

รายงานการประชุมนำเสนอและรับฟังข้อคิดเห็นที่มีต่อร่างมาตรฐานการผลิตสถิติ

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

วันพฤหัสบดีที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๑

เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๔๐๑ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ผู้เข้าร่วมประชุม

สำนักงานสถิติแห่งชาติ

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ๑. นางสาววันเพ็ญ พูลวงษ์           | รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ                          |
| ๒. นางอุษณี ไชยานนท์               | ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านการบูรณาการข้อมูลสถิติและสารสนเทศภาครัฐ |
| ๓. นางกาญจนา ภูมาลี                | ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานสถิติ                                 |
| ๔. นางสาวอารีรัตน์ กิตติสมบูรณ์สุข | ผู้อำนวยการกลุ่มประสานสถิติระดับพื้นที่                      |
| ๕. นางอุมาพร ดีบุกคำ               | ผู้อำนวยการกลุ่มประสานสถิติด้านการกิจ                        |
| ๖. นางสาวสุพิชชา วุฒิชาติวานิช     | ผู้อำนวยการกลุ่มประเมินคุณภาพสถิติทางการ                     |
| ๗. นางนนทลี สิริปัญญาวิทย์         | นักวิชาการสถิติชำนาญการ                                      |
| ๘. นางสาวนริศรา จันทเพชร           | นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ                                    |
| ๙. นางสาวชนาธิป ราชวัฒน์           | นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ                                    |

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

- |                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| ๑๐. นายพีรณัฐ แดงสกุล | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
|-----------------------|---------------------------------------|

สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| ๑๑. นายณวัฒน์ แก้วนพรัตน์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
|---------------------------|------------------------------------|

สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| ๑๒. นางสาวสุรีย์พร ทักษิต | นักวิชาการแรงงานชำนาญการ |
|---------------------------|--------------------------|

กรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑๓. นางณิรญาภา ไชยพราหมณ์   | นักวิชาการแรงงานชำนาญการ   |
| ๑๔. นางสาวดารารัตน์ บุญภูมิ | นักวิชาการแรงงานปฏิบัติการ |

สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

- |                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| ๑๕. นายอาคม ศาณศิลป์  | นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ |
| ๑๖. นางจันทร์ ชินบุตร | นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ |

สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม

- |                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| ๑๗. นางสาววันเพ็ญ มงคลทรัพย์กุล | ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยและพัฒนาสารสนเทศ |
|---------------------------------|---------------------------------------|

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ๑๘. นางนพวรรณ มาดาร์ตัน   | นักวิชาการสถิติชำนาญการ   |
| ๑๙. นางสาวไศรดา ปัตถวิทย์ | นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ |

### สำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

๒๐. นางสาวพัชรินี ไชยจันทร์                      นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
๒๑. นางสาวสุภาพร ศรีชัยภูมิ                      นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

### กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

๒๒. นางสาวยุวันดา สุขประเสริฐ                      นักพัฒนาสังคมชำนาญการ  
๒๓. นางสาวชุตินันท์ พุ่มกลิ่น                      นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒๔. นายเปรมชัย เกตุสำเภา                      ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศการเกษตร

### สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมกระทรวงอุตสาหกรรม

๒๕. นางเพ็ญวิภา ไตรศิริพานิช                      ผู้อำนวยการกองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

### สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

๒๖. นายวีระยุทธ ชุนดำ                      นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

### สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน

๒๗. นางสาวสุกัลยา ตริวิทยานุรักษ์                      นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
๒๘. นางสาวชिरามภรณ์ จตุรวิธวงศ์                      นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

### สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์

๒๙. นายประพันธ์ ทิคลัง                      นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการพิเศษ  
๓๐. นายอิทธิเดช เมตตดา                      นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการพิเศษ  
๓๑. นางพัชรียา ถนอมจิตร                      นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ

### สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม

๓๒. นางสาวสุกัญญา หมี่บังเกิด                      นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

### กรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

๓๓. นางสาวนภาภรณ์ ทศนีย์พงษ์                      นักพัฒนาการท่องเที่ยวชำนาญการ

### ธนาคารแห่งประเทศไทย

๓๔. นางสมศรี ศิษย์มัต                      ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายสถิติและจัดการข้อมูล

### สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง กระทรวงการคลัง

๓๕. นายปิยะ สาชาติ                      เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ

### สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๓๖. นางสาวอัญชลี มานิชพงษ์                      นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
๓๗. นางสาวลักษณีย์ พูลภักตร์                      นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
๓๘. นางสาวชญาภา ทิพย์กุมาร                      นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

### สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ

#### กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๓๙. นายอริยวัตร เสนาคูณ                      นักพัฒนานโยบาย  
๔๐. นายศักรพงษ์ บรรณวัฒนา                      นักวิเคราะห์นโยบาย

## สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๔๑. นางสาวนลินี แก้วรุ่งฟ้าไทย นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

## สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

๔๒. นางสาวจิราพร ตั้งพูลเจริญ ผู้อำนวยการส่วนงานดัชนีฯ

## สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๔๓. นางสาวสิริรัตน์ อุ่นศิริ เจ้าหน้าที่วิชาการอาวุโส

๔๔. นายวิสุทธิ์ มารุตเสถียร เจ้าหน้าที่วิชาการ

## เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

นางสาววันเพ็ญ พูลวงษ์ (รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ) กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นางสาววันเพ็ญ พูลวงษ์ (รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าภารกิจของสำนักงานสถิติแห่งชาติที่นอกเหนือจากการผลิตและให้บริการข้อมูลสถิติแล้ว ยังมีอีกหนึ่งภารกิจที่สำคัญคือ บริหารจัดการระบบสถิติของประเทศตามแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย โดยมีงานด้านมาตรฐานสถิติที่ช่วยขับเคลื่อนให้ข้อมูลสถิติสามารถบูรณาการ เชื่อมโยง และเปรียบเทียบกันได้ในและระหว่างประเทศ ดังนั้นจึงมีการจัดตั้งคณะทำงานภายในสำนักงานสถิติแห่งชาติเพื่อจัดทำร่างมาตรฐานการผลิตสถิติ 5 เรื่อง ประกอบด้วย เพศ อายุ ประเทศ สถานภาพการทำงาน และ อุตสาหกรรม ซึ่งการประชุมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อรับฟังความคิดเห็นที่มีต่อร่างมาตรฐานสถิติ จากหน่วยงานทั้งผู้ใช้และผู้ผลิตสถิติที่สำคัญของประเทศ เพื่อนำไปกำหนดเป็นมาตรฐานต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

นางกาญจนา ภูมาลี (ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานสถิติ) ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบดังนี้

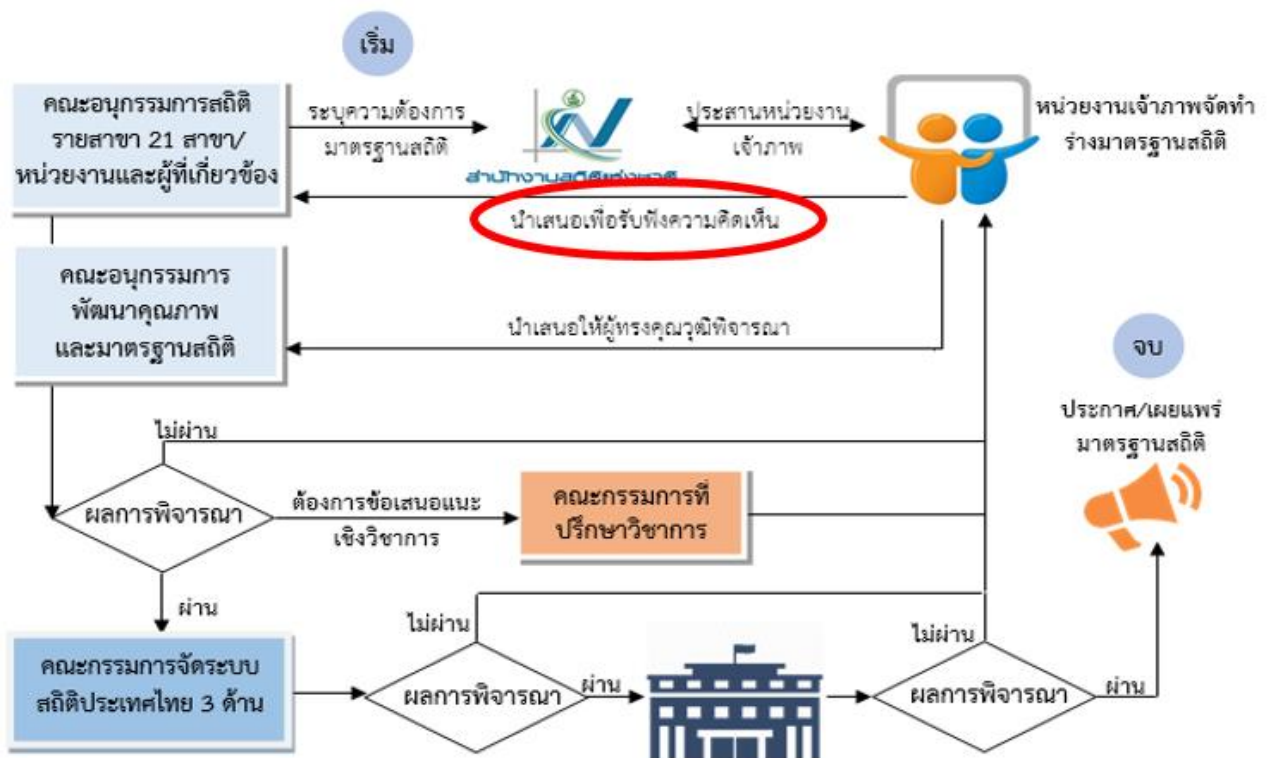
การประชุมในวันนี้เป็นการนำเสนอและรับฟังข้อคิดเห็นที่มีต่อร่างมาตรฐานการผลิตสถิติ ซึ่งสาระสำคัญของการได้มาซึ่งมาตรฐานคือ จำเป็นต้องจัดทำขึ้นจากการเห็นพ้องต้องกันและได้รับความเห็นชอบจากองค์กรอันเป็นที่ยอมรับกันทั่วไป จึงเป็นที่มาของการประชุมในวันนี้ โดยกรอบงานมาตรฐานการผลิตสถิติ ประกอบด้วย 3 ส่วนงาน คือ

