ          |
| ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร                |                  |
| ผู้แทน ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ                                  |                  |
| ๕. นางศิริลักษณ์ ฉกันนันท์                                    | กรรมการ          |
| ผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจการแรงงาน                               |                  |
| ผู้แทน ปลัดกระทรวงแรงงาน                                      |                  |
| ๖. นางนพวรรณ มาดารัตน์  | กรรมการ          |
| นักวิชาการสติปัจนาณการพิเศษ                                   |                  |
| ผู้แทน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข                                   |                  |
| ๗. นางสาวชาราชี บินเย้ายะ                                     | กรรมการ          |
| ที่ปรึกษาวิชาการพัฒนาสังคม                                    |                  |
| ผู้แทน ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์         |                  |
| ๘. นางสาวสุดารัตน์ พงศ์อัมพรไกวัล                             | กรรมการ          |
| ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร                |                  |
| ผู้แทน ปลัดกระทรวงวัฒนธรรม                                    |                  |
| ๙. นางสาวนนวรรณ ท้วมยิ่ม                                      | กรรมการ          |
| ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร                |                  |
| ผู้แทน ปลัดกระทรวงยุติธรรม                                    |                  |
| ๑๐. นายโภคสล สถิตธรรมจิตร                                     | กรรมการ          |
| ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงการต่างประเทศ |                  |
| ผู้แทน ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ                               |                  |
| ๑๑. นางสาวอรุณช ศรีนนท์                                       | กรรมการ          |
| รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี                                      |                  |
| ผู้แทน ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี                                  |                  |

๑๒. พลตรี พรพลน์ เมราวุฒินันท์	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนกลาโหม	
ผู้แทน ปลัดกระทรวงกลาโหม	
๑๓. นายพิสิทธิ์ พัวพันธ์	กรรมการ
ผู้อำนวยการกองนโยบายเศรษฐกิจมหาดไทย	
ผู้แทน ปลัดกระทรวงการคลัง	
๑๔. นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์	กรรมการ
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า	
ผู้แทน ปลัดกระทรวงพาณิชย์	
๑๕. นายดุสิต อนันต์รักษ์	กรรมการ
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
ผู้แทน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	
๑๖. นายธนิต วงศ์ปิยนันทกุล	กรรมการ
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
ผู้แทน ปลัดกระทรวงคมนาคม	
๑๗. นายชาคริต ปิตานุพงศ์	กรรมการ
ผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจการท่องเที่ยวและกีฬา	
ผู้แทน ปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา	
๑๘. นายนิคม ปัญญาทวีกิจไพศาล	กรรมการ
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน	
ผู้แทน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	
๑๙. นางสาวบุญญา ปั่นสุวรรณ	กรรมการ
ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการผลิตพืชไร่นา	
ผู้แทน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
๒๐. นางนฤมล พรหมโอลเดอร์	กรรมการ
หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสารสนเทศพัฒนา	
ผู้แทน ปลัดกระทรวงพัฒนา	
๒๑. นางสาวกานดา ชูแก้ว	กรรมการ
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน	
ผู้แทน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๒๒. นายวิโรจน์ นารักษ์	กรรมการ
รองเลขานุการสภาพน้ำการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
ผู้แทน เลขาธิการสภาพน้ำการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
๒๓. นางสาวเพ็ญแข จันทร์สว่าง	กรรมการ
ที่ปรึกษาสำนักงบประมาณ	
ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ	
๒๔. พันตำรวจเอกหญิง สายฝน สุกัญญาณ	กรรมการ
รองผู้บังคับการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศกลาง	
ผู้แทน ผู้บัญชาการตำรวจน้ำแห่งชาติ	

๒๔. นายปิยะศิริ วัฒนารังกูร	กรรมการ
รองเลขานุการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด	
ผู้แทน เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด	
๒๖. นางสาวดารารัตน์ โภชิตพิพัฒน์	กรรมการ
ผู้อำนวยการกองติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการพัฒนาระบบราชการ	
ผู้แทน เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ	
๒๗. นายมณฑ์ศักดิ์ ໂโซเจริญธรรม	กรรมการ
ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและธรรมาภิบาลข้อมูล	
ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
๒๙. นางจุฬารัตน์ ตันประเสริฐ	กรรมการ
รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
๓๐. นางสาวมนัสรัตน์ กำจรกิจการ	กรรมการ
ผู้ช่วยเลขานุการ กสทช.	
ผู้แทน เลขาธิการ กสทช.	
๓๑. นางชื่นสุมน นิวاثวงศ์	กรรมการ
นักกฎหมายกฤษฎีกาทรงคุณวุฒิ	
ผู้แทน เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา	
๓๒. นายวุฒิสาร ตันไชย	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคม	
๓๓. นายวีโรจน์ ตั้งเจริญเสถียร	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคม	
๓๔. นายวรากรณ์ สามโกเศศ	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคม	
๓๕. นายทวีศักดิ์ ก้อนนันต์กุล	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเศรษฐกิจ	
๓๖. นายอืนนู ชื่อสุวรรณ	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๓๗. นายบันทูร เศรษฐศิริโรม	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๓๘. นางปิยนุช วุฒิสอน	กรรมการและเลขานุการ
ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ	
๓๙. นางสาวกฤณา จิรวัฒน์สถิตย์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ	
๔๐. นางสาวสุวรรณี วงศ์วิจิตร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ	