1) กระบวนการผลิตสถิติ เป็นกระบวนการผลิตสถิติด้วยวิธีการต่างๆ เช่น สถิติจากการสำรวจสถิติจากงานทะเบียนหรือการบริหารงาน สถิติจากการสำรวจประชามติ และสถิติจากวิธีการอื่นๆ เช่น Big Data

2) แนวคิดสำหรับการผลิตสถิติ เป็นหลักการและแนวคิดในการจัดทำข้อมูลสถิติในส่วนของตัวแปรหรือรายการข้อมูลที่ได้จากการจัดทำสถิติ เช่น คำนิยาม หน่วยที่ใช้ในการผลิตสถิติ (Statistical Units) การจัดจำแนกข้อมูล ข้อคำถาม ข้อตัวแปร ซึ่งเป็นส่วนที่จะให้ที่ประชุมร่วมพิจารณาและให้ข้อคิดเห็น

3) การเผยแพร่สถิติ เช่น การใช้สัญลักษณ์ในการนำเสนอข้อมูลสถิติ การนำเสนอรายงานสถิติ มาตรฐานรายการ Metadata

มาตรฐานการผลิตสถิติ เป็นข้อกำหนด/แนวทางที่ตกลงเห็นพ้องร่วมกันเพื่อเป็นแนวปฏิบัติที่ดีในการผลิตสถิติให้มีคุณภาพ เป็นยุทธศาสตร์สำคัญของแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย และเป็น ๑ ใน ๑๐ ของหลักการพื้นฐานสถิติทางการที่คณะกรรมการสถิติแห่งชาติให้การรับรอง คือ “การผลิตสถิติที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล” นอกจากนี้ยังเป็น ๑ ใน ๙ หลักปฏิบัติเพื่อการจัดการคุณภาพสถิติทางการประเทศไทยในแง่ความสอดคล้องของข้อมูลที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาที่แตกต่างกัน (Coherence) และความสามารถในการเปรียบเทียบสถิติแม้ว่าจะเป็นผลผลิตจากหน่วยงานที่แตกต่างกันทั้งในและระหว่างประเทศ (Comparability) เพื่อนำไปสู่การบูรณาการและใช้ประโยชน์ร่วมกัน ช่วยลดความซ้ำซ้อนและงบประมาณในการจัดทำข้อมูล โดยมาตรฐานการผลิตสถิติในที่นี้ไม่ใช่ข้อบังคับทางกฎหมาย แต่เป็นข้อกำหนดหรือแนวทางซึ่งเกิดจากการตกลงร่วมกันของผู้ที่เกี่ยวข้อง และมีลักษณะเป็นกลางให้หน่วยงานต่างๆ สามารถนำไปปรับใช้ได้ หากหน่วยงานใดสามารถปรับใช้ตามมาตรฐานได้ควรปรับตาม หากไม่สามารถควรจัดทำตารางเปรียบเทียบกับมาตรฐานเพื่อให้ข้อมูลเกิดประโยชน์สูงสุด โดยกระบวนการในการจัดทำมาตรฐานการผลิตสถิติของประเทศ แสดงดังภาพ



มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเพื่อพิจารณา

นางกาญจนา ภูมาลี (ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานสถิติ) ได้นำเสนอร่างมาตรฐานการผลิตสถิติให้ที่ประชุมพิจารณา ดังนี้

(ร่าง) มาตรฐานการผลิตสถิติ “เพศ”

เพศ เป็นตัวแปรพื้นฐานในการกำหนดคุณลักษณะทางประชากรศาสตร์ และนำเสนอข้อมูลให้เห็นถึงความแตกต่างในเชิงเปรียบเทียบสถานการณ์ระหว่างเพศ ชาย และ หญิง ในแง่มุมต่างๆ เช่น ติดตามการพัฒนาความเสมอภาคระหว่างหญิงชาย การสร้างความเป็นธรรมในสังคม การไม่เลือกปฏิบัติต่อเพศ ซึ่งในการจัดทำร่างได้อ้างอิงรหัสการจัดจำแนกจากมาตรฐานสากล International Standard ISO/IEC5218 - Codes for the representation of human sexes ขององค์การมาตรฐานสากล (ISO)

และฝ่ายเลขาฯ ได้ชี้แจงองค์ประกอบเอกสารและเนื้อหาของ (ร่าง) มาตรฐานเพศ โดยที่ประชุมมีการหารือและให้ข้อเสนอแนะเนื้อหาในส่วนต่างๆ สรุปได้ดังนี้คือ

ตามคำนิยามที่กำหนด เพศ (Sex) หมายถึง เพศที่เกิดตามธรรมชาติที่เป็นลักษณะทางกายภาพที่ถูกกำหนดจากชีววิทยา โดยที่ประชุมได้มีการหารือและนำเสนอว่าควรมีการพิจารณา เพศสภาพ (Gender) ไปพร้อมๆ กันด้วย เนื่องจากปัจจุบันผู้ใช้ข้อมูลไม่ได้สนใจเฉพาะเพศโดยกำเนิดเพียงอย่างเดียว เห็นได้จากการจัดทำข้อมูลเพื่อศึกษาและวิจัยด้านสังคม รวมถึงพฤติกรรมของประชากรโดยเฉพาะในกลุ่มของเพศทางเลือกที่พบว่าการศึกษาเพศกำเนิดเพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอต่อการวิเคราะห์จำเป็นต้องทราบข้อมูลเพศสภาพด้วย

#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นว่าควรแยกมาตรฐานเพศ (Sex) และมาตรฐานเพศสภาพ (Gender) ออกจากเป็นคนละตัวแปร แต่เนื่องด้วยปัจจุบันยังไม่มีหน่วยงานในระดับสากลที่ได้กำหนดมาตรฐานเพศสภาพไว้ มีเพียงบางประเทศที่จัดทำแล้ว เช่น นิวซีแลนด์ โดยให้ฝ่ายเลขาฯ ไปศึกษามาตรฐานเพศสภาพเพิ่มเติมเพื่อนำมาพิจารณาควบคู่ไปกับมาตรฐานเพศ รวมถึงศึกษาร่างพระราชบัญญัติการจดทะเบียนคู่อภิเษกสมรสที่มีความหลากหลายทางเพศ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

#### (ร่าง) มาตรฐานการผลิตสถิติ “อายุ”

อายุ เป็นตัวแปรสำคัญที่ใช้กำหนดคุณลักษณะทางประชากรศาสตร์ของประชากร เป็นข้อมูลเฉพาะบุคคลที่มีการเก็บรวบรวมและนำเสนอรายงานบ่อยครั้งที่สุด ถึงแม้ว่าจะมีการใช้ข้อมูลอายุอย่างกว้างขวาง แต่การเปรียบเทียบข้อมูลเป็นเรื่องที่ทำได้ยากทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ เนื่องจากจากขาดความสอดคล้องในการจัดกลุ่มอายุ โดยเฉพาะในกรณีแหล่งที่มาของข้อมูลต่างกัน โดยร่างมาตรฐานอายุนี้จัดทำขึ้นโดยอ้างอิงรหัสการจัดจำแนกจาก Provisional guidelines on standard international age classification, UN และฝ่ายเลขาฯ ได้ชี้แจงองค์ประกอบเอกสารและเนื้อหาของ (ร่าง) มาตรฐานอายุ โดยที่ประชุมมีการหารือและให้ข้อเสนอแนะเนื้อหาในส่วนต่างๆ สรุปได้ดังนี้คือ

- ตามคำนิยามที่กำหนด อายุ หมายถึง ช่วงเวลาที่บุคคลมีชีวิตอยู่โดยนับเป็นจำนวนปีเต็มปีบริบูรณ์ นับตั้งแต่วันเกิดจนถึงวันที่อ้างอิงตามปฏิทินสุริยคติ ดังนั้นเพื่อป้องกันความผิดพลาดหรือสับสนในส่วนของการเก็บรวบรวมข้อมูล ควรเขียนให้ชัดเจนว่า เศษของเดือนและวันที่เกินมาให้ปิดทิ้ง เพื่อป้องกันความผิดพลาด
- การกำหนดกลุ่มอายุเพื่อจัดทำเป็นมาตรฐานช่วงวัย เช่น เด็ก เยาวชน ผู้ใหญ่ ทำได้ยากเนื่องจาก เมื่อพิจารณาข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการกำหนดอายุในแต่ละช่วงวัยแล้วพบว่า ยังไม่มีข้อกำหนดตรงกันเนื่องจาก ยังมีการกำหนดช่วงวัยตามวัตถุประสงค์การใช้งาน ซึ่งต้องใช้เวลาในการศึกษาและหาข้อตกลงร่วมกันต่อไป
- แก้ไขมาตรฐานชื่อตัวแปร คือ ไม่ต้องมี “\_” เพื่อให้สอดคล้องกับวิธีการตั้งชื่อตัวแปรตามมาตรฐาน TH e-GIF

#### มติที่ประชุม

เห็นชอบร่างมาตรฐานอายุ และให้ฝ่ายเลขาฯ แก้ไขเพิ่มเติมในประเด็นที่ที่ประชุมให้ข้อเสนอแนะ

#### ระเบียบวาระที่ ๔

#### เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

- ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

รายงานการประชุมนำเสนอและรับฟังข้อคิดเห็นที่มีต่อร่างมาตรฐานการผลิตสถิติ

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑

วันพฤหัสบดีที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๔๐๑ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ผู้เข้าร่วมประชุม

สำนักงานสถิติแห่งชาติ

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ๑. นางสาววันเพ็ญ พูลวงษ์           | รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ                          |
| ๒. นางอุษณี ไชยานนท์               | ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านการบูรณาการข้อมูลสถิติและสารสนเทศภาครัฐ |
| ๓. นางททัยชนก พรรคเจริญ            | ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการระบบสถิติ                          |
| ๔. นางกาญจนา ภูมาลี                | ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานสถิติ                                 |
| ๕. นางสาวอารีรัตน์ กิตติสมบูรณ์สุข | ผู้อำนวยการกลุ่มประสานสถิติระดับพื้นที่                      |
| ๖. นางนนทลี สิริปัญญาวิทย์         | นักวิชาการสถิติชำนาญการ                                      |
| ๗. นางเพชรธิดา ตรีภวนารถ           | นักวิชาการสถิติชำนาญการ                                      |
| ๘. นายอาทิตย์ กระจ่อมแก้ว          | นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ                                    |
| ๙. นางสาวนริศรา จันทเพชร           | นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ                                    |
| ๑๐. นายวีระวัฒน์ ดาริชาติ          | นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ                                    |
| ๑๑. นางสาวชนาธิป ราชวัฒน์          | นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ                                    |