### กรรมการผู้ไม่มาประชุม

๑. ปลัดกรุงเทพมหานคร
๒. ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย
๓. นายนิพนธ์ พัวพงศกร  
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเศรษฐกิจ

กรรมการ ติดภารกิจ  
กรรมการ ติดภารกิจ  
กรรมการ ติดภารกิจ

### ผู้เข้าร่วมประชุม

#### กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑. นายจักรวี วิสุทธิผล
๒. นางสาวอุไร นันทวโนทยาน

ประจำสำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี  
หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี

#### กระทรวงแรงงาน

๓. นางสาวเกวลิน จันพลางาม

นักวิชาการแรงงานปฏิบัติการ

#### กระทรวงอุตสาหกรรม

๔. นางสาวประวีณารณ์ อรุณรัตน์
๕. นางสาววรรณพร บุณยรัตพันธุ์
๖. นายณรงค์ฤทธิ์ ตินิกุล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

#### กระทรวงคมนาคม

๗. นางสาวศินีพรรณ เกตุศักดิ์

นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ

#### สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ

๘. นางสาวสุนธรा กิจประยูร
๙. นางสาวขวัญกมล ศาสตรารุจิ

นักพัฒนาระบบราชการชำนาญการพิเศษ  
นักพัฒนาระบบราชการชำนาญการ

#### สำนักงาน กสทช.

๑๐. นางสาววรพรรณ ธรรมส่งกุล
๑๑. นายภาควัต คำภา

นักวิชาการนโยบายและแผนปฏิบัติการระดับสูง  
นักวิชาการนโยบายและแผนปฏิบัติการระดับสูง

#### สำนักงานสถิติแห่งชาติ

๑๒. นายพินิจ กัลยาณมณีกร
๑๓. นายธนานิทธิ ณะเออม
๑๔. นางกัญญา ภู่มาลี
๑๕. นางสาวสกุลกานต์ ขันแข็ง
๑๖. นางสาวนงลักษณ์ โงวิวัฒน์ชัย
๑๗. นายทรงพล ใหม่สารี
๑๘. นางสาวอารีรัตน์ กิตติสมบูรณ์สุข
๑๙. นางสาวเสาวลักษณ์ อินทร์บำรุง
๒๐. นายสารตรัย วัชราภรณ์

รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ  
ผู้เชี่ยวชาญด้านการวางแผนและขับเคลื่อนการบูรณาการ  
ข้อมูลสถิติและสารสนเทศ  
ผู้อำนวยการกองนโยบายและวิชาการสถิติ  
ผู้อำนวยการกองสถิติเศรษฐกิจ  
ผู้อำนวยการกองสถิติสังคม  
ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศยุทธศาสตร์ภาครัฐ  
ผู้เชี่ยวชาญด้านวิชาการสถิติ  
ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการระบบสถิติ  
ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และพยากรณ์สถิติเชิงเศรษฐกิจ  
ผู้อำนวยการกลุ่มประสานสถิติด้านภารกิจ

๒๑. นางนันทลี สิริปัญญาวิทย์  
๒๒. นายคำภา ศรีดิพันธ์  
๒๓. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๓๐ คน

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานสภิติ  
ผู้อำนวยการกลุ่มนโยบายและพัฒนาระบบสภิติ

เริ่มประชุม ๐๙.๓๐ น.

## ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑. ประธานกรรมการ กล่าวเปิดประชุมและแจ้งที่ประชุมทราบว่า จากการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ สำนักงานสภิติแห่งชาติได้มีการจัดทำและนำเสนอ ร่างแผนแม่บทระบบสภิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ซึ่งจัดเป็นแผนระดับที่ ๓ ที่เป็น แผนพัฒนาเชิงประเด็นและต้องมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงาน เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา ซึ่งที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบในหลักการ พร้อมทั้ง มีข้อเสนอแนะให้นำไปปรับปรุงร่างแผนฯ ให้มีความสมบูรณ์ มากยิ่งขึ้น นั้น สำนักงานสภิติแห่งชาติได้นำข้อเสนอแนะต่าง ๆ ไปปรับปรุงร่างแผนฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงได้นำเสนอร่างแผนฯ ให้คณะกรรมการร่วมกันพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง ก่อนนำเสนอคณารัฐมนตรีพิจารณา ประกาศใช้เป็นกรอบการพัฒนาด้านสภิติของประเทศไทย ในระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ต่อไป  
นอกจากนี้ มีวาระพิจารณาร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบรายการสภิติทางการ (Tier ๑ ซึ่งเป็นรายการ สภิติทางการที่มีหน่วยงานจัดทำหรือรับผิดชอบอยู่แล้ว) ที่ตอบประเด็นสำคัญของการพัฒนาประเทศไทย ๑๐ ประเด็น ซึ่งสำนักงานสภิติแห่งชาติได้มีการดำเนินงานหรือผ่านกระบวนการพิจารณาคัดเลือกรายการ สภิติทางการร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ มาแล้ว เพื่อที่จะนำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นและ ผลักดันให้มีการนำสภิติทางการดังกล่าวขึ้นระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog) เพื่อใช้ประโยชน์ ร่วมกันในการบริหารราชการแผ่นดิน และการพัฒนาประเทศต่อไป

## ๒. มติที่ประชุม รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสภิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