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

- |                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| ๑๒. นายพีรณัฐ แดงสกุล    | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
| ๑๓. นางสาวมัทธนี ภูมิไกล | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ      |

สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| ๑๔. นายณวัฒน์ แก้วนพรัตน์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
|---------------------------|------------------------------------|

สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| ๑๕. นางสาวสุรีย์พร ทักสกุล | นักวิชาการแรงงานชำนาญการ |
| ๑๖. นางสาวศิริขวัญ สุขศรี  | นักวิชาการแรงงานชำนาญการ |

กรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑๗. นางณิรญาภา ไชยพราหมณ์   | นักวิชาการแรงงานชำนาญการ   |
| ๑๘. นางสาวดารารัตน์ บุญภูมิ | นักวิชาการแรงงานปฏิบัติการ |

สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม

- |                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| ๑๙. นางสาววันทนี มงคลทรัพย์กุล | ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยและพัฒนาสารสนเทศ |
|--------------------------------|---------------------------------------|

สำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

- |                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| ๒๐. นางสาวพัชรินี ไชยจันทร์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
| ๒๑. นางสาวสุภาพร ศรีชัยภูมิ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ    |

**กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์**

๒๒. นางสาวสุภารดา ศรีเจริญชัยกุล นักพัฒนาสังคมชำนาญการ  
 ๒๓. นางสาวยุวันดา สุขประเสริฐ นักพัฒนาสังคมชำนาญการ  
 ๒๔. นางสาวภิญญาพัชญ์ ชมภูษุช นักพัฒนาสังคมปฏิบัติการ

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

๒๕. นางสาวยุพา ลี้มสวัสดิ์ ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร

**สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม**

๒๖. นางสาวเพ็ญใจ ไชยรังสีนันท์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

**สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์**

๒๗. นายประพันธ์ ทิคลัง นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการพิเศษ  
 ๒๘. นายนิกร มากเดี่ยว นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ  
 ๒๙. นางสาวพัชรี สำราญพิศ นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ

**สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม**

๓๐. นายสุเมธ วนาลีสุขสถันท์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ  
 ๓๑. นายธนพร รัตตวร นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ

**กองเศรษฐกิจการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา**

๓๒. นางสาวนัตตา ศิริปะชะนะ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

**ธนาคารแห่งประเทศไทย**

๓๓. นางสมศจี ศิกษมัต ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายสถิติและจัดการข้อมูล

**สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง กระทรวงการคลัง**

๓๔. นายธรรมฤทธิ์ คุณศิริญ เศรษฐกรชำนาญการ

**สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

๓๕. นางสาววิภาดา ปิ่นเกษร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
 ๓๖. นางสาวชญาภา ทิพย์กุมาร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

**สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ****กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

๓๗. นายอริยวัตร เสนาคูณ นักพัฒนานโยบาย  
 ๓๘. นายศักรพงษ์ บรรณวัฒนา นักวิเคราะห์นโยบาย

**สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

๓๙. นางสาวเรววรรณ รอดราวี นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ  
 ๔๐. นางสาวเหมวรรณ ไกรนุกูล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

**สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)**

๔๑. นายชาติชาย สุทธาเวช รองผู้อำนวยการสำนักงานฯ  
 ๔๒. นางสาวจิราพร ตั้งพูลเจริญ ผู้อำนวยการส่วนงานดัชนีและสำรวจ





นายวีระวัฒน์ ดาริชาติ (นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ) ได้เสนอผลการศึกษามาตรฐานการผลิตสถิติ “เพศสภาพ” สรุปได้ดังนี้

- **สถานการณ์เกี่ยวกับเพศและเพศสภาพ** ว่าด้วยหลักการของสิทธิมนุษยชน คือ มนุษย์ทุกคนมีสิทธิได้รับการปฏิบัติเท่าเทียมกัน โดยไม่แบ่งแยกเนื่องจาก เชื้อชาติ สีผิว เพศ ศาสนา ความคิดเห็นทางการเมือง หรือสถานะอื่นๆ โดยมีหลักการสำคัญคือ หลักการยกยอการ์ตา (The Yogyakarta Principles) ที่ว่าด้วยการใช้กฎหมายสิทธิมนุษยชนระหว่างประเทศ ในประเด็นวิถีทางเพศ (Sexual Orientation) และอัตลักษณ์ทางเพศ (Gender Identity) ซึ่งหลักสิทธิมนุษยชนสากลเปรียบเหมือนกฎหมายแม่บทหรือรัฐธรรมนูญ ส่วนหลักการยกยอการ์ตาเปรียบเหมือนกฎหมายลูก สำหรับประเทศไทยได้บัญญัติเรื่องสิทธิมนุษยชนไว้ในรัฐธรรมนูญและมีแผนสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ และเป็นประเทศที่ให้การยอมรับผู้มีความหลากหลายทางเพศเป็นลำดับต้นๆ ของเอเชีย ปัจจุบันอยู่ระหว่างพิจารณาร่างพระราชบัญญัติการจดทะเบียนคู่ชีวิต เพื่อเป็นการรับรองการใช้ชีวิตคู่ของคู่รักเพศเดียวกันให้ถือเสมือนอยู่ในฐานะคู่สมรสที่ชอบด้วยกฎหมาย

- **คำนิยามเกี่ยวกับเพศและเพศสภาพ** จากผลการศึกษาคำนิยามจากหน่วยงานที่สำคัญทั้งในและต่างประเทศสามารถให้ความหมายโดยสรุปคือ เพศ (Sex) หมายถึงการจำแนกบุคคลออกเป็นเพศชายหรือเพศหญิงโดยกำหนดจากลักษณะทางชีวภาพ ในขณะที่เพศสภาพ (Gender) หมายถึง ลักษณะความเป็นหญิงและความเป็นชายที่ระบุจากความรู้สึกภายในของแต่ละบุคคลที่แสดงออกในสังคม ดังนั้น เพศสภาพสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามกาลเวลาและบริบททางวัฒนธรรม และอาจสอดคล้องหรือตรงข้ามกับเพศโดยกำเนิดก็ได้

- **คำถามที่เกี่ยวข้องกับเพศและเพศสภาพ** หากมีการเพิ่มคำถามเกี่ยวกับเพศสภาพหรืออัตลักษณ์ทางเพศนั้นจะกระทบต่อคำถามสถานภาพสมรส กล่าวคือ จากเดิมที่มีเพียงตัวเลือกสำหรับคู่ครองเพศตรงข้าม จะต้องเพิ่มตัวเลือกเกี่ยวกับคู่ครองเพศเดียวกัน เช่น อยู่กินกับคู่ครองเพศเดียวกัน จดทะเบียนคู่ชีวิต เป็นต้น และคำถามความสัมพันธ์กับหัวหน้าครัวเรือน กล่าวคือ จากเดิมที่มีเพียงสามีภรรยาหรืออยู่กินฉันสามีภรรยา จะต้องเพิ่มตัวเลือกเกี่ยวกับคู่ครองเพศเดียวกัน เช่น คู่ครองเพศเดียวกันของหัวหน้าครัวเรือน เป็นต้น

- **การจัดจำแนกเพศและเพศสภาพของต่างประเทศ** โดยนำเสนอผลการศึกษาของประเทศออสเตรเลีย แคนาดา และนิวซีแลนด์ สรุปได้ว่า การจัดจำแนกเพศแบ่งเป็น ๓ รหัส คือ ชาย หญิง และเพศกำกวม<sup>1</sup> แต่ในการใช้งานทั่วไปแนะนำให้ใช้เพียง ๒ เพศ คือ ชายและหญิง ส่วนเพศกำกวมจะใช้ก็ต่อเมื่อใช้ในการศึกษาวิจัยทางการแพทย์เป็นหลัก สำหรับเพศสภาพแบ่งเป็น ๓ รหัสคือ ชาย หญิง และเพศทางเลือก หรืออาจจัดเก็บข้อมูลในอีกรูปแบบหนึ่งที่ใช้ควบคู่กับการเก็บข้อมูลเพศ คือ แบ่งเป็น ๒ รหัส คือ เพศสภาพตรงกับเพศกำเนิด และเพศสภาพไม่ตรงกับเพศกำเนิด เพื่อนำมาประมวลผลเป็นเพศสภาพต่อไป

#### - ข้อเสนอแนะจากจัดจำแนกเพศและเพศสภาพ

สำนักงานสถิติออสเตรเลีย ให้ข้อเสนอแนะว่า มาตรฐานการจัดจำแนกอัตลักษณ์ทางเพศที่จัดทำขึ้นไม่ได้ใช้สำหรับวัตถุประสงค์ทางการศึกษาทางสังคมในเชิงลึกเกี่ยวกับเพศและความหลากหลายทางเพศ เนื่องจากแนวคิดและคำนิยามค่อนข้างมีความซับซ้อนและทำให้เกิดความสับสนแก่ประชาชนทั่วไป หากต้องการศึกษาทางสังคมในเชิงลึกต้องมีการตั้งคำถามหลายข้อ เพื่อให้สามารถระบุกลุ่มย่อยประชากรและ/หรือติดตามกระบวนการเปลี่ยนแปลงแนวคิดเรื่องเพศและเพศสภาพได้

สำนักงานสถิตินิวซีแลนด์ ได้ทดสอบคำถามเพศ (Sex) กับประชาชนทั่วไปโดยเพิ่มตัวเลือก “เพศกำกวม (intersex)” พบว่า ข้อมูลมีคุณภาพต่ำมากและคำตอบไม่ตรงกับข้อเท็จจริง ส่วนการทดสอบคำถามอัตลักษณ์ทางเพศ (Gender Identity) กับประชาชนทั่วไปและกลุ่มเพศทางเลือก พบว่า คำตอบมีความผัน

<sup>1</sup> เพศหรืออวัยวะเพศที่ปรากฏออกมานั้นไม่สามารถที่จะบอกได้ว่าเป็นเพศชายหรือเพศหญิง อาจมีทั้ง ๒ เพศอยู่ในที่เดียวกัน