๑. กรรมการและเลขานุการ ได้รายงานผลการประชุมคณะกรรมการสภิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาและมีมติ ๒ เรื่อง คือ (๑) เห็นชอบในหลักการ ร่างแผนแม่บทระบบสภิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และให้สำนักงานสภิติแห่งชาติ นำความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการไปปรับปรุงร่างแผนแม่บทระบบสภิติฯ เพิ่มเติม และ นำร่างแผนฉบับปรับปรุงเสนอต่อคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง (๒) เห็นชอบร่างมาตรฐาน การนำเสนอสภิติ: สัญลักษณ์ในตารางสภิติ และแนวทางการจัดทำรายงานสภิติ เพื่อนำเสนอคณารัฐมนตรี พิจารณาประกาศใช้ต่อไป และให้ความเห็นของที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการ โดยฝ่ายเลขานุการฯ ได้แจ้งเวียนรายงานการประชุมคณะกรรมการสภิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ให้คณะกรรมการ พิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้ว มีกรรมการขอแก้ไขตำแหน่ง ๑ ท่าน คือ นายชาครีย์ บำรุงวงศ์ ผู้แทน ปลัดกระทรวงคมนาคม จากเดิม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็น ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมทางหลวงชนบท รักษาการในตำแหน่ง ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการขนส่งทางบก

## ๒. นติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสติป्रะเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕

### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

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

๑. กรรมการและเลขานุการ ได้นำเสนอที่ประชุมว่า จากการประชุมคณะกรรมการสติป्रะเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ สำนักงานสติปัตติแห่งชาติได้ร่วบรวมข้อเสนอแนะในประเด็นสำคัญต่าง ๆ และนำไปปรับปรุงเนื้อหาในส่วนของแผนงาน โครงการ และมาตรการภายใต้กลยุทธ์ของร่างแผนแม่บทระบบสติป्रะเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ดังต่อไปนี้

- ๑.๑ การร่วมสร้างสติที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ โดยให้ความสำคัญในเรื่องการพัฒนาระบบสติของประเทศไทยต่อสนองนโยบายรัฐบาลมากขึ้น มีการจัดเก็บข้อมูลใหม่อย่างเป็นระบบเพิ่มมากขึ้น เช่น ข้อมูลปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas (GHG) Emission) โดยนำไปปรับปรุงเนื้อหาในกลยุทธ์ที่ ๑ (ยุทธศาสตร์ที่ ๑) ยกระดับกลไกการบริหารจัดการระบบสติ และส่งเสริมบทบาทภาคีเครือข่ายให้เป็นหัวส่วนการพัฒนาระบบสติ
- ๑.๒ การพัฒนาความเชื่อมโยงของเครือข่ายในระบบนิเวศข้อมูลใหม่ เป็นการพัฒนาเครือข่ายสติภายใต้ระบบนิเวศข้อมูลใหม่ (New Data Ecosystem) ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญ ด้วยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีทำให้สามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูล แหล่งสำคัญ คือ ข้อมูลจาก Digital Technology ข้อมูลจากประชาชน และข้อมูลจากภาคเอกชน โดยนำไปปรับปรุงเนื้อหาในกลยุทธ์ที่ ๒ (ยุทธศาสตร์ที่ ๑) เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนในระบบนิเวศข้อมูลใหม่เข้ามายield เป็นภาคีเครือข่ายการพัฒนาระบบสติ
- ๑.๓ การให้ความรู้ด้านสติ เป็นการให้ความรู้ทางสติแก่ผู้ส่วนได้ส่วนเสียให้ทราบถึงหลักการสติ มาตรฐานทางสติ เพื่อให้ได้ข้อมูลใหม่ ๆ ที่เป็นข้อมูลสติที่มีคุณภาพ โดยมีการเพิ่มเนื้อหาในกลยุทธ์ที่ ๒ (ยุทธศาสตร์ที่ ๑) ผลักดันการพัฒนาสติทางการให้มีคุณภาพตามหลักปฏิบัติ เพื่อการจัดการคุณภาพสติทางการของประเทศไทย
- ๑.๔ การใช้ประโยชน์จากสติร่วมกัน โดยมุ่งเน้นการวิเคราะห์ (Data Analytics) และการใช้ประโยชน์จากข้อมูลสติ รวมถึงการเผยแพร่สู่การรับรู้ของประชาชน ซึ่งจะทำให้ประชาชนเห็นความสำคัญของข้อมูลสติ และเกิดการใช้ประโยชน์จากข้อมูลสติที่มีอยู่กว้างขวางมากขึ้น โดยเพิ่มเนื้อหาในกลยุทธ์ที่ ๑ (ยุทธศาสตร์ที่ ๑) พัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการสติด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และกลยุทธ์ที่ ๒ (ยุทธศาสตร์ที่ ๑) ส่งเสริมการนำเทคโนโลยี อาทิ ระบบอัตโนมัติ ปัญญาประดิษฐ์ มาใช้ในการสร้างบริการ สติทางการให้ทันสถานการณ์ และตรงตามความต้องการผู้ใช้

๒. กรรมการและเลขานุการ ได้รายงานต่อที่ประชุมว่า ร่างแผนแม่บทระบบสติป्रะเทศไทย ฉบับที่ ๓ ที่ได้มีการปรับปรุงแล้ว สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

- ๒.๑ โครงสร้างร่างแผนแม่บทระบบสติฯ ฉบับที่ ๓ ประกอบด้วยเนื้อหาที่สำคัญ ๕ บท คือ บทที่ ๑ ความสำคัญ และสถานะของแผนแม่บทระบบสติป्रะเทศไทย ฉบับที่ ๓