ผวนในกลุ่มผู้ตอบที่เป็นเพศทางเลือก เนื่องจากอัตลักษณ์ทางเพศสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลาและมีการแสดงออกที่หลากหลาย จึงเป็นเรื่องยากที่จะสร้างรูปแบบคำถามง่ายๆ สำหรับรวบรวมประเด็นเหล่านี้

สำนักงานสถิติของสหราชอาณาจักร ให้ข้อเสนอแนะว่า คำถามเกี่ยวกับอัตลักษณ์ทางเพศนั้นเป็นเรื่องที่ละเอียดอ่อนอย่างยิ่งและต้องผ่านการยอมรับจากประชาชนทั่วไป ซึ่งจากรายงาน The 2021 Census Assessment of initial user requirements on content for England and Wales Gender identity topic report ได้นำเสนอผลการประเมินความต้องการของผู้ใช้และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น พบว่า ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักการประเมินความต้องการของผู้ใช้ต่อข้อมูล Gender identity อยู่ระดับกลาง ส่วนการประเมินด้านผลกระทบ แบ่งออกเป็น ๕ ด้าน คือ ๑. ด้านคุณภาพของข้อมูลได้รับผลกระทบในระดับสูง ๒. ด้านการยอมรับจากประชาชนทั่วไปได้รับผลกระทบในระดับสูง ๓. ด้านความยากลำบากของผู้ตอบได้รับผลกระทบในระดับสูง ๔. ด้านงบประมาณผลกระทบในระดับกลาง และ ๕. ด้านรูปแบบคำถามผลกระทบในระดับต่ำ

ผลจากการศึกษาในภาพรวมพบว่า แนวคิดการจัดจำแนกเพศสภาพและอัตลักษณ์ทางเพศมีความซับซ้อนและอาจทำให้เกิดความสับสนแก่ประชาชนทั่วไป สำนักงานสถิติในบางประเทศมีการจัดเก็บข้อมูลผู้มีความหลากหลายทางเพศโดยวิธีการเพิ่มตัวเลือกในคำถามอื่นๆ เช่น ออสเตรเลียและแคนาดา ใช้วิธีการเพิ่มตัวเลือก คู่ครองเพศเดียวกันในคำถามความสัมพันธ์กับหัวหน้าครัวเรือนแทนที่จะถามเพศสภาพตรงๆ

**มติที่ประชุม** รับทราบ และเห็นชอบให้เสนอมาตรฐานเพศเพื่อประกาศใช้งานก่อน ส่วนมาตรฐานเพศสภาพ สสช. จะรับไปดำเนินการจัดทำโดยต้องผ่านกระบวนการรับฟังข้อคิดเห็นและการยอมรับจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องก่อนเนื่องจากเป็นเรื่องละเอียดอ่อน

#### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

นางกาญจนา ภูมาลี (ผอ.กลุ่มมาตรฐานสถิติ) ได้นำเสนอร่างมาตรฐานการผลิตสถิติให้ที่ประชุมพิจารณา สรุปได้ดังนี้

##### (ร่าง) มาตรฐานการผลิตสถิติ “ประเทศ”

ประเทศ เป็นตัวแปรสำคัญที่ใช้ระบุข้อมูลทั้งสถิติด้านสังคม เศรษฐกิจ และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้งในระดับสากลและระดับประเทศ เพื่อดูการแบ่งเขตภูมิศาสตร์ในระดับประเทศ ระดับทวีป และการจัดกลุ่มประเทศตามเศรษฐกิจ โดยร่างมาตรฐานประเทศนี้จัดทำขึ้นโดยอ้างอิงรหัสการจัดจำแนกจาก Standard Country or Area Codes for Statistical Use (M49), Revision 4, UNSD และ ISO 3166 Country Codes ขององค์การมาตรฐานสากล (ISO)

ประเทศ หมายถึง ชื่อที่ใช้เรียกประเทศ รวมถึงดินแดนภายใต้การปกครองของประเทศและเขตปกครองพิเศษทางการเมือง ไม่ว่าจะเป็ชื่อที่เรียกกันทั่วไปหรือชื่อทางการ นอกจากนี้ยังสามารถนำประเทศมาจัดกลุ่มเพื่อนำเสนอในมิติต่างๆ

การกำหนดคำถามที่ใช้ในการเก็บข้อมูลประเทศนั้นขึ้นอยู่กับสิ่งที่สนใจศึกษา โดยมีรูปแบบของคำถามที่แนะนำให้ใช้คือ คำถามปลายเปิดโดยให้ผู้ตอบระบุชื่อประเทศ แต่หากสามารถกำหนดรายชื่อประเทศที่คาดว่าผู้ตอบจะตอบเป็นส่วนใหญ่ได้ ควรใช้คำถามแบบที่มีคำตอบให้เลือกตอบ (Tick-box) โดยชื่อประเทศส่วนใหญ่มักใช้ชื่อที่เรียกกันทั่วไปไม่จำเป็นต้องเป็นชื่อทางการเพื่อความสะดวกในการเก็บรวบรวมข้อมูล