- บทที่ ๒ บริบทการพัฒนาที่มีนัยสำคัญต่อการพัฒนาระบบสถิติประเทศไทย เป็นการวิเคราะห์ บริบทการเปลี่ยนแปลงทั้งในระดับประเทศและระดับสากล รวมทั้ง ความสอดคล้องและการสนับสนุนแผนระดับที่ ๑ ระดับที่ ๒ และระดับที่ ๓
- บทที่ ๓ วิสัยทัศน์ เป้าประสงค์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์การพัฒนา และภาพรวมของแผนแม่บท ระบบสถิติฯ
- บทที่ ๔ เป้าหมายของยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และแผนงาน โครงการ มาตรการ เป็นเนื้อหาเกี่ยวกับ เป้าหมาย ตัวชี้วัด กลยุทธ์ ตลอดจนแผนงาน โครงการ และมาตรการการดำเนินการ ในแต่ละยุทธศาสตร์
- บทที่ ๕ การขับเคลื่อนแผนสู่การปฏิบัติ เป็นเนื้อหาเกี่ยวกับหลักการและแนวทางการขับเคลื่อน แผนแม่บทระบบสถิติฯ ฉบับที่ ๓ การมีส่วนร่วมของกลไก และภาคีเครือข่ายต่าง ๆ รวมทั้งการติดตามและประเมินผล

**๒.๒ ร่างแผนแม่บทระบบสถิติฯ ฉบับที่ ๓ มีวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีระบบสถิติที่เชื่อถือได้ เพื่อพัฒนา สถิติทางการที่สร้างคุณค่าในการใช้ประโยชน์สู่ความยั่งยืน” มีเป้าประสงค์ คือ สถิติทางการที่มี คุณภาพและสร้างคุณค่าในการใช้ประโยชน์ เพื่อการวางแผนและขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ อย่างทันกาล มี ๓ พันธกิจ คือ ๑) เพิ่มความสามารถทางสถิติของประเทศตามมาตรฐานสากล ผ่านการมีส่วนร่วม ๒) พัฒนาสถิติทางการที่สร้างคุณค่าด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยตอบสนอง ความต้องการของทุกภาคส่วน ๓) พัฒนาがらงคนและองค์ความรู้ด้านสถิติเพื่อการพัฒนาประเทศ อย่างยั่งยืน โดยกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาไว้ ๕ ยุทธศาสตร์ ๑๐ ตัวชี้วัด ๑๐ กลยุทธ์ และ ๓ แผนงาน โครงการ และมาตรการ สรุปได้ดังนี้**

เป้าหมายยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	กลยุทธ์	แผนงาน โครงการ มาตรการ/ หน่วยงานหลัก
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบสถิติเพื่อสนับสนุนการพัฒนาทั้งในระดับประเทศและพื้นที่</b>			
๑. ระบบสถิติ ของประเทศไทย มีความน่าเชื่อถือ	๑. ดัชนีสมรรถนะทางสถิติ ของประเทศไทย (Statistical Performance Indicators: SPI)/ มีระดับคะแนน ไม่น้อยกว่า ๘๐ (scale ๐ - ๑๐๐) เมื่อสิ้นสุดแผนฯ	๑. ยกระดับกลไกการบริหาร จัดการระบบสถิติ และส่งเสริมบทบาทภาคี เครือข่ายให้เป็นทุนส่วน การพัฒนาระบบสถิติ ๒. เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วน ในระบบนิเวศข้อมูลใหม่ เข้ามาเป็นภาคีเครือข่าย การพัฒนาระบบสถิติ	๑. พัฒนาความร่วมมือกับภาคี เครือข่ายผ่านประดีน การพัฒนาระดับประเทศ และพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพ/ สสช. สศช. สงป. ๒. พัฒนาความร่วมมือกับภาคี เครือข่ายเพื่อตอบด้วยชีวัติ ระดับนานาชาติ ให้มีประสิทธิภาพ/ สสช. สศช. ๓. พัฒนาความร่วมมือกับภาคี เครือข่ายในระบบนิเวศ ข้อมูลใหม่/ สสช. GBDI สศช. พช. ๔. ยกระดับความเชื่อมั่นต่อ ระบบสถิติ/ สสช.

เป้าหมายยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	กลยุทธ์	แผนงาน โครงการ มาตรการ/หน่วยงานหลัก
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาสถิติทางการให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล</b>			
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 ๙๐ เมื่อสิ้นสุดแผนฯ	๑. จัดทำสถิติทางการ ที่ตอบโจทย์การพัฒนา ประเทศ ๒. ผลักดันการพัฒนา สถิติทางการให้มีคุณภาพ ตามหลักปฏิบัติ เพื่อการจัดการคุณภาพ สถิติทางการประเทศไทย	๑. พัฒนาบัญชีสถิติทางการ ที่ตอบโจทย์การพัฒนา ประเทศ/ สสช. สศช. ป.ย.บ.  ๒. ขับเคลื่อนคุณภาพและ มาตรฐานสถิติ/ สสช.
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาต่อยอดการให้บริการสถิติทางการให้เข้าถึงได้อย่างทั่วถึง</b>			
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 ๔๔ คะแนน เมื่อสิ้นสุดแผนฯ ๔. จำนวนสถิติทางการ ที่ให้บริการด้วย เทคโนโลยี อัติ ระบบ อัตโนมัติ ปัญญาประดิษฐ์ มาใช้ ในการสร้างบริการ สถิติทางการให้ทัน สถานการณ์และตรง ความต้องการของผู้ใช้	๑. พัฒนาประสิทธิภาพ การให้บริการสถิติด้วย เทคโนโลยีดิจิทัล ๒. ส่งเสริมการนำเทคโนโลยี อัติ ระบบอัตโนมัติ ปัญญาประดิษฐ์ มาใช้ ในการสร้างบริการ สถิติทางการให้ทัน สถานการณ์และตรง ความต้องการของผู้ใช้	๑. ส่งเสริมให้มีการลงทะเบียน สถิติทางการในระบบบัญชี ข้อมูลภาครัฐ/ สสช. สำนักงาน ก.พ.ร NECTEC สพร. GBDi สดช. ๒. พัฒนาแพลตฟอร์มบริการ สถิติทางการด้วยระบบ สถิติอัจฉริยะ/ สสช. GBDi  ๓. พัฒนาแพลตฟอร์ม การสื่อสารสถิติทางการสู่ การใช้ประโยชน์ของ ประชาชนผ่านช่องทาง ที่หลากหลายและ ครอบคลุม/ สสช. กรมประชาสัมพันธ์
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การยกระดับการพัฒนาがらสังคนด้านสถิติสำหรับโลกยุคดิจิทัล</b>			
๑. กำลังคนในระบบสถิติ มีสมรรถนะสูง ในการผลิตและการใช้ สถิติ	๑. ร้อยละบุคลากรภาครัฐ มีขีดความสามารถ ทางด้านสถิติตามกรอบ ที่กำหนด/ร้อยละ ๒๕ เมื่อสิ้นสุดแผนฯ	๑. พัฒนาがらสังคนด้านสถิติ สำหรับโลกยุคดิจิทัล ร่วมกับภาคีเครือข่าย	๑. พัฒนาสมรรถนะがらสังคน ในระบบสถิติสำหรับโลก ดิจิทัล/ สสช. ก.พ.

เป้าหมายยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	กลยุทธ์	แผนงาน โครงการ มาตรการ/หน่วยงานหลัก
	๒. จำนวนแนวปฏิบัติที่ดี (Good Practices) จากการขับเคลื่อน ระบบสติป्रัชญาไทย/ จำนวน ๓๕ เรื่อง เมื่อสิ้นสุดแผนฯ	๒. พัฒนาและส่งเสริม แนวปฏิบัติที่ดีเพื่อสร้าง ทักษะการเรียนรู้ด้านสติ	๒. บริหารจัดการความรู้ ด้านสติ/ สสช.
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสติที่สร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน</b>			
๑. ประเทศไทยมีสินทรัพย์ ทางความรู้ด้านสติ ที่สร้างคุณค่า ต่อการพัฒนาประเทศ	๑. จำนวนสินทรัพย์ทาง ความรู้ด้านสติ (Knowledge Assets)/ จำนวน ๑๕ เรื่อง เมื่อสิ้นสุดแผนฯ ๒. จำนวนสินทรัพย์ทาง ความรู้ด้านสติ ที่มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ร่วมกับทุกภาคส่วน/ จำนวน ๕ เรื่องเมื่อ สิ้นสุดแผนฯ	๑. สร้างสินทรัพย์ทางความรู้ ด้านสติเพื่อการพัฒนา ประเทศ ๒. นำสินทรัพย์ทางความรู้ไป ใช้ประโยชน์เพื่อการระดับ คุณภาพชีวิตของ ประชาชน	๑. พัฒนาสินทรัพย์ทางความรู้ ด้านสติประเทศไทย/ สสช. ๒. ส่งเสริมการแลกเปลี่ยน สินทรัพย์ทางความรู้ เพื่อการใช้ประโยชน์ ในวงกว้าง/ สสช.

**๒.๓ ความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับแผน ๓ ระดับ ตามนัยของมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ โดยร่างแผนแม่บทระบบสติฯ ฉบับที่ ๓ ทั้ง ๔ ยุทธศาสตร์จะเป็นการพัฒนาระบบสติของประเทศไทยที่มีความเชื่อมโยงกับแผนทั้ง ๓ ระดับ คือ แผนระดับที่ ๑ ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านที่ ๖ การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ แผนระดับที่ ๒ ซึ่งประกอบด้วย ๑) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น ๒๐ การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ ๒) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๑ หมุดหมายที่ ๓๑ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน ๓) แผนการปฏิรูปประเทศ ด้านการเมือง ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน ด้านเศรษฐกิจ ด้านสาธารณสุข และด้านสังคม และแผนระดับที่ ๓ ประกอบด้วย ๑) นโยบายและแผนระดับชาติด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และยุทธศาสตร์ที่ ๔ ปรับเปลี่ยนภาครัฐ สู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล ๒) แผนปฏิบัติราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ สร้างสังคมแห่งอนาคตและลดความเหลื่อมล้ำด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล และยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาがらสังคมให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล**

### ๓. ความเห็นและประเด็นอภิปราย

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

#### ๓.๑ ความเห็นต่อข้อเสนอด้านประเด็นยุทธศาสตร์

- ๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายที่เป็นปัจจัยสำคัญต่อการบรรลุ วัตถุประสงค์และเป้าหมายของแผนแม่บท ระยะที่ ๓ เช่น การเก็บข้อมูลการปล่อยก้าชเรือน กระจายที่เกิดจากการเดินทาง ถ้าสามารถร่วมมือกับกรมการขนส่งทางบกในการจัดเก็บ

ข้อมูลเลขไม้ล์และประเภทน้ำมันที่ใช้ของรถยนต์ที่มายืนชาระภาษีรถประจำปี จะทำให้มีข้อมูลเกี่ยวกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเดินทางของประชาชน สำหรับใช้ในการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas Inventory) และรายงานต่อองค์การสหประชาชาติได้ถูกต้องมากยิ่งขึ้น

- (๒) การให้ความสำคัญต่อการบรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัด โดยเฉพาะในยุทธศาสตร์ที่ ๑ คือ ด้านนี้สมรรถนะทางสถิติ (Statistical Performance Indicator: SPI) ที่จัดทำโดยธนาคารโลก (World Bank) และมีค่าเป้าหมายคงต้นที่ ๘๐ จาก ๑๐๐ เมื่อสิ้นสุดแผนฯ ถือว่าเป็นเป้าหมายที่มีความท้าทาย เพราะปัจจุบันประเทศไทยมีคะแนนในปี ๒๕๖๒ ที่ ๗๖.๑ คะแนน (ลดลงจากปี ๒๕๖๑ ที่มี ๗๗.๔ คะแนน) โดยด้านนี้ 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 เพราะแหล่งข้อมูลส่วนใหญ่มาจากการสำรวจและสำรวจ (Census or Survey) มีแหล่งข้อมูลจากทะเบียน (Administrative Data) และจากข้อมูลเชิงพื้นที่ (Geospatial Data) เพิ่มขึ้นแต่ไม่มากนัก และยังขาดในส่วนของข้อมูลจากภาคเอกชนและประชาชน (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 ควรมีการบททวนนิยามคำจำกัดความ เพื่อทำให้การผลิตสถิติมีคุณภาพและน่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น เนื่องจากในปัจจุบันเกษตรกรส่วนใหญ่ทำงานในหลายภาค (Sector) โดยเวลาว่างงานอาจใช้เวลาในการทำงานนอกภาคเกษตร ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การใช้ประโยชน์จากสถิติ เนื่องจากปัจจุบันประเทศไทยยังติดกับด้วยปานกลาง (Middle Income Trap) และมีความเหลื่อมล้ำสูง ดังนั้น สถิติที่ใช้ต้องบ่งชี้ถึงสถานการณ์และแนวโน้มของความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ (Dimensions) เช่น มิติเพศ มิติพื้นที่ เพื่อดูการกระจายของข้อมูลในแต่ละช่วงชั้น (Quintile) เพื่อชี้เป้าในการพัฒนาและลดความเหลื่อมล้ำได้อย่างตรงจุด รวมทั้งควรมีการทำดัชนีความก้าวหน้าของคน (Human Achievement Index: HAI) ที่บ่งบอกไปถึงระดับอาเภอ เพื่อให้ผู้ว่าราชการจังหวัดและนายอำเภอในพื้นที่ได้ทราบสถานการณ์และสามารถบริหารจัดการนโยบายในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### ๓.๒ ข้อเสนอแนะสำหรับการขับเคลื่อนแผนแม่บทระบบสถิติฯ ในประเด็นการผลิตและการใช้ประโยชน์ร่วมกันของภาคีเครือข่าย

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

- (๒) การปรับให้เกิดความซัดเจนร่วมกันระหว่างหน่วยงานและกลไกที่เกี่ยวข้อง ควรมีการจัดทำรายการข้อมูลที่สำคัญ (Checklist) ของประเทศ พิริมตรวจสอบว่ามีความครบถ้วนหรือไม่โดยศึกษาหรืออ้างอิงจากข้อมูลของประเทศต่าง ๆ และข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงการคลัง ธนาคารแห่งประเทศไทย เพื่อให้ประเทศไทยมีข้อมูลและสถิติที่สำคัญ สามารถนำไปใช้ประโยชน์เพื่อตอบโจทย์ตามวัตถุประสงค์ของผู้ใช้
- (๓) ปัจจุบันมีข้อมูลที่เกิดขึ้นจากการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนและการประกอบธุรกิจ ทั้งข้อมูลจากพานิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) การทำธุรกรรมกับธนาคาร การออกใบอนุญาต ใบอนุญาต หรือทะเบียนต่าง ๆ ของหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งแผนแม่บทระบบสถิติฯ ควรสนับสนุนการนำข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ เหล่านี้มาจัดทำสถิติ อีกทั้ง ยังมีพระราชบัญญัติ การบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่ต้องการให้มี การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานเพื่อลดการถ่ายสำเนาเอกสารที่ประชาชนจะต้อง นำมาอ่าน ซึ่งควรขับเคลื่อนให้มีการจัดทำ Data Catalog ชุดข้อมูลสำคัญที่ต้องใช้ร่วมกัน ระหว่างหน่วยงาน หรือ Master Data เหล่านี้อย่างเป็นทางการ (Formal) ซึ่งจะทำให้สามารถ เก็บสถิติที่เกิดขึ้นจากการใช้งานของหน่วยงานผ่านระบบ GD Catalog เพื่อนำไปวิเคราะห์ (Analyze) และใช้ประโยชน์ได้ เป็นการลดภาระในการเก็บข้อมูลจากการสำมะโนและสำรวจ ตัวอย่าง และลดภาระในการจัดส่งข้อมูลของหน่วยงานด้วย
- (๔) การขับเคลื่อนแผนแม่บทระบบสถิติฯ สู่การปฏิบัติ มีประเด็นที่ควรได้รับการพิจารณา ให้ความสำคัญในการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานและกลไกที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
- (๑) การสร้างหรือเริ่มโดยมีโครงการนำร่องในรูปแบบ Sandbox ที่เป็นการใช้ประโยชน์ ของข้อมูล (Data Utilization) ใน ๓ ระดับ คือ ระดับนโยบาย (Policy Level) ระดับหน่วยงาน (Operation Level) ทั้งการใช้ข้อมูลจากหน่วยงานหรือกระทรวง เดียวกัน และการใช้ข้อมูลข้ามหน่วยงานหรือข้ามกระทรวง และ ระดับจังหวัด (Area Level) ซึ่งจะทำให้เห็นประโยชน์ของการใช้ข้อมูลที่มีต่อการตัดสินใจและการบริหาร ราชการของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในส่วนกลางและพื้นที่ เพื่อเป็นการระดูให้ประชาชน ให้ความสนใจและอยากรู้ข้อมูลกับภาครัฐ ทั้งนี้ในการดำเนินงานโครงการนำร่อง อาจมีการนำเสนองานรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาผ่อนปรนระเบียบหรือหลักเกณฑ์ (Unlock) ที่เกี่ยวข้องให้สามารถดำเนินโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วย
- (๒) กรณีของการใช้ข้อมูลในกระทรวงเดียวกัน สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้ดำเนินการสนับสนุนการรวบรวมข้อมูลของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ในระบบแพนท์เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agric-Map) และใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ในการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อให้ คำแนะนำเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ได้ทราบว่าควรปลูกพืชอะไรที่จะได้กำไรสูงสุด ถ้าสำนักงานสถิติแห่งชาติสามารถจัดทำสถิติที่แสดงความต้องการใช้ (Demand) ของ พืชแต่ละชนิด ทั้งภายในประเทศและการส่งออก จะป้องกันการปลูกพืชล้นตลาดได้ โดยนำข้อมูลอุปสงค์มาใช้งานร่วมกับระบบ AI เพื่อให้คำแนะนำการปลูกพืชให้สอดรับกับ อุปทานของประเทศของพืชแต่ละชนิด
- (๓) กรณีการใช้ข้อมูลข้ามหน่วยงาน ควรมีการจัดทำสถิติเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG Model) ที่เป็นการทำงานร่วมกันของ ๑๑ กระทรวง ซึ่งคณะกรรมการ บริหาร BCG ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ได้มีการมอบหมายให้ สวทช. ในฐานะ ฝ่ายเลขานุการดำเนินการร่วมกับสำนักงานสถิติแห่งชาติในเรื่องนี้ด้วย

(๔) กรณีการใช้ข้อมูลในระดับจังหวัด มีระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (Thai People Map and Analytics Platform: TPMAP) ที่สร้างขึ้นมาเพื่อเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลคนจนในแต่ละจังหวัดให้ผู้ว่าราชการจังหวัดดำเนินการจัดทำนโยบาย ถ้ามีการจัดทำสถิติเข้ามาสนับสนุนในส่วนนี้จะเป็นประโยชน์ และเพิ่มความถูกต้องได้มากขึ้น

#### ๔. มติที่ประชุม

- ๑) เที่นชอบร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และให้ดำเนินการตามแนวทางการเสนอแผนระดับที่ ๓ เข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีเพื่อประกาศใช้ต่อไป
- ๒) มอบหมายให้สำนักงานสถิติแห่งชาติในฐานะฝ่ายเลขานุการฯ รับความเห็นและประเด็นอภิปรายของคณะกรรมการฯ ตามข้อ ๓ ไปดำเนินการผลักดันให้เกิดผลเป็นรูปธรรมร่วมกันในการผลิตและการใช้ประโยชน์ข้อมูลของประเทศไทยในทุกระดับและทุกมิติ

### ระเบียบวาระที่ ๓.๒ ร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบรายการสติททางการ (Tier ๑) ที่ตอบโจทย์ ประเด็นสำคัญของการพัฒนาประเทศ ๑๐ ประเด็น

๑. กรรมการและเลขานุการ ได้นำเสนอที่ประชุมว่า ด้วยพระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๖(๕) กำหนดให้สำนักงานสถิติแห่งชาติ มีหน้าที่ประสานงานและหารือร่วมกับหน่วยงานเพื่อจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติ และคณะกรรมการสถิติประเทศไทยมีหน้าที่และอำนาจในการพิจารณาให้ความเห็นต่อแผนกำหนดความรับผิดชอบ โดยร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบฯ นี้ เป็นผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จากคณะกรรมการสถิติ ๓ คณะ (ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) โดยสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๑.๑ การจัดทำร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบฯ ใช้กลไกการขับเคลื่อนผ่านคณะกรรมการสถิติ ๓ คณะ โดยแต่ละคณะมีการประชุมฯ จำนวน ๒ ครั้ง (รวมจำนวน ๖ ครั้ง) และมีการจัดประชุม Focus Group เป็นรายประเด็นร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมจำนวน ๘ ครั้ง อีกทั้ง มีการจัดประชุมชี้แจงหน่วยงานที่รับผิดชอบรายการสติททางการ เมื่อวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ เพื่อสร้างความเข้าใจการดำเนินงานที่ผ่านมา และแผนการดำเนินงานระยะต่อไป รวมถึงขอให้หน่วยงานตรวจสอบการมีอยู่ของข้อมูลสถิติทางการ จนได้ร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบรายการสติททางการ (Tier ๑) ที่ตอบโจทย์ประเด็นสำคัญของการพัฒนาประเทศ ๑๐ ประเด็น

๑.๒ การดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติ ๓ คณะ ได้มีการคัดเลือกประเด็นสำคัญของการพัฒนาประเทศมาดำเนินการพัฒนาสถิติทางการโดยใช้แนวคิด Demand Driven และตัวชี้วัดที่ใช้ตอบแผนระดับที่ ๑ แผนระดับที่ ๒ และแผนระดับที่ ๓ (แผนบูรณาการ) มาเป็นโจทย์ในการกำหนดบัญชีสถิติทางการ จำนวน ๑๐ ประเด็น ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ โดยสรุปสถิติทางการ ได้ดังนี้

ด้าน	จำนวนตัวชี้วัด	จำนวนรายการ สถิติทางการ (Tier ๑)	จำนวนรายการสถิติทางการ (Tier ๒ และ Tier ๓)
สังคม (ผู้สูงอายุ แรงงาน ยุติธรรม และการศึกษา)	๑๒๙	๑๔๕	๒๒๔
เศรษฐกิจ (MSME การท่องเที่ยว และเศรษฐกิจดิจิทัล)	๑๐๑	๑๐๔	๙๕

ด้าน	จำนวนตัวชี้วัด	จำนวนรายการ สถิติทางการ (Tier ๑)	จำนวนรายการสถิติทางการ (Tier ๒ และ Tier ๓)
ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (ภัยพิบัติ OHI และ BCG)	๑๒๖	๑๗๗	๑๔๐
รวม	๓๕๕	๓๗๖	๔๘๙

หมายเหตุ:

๑. การจัดกลุ่มสถิติทางการตามความพร้อมของข้อมูล (Tier) เป็น ๓ กลุ่ม ดังนี้  
 Tier ๑ คือ สถิติทางการที่มีคำนิยามและวิธีการผลิต มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่และมีหน่วยงานรับผิดชอบ  
 Tier ๒ คือ สถิติทางการที่มีคำนิยามและวิธีการผลิต แต่ยังไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่  
 Tier ๓ คือ สถิติทางการที่ไม่มีคำนิยามและวิธีการผลิต ไม่มีข้อมูล และไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ
๒. สำนักงานสถิติแห่งชาติอยู่ระหว่างการติดตามเพื่อยืนยันสถิติทางการและสถานะจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ ซึ่งอาจทำให้จำนวนสถิติทางการมีการเปลี่ยนแปลงได้

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

- ๑) มีรายการสถิติทางการ จำนวน ๔๒ รายการ จาก ๑๑ หน่วยงาน ที่นำเข้า Agency Data Catalog แล้ว โดย ๔๒ รายการนี้ มีการลงทะเบียนในระบบ GD Catalog จำนวน ๒๓ รายการ จาก ๕ หน่วยงาน
- ๒) มีรายการสถิติทางการ จำนวน ๒๑๑ รายการ จาก ๓๑ หน่วยงาน ที่ยังไม่นำเข้า Agency Data Catalog (หน่วยงานมี Agency Data Catalog แล้ว )
- ๓) มีรายการสถิติทางการ จำนวน ๑๒๓ รายการ จาก ๓๓ หน่วยงาน ที่หน่วยงานยังไม่มี Agency Data Catalog

#### ๒. กรรมการและเลขานุการ ได้นำเสนอต่อที่ประชุมว่า ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำเอกสารร่างแผนกำหนด ความรับผิดชอบรายการสถิติทางการ (Tier ๑) ที่ตอบโจทย์ประเด็นสำคัญของการพัฒนาประเทศไทย ๑๐ ประเด็น เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงเสนอต่อที่ประชุมพิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการ ทั้งนี้ หากได้รับ ความเห็นชอบแล้ว การดำเนินงานในระยะต่อไปจะมีการขับเคลื่อนแผนกำหนดความรับผิดชอบผ่านกลไก ของคณะกรรมการสถิติ ๓ คณะ ดังนี้

หน่วยงาน	แนวทางการดำเนินการ
หน่วยงานที่ยังไม่มี Agency Data Catalog	สนับสนุนให้หน่วยงานจัดทำระบบ Agency Data Catalog และขอให้ขึ้นชุดข้อมูลสถิติทางการ พร้อมทั้งผลักดันให้หน่วยงานนำชุดข้อมูลดังกล่าว มาลงทะเบียนในระบบ GD Catalog
หน่วยงานที่มี Agency Data Catalog	สนับสนุนให้หน่วยงานนำชุดข้อมูลสถิติทางการเข้าระบบ Agency Data Catalog พร้อมผลักดันให้หน่วยงานนำชุดข้อมูลดังกล่าวมาลงทะเบียนบนระบบ GD Catalog โดยขอให้หน่วยงานกรอกรายละเอียด Metadata ทั้งในส่วนของ Mandatory และ Optional เพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพข้อมูลสถิติทางการต่อไป

กรณีรายการสถิติทางการ (Tier ๒ และ Tier ๓) จะมีการจัดประชุม Focus Group ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาและหารือรายละเอียดการกำหนดความรับผิดชอบ พร้อมทั้งนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการสถิติ ๓ คณะ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในการกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบ สถิติทางการ (Tier ๒ และ Tier ๓) รวมถึงพิจารณาประเด็นสำคัญใหม่ ๆ (New Issue) เพื่อเป็นวงรองบในการทำงานต่อไป

๓. นติที่ประชุม

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

เลิกประชุม ๑๑.๐๐ น.

(นางสาวสุวรรณี วงศานต์)  
รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ  
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้จัดรายงานการประชุม