การเก็บรวบรวมข้อมูลสามารถจัดเก็บในรูปแบบของรหัสได้ 3 แบบคือ

1. รหัสประเทศและเขตภูมิศาสตร์ที่แทนด้วยตัวเลข 3 หลัก เป็นมาตรฐานที่จัดทำโดย UNSD เพื่อวัตถุประสงค์ในเชิงสถิติ และสามารถนำเสนอนิเทศภูมิศาสตร์ได้ และสอดคล้องตามมาตรฐาน ISO 3166-1

numeric-3 ซึ่งเป็นรูปแบบที่แนะนำให้ใช้เนื่องจากเป็นระบบที่อิสระจากตัวอักษร ที่อาจทำให้ผู้ที่ไม่ได้ใช้ภาษาอังกฤษไม่สะดวกในการใช้งาน และลดความผิดพลาดจากการกรอกข้อมูลด้วยตัวอักษร

2. รหัสประเทศที่แทนด้วยตัวอักษร 2 ตัว ตามมาตรฐาน ISO 3166-1 alpha-2
3. รหัสประเทศที่แทนด้วยตัวอักษร 3 ตัว ตามมาตรฐาน ISO 3166-1 alpha-3

### มติที่ประชุม

เห็นชอบร่างมาตรฐานประเทศ โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

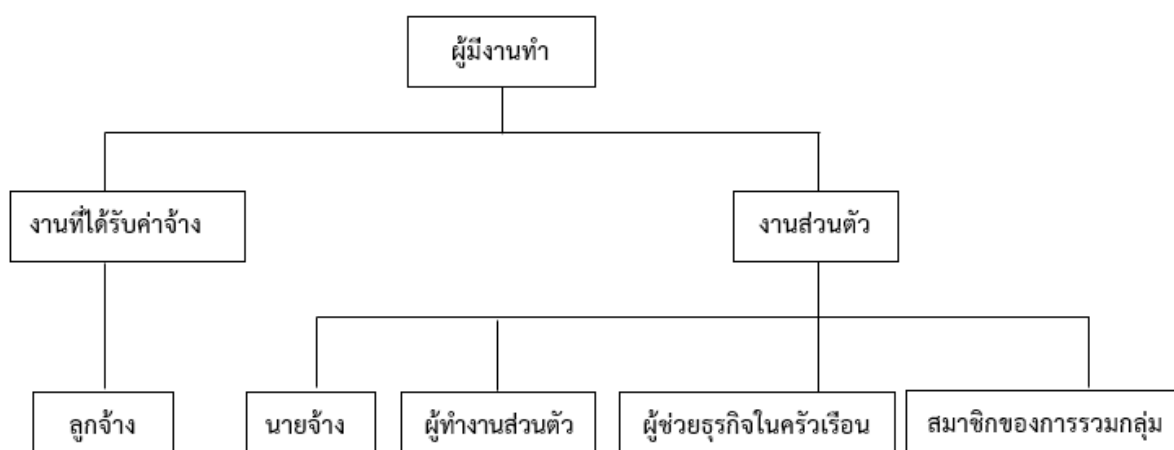
- เพิ่มเติมการจัดกลุ่มประเทศที่มีการใช้ร่วมกันระหว่างหน่วยงานในประเทศไทย เช่น อาเซียน+๓ อาเซียน+๖ เป็นต้น โดยให้รวบรวมข้อมูลการใช้งานการจัดกลุ่มประเทศจากหน่วยงานต่างๆ และหาข้อมูลเพิ่มเติมจากกระทรวงการต่างประเทศ
- มาตรฐานชื่อตัวแปร ไม่ต้องมี “\_” เพื่อให้สอดคล้องกับการตั้งชื่อตัวแปรตามมาตรฐาน Th e-GIF

### (ร่าง) มาตรฐานการผลิตสถิติ “สถานภาพการทำงาน”

สถานภาพการทำงาน เป็นตัวแปรสำคัญที่นำมาใช้ศึกษาและวิเคราะห์เกี่ยวกับภาวะการทำงานของบุคคล ชั่วโมงการทำงาน อาชีพ กิจกรรมทางเศรษฐกิจ จำนวนคนทำงาน ต้นทุนการทำงานและข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยร่างมาตรฐานสถานภาพการทำงานนี้จัดทำขึ้นโดยอ้างอิงรหัสการจำแนกจาก International Classification of Status in Employment (ICSE-93) ขององค์การแรงงานระหว่างประเทศ (ILO)

สถานภาพการทำงาน คือ การจัดประเภทของงานที่ทำโดยบุคคล ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง โดยที่งานจะถูกจัดจำแนกตามชนิดของสัญญาจ้าง ของบุคคลที่มีต่อบุคคลอื่นหรือมีต่อองค์กร ซึ่งก่อนที่จะสามารถจัดจำแนกประเภทสถานภาพการทำงานต้องจัดจำแนกประเภทของงานให้ได้ก่อน

แนวคิดที่ใช้ในการจัดจำแนกประเภทของงานคือ พิจารณาจากความเสี่ยงทางเศรษฐกิจ และอำนาจหน้าที่ที่ผู้ปฏิบัติงานมีต่อธุรกิจและต่อคนทำงานอื่น ภายใต้แนวคิดดังกล่าวสามารถจัดประเภทของงานออกเป็น 2 กลุ่มคือ 1. งานที่ได้รับค่าจ้าง (Paid employment jobs) 2. งานส่วนตัว (Self-employment jobs) เพื่อนำมาจัดประเภทสถานภาพการทำงานได้ดังนี้



### มติที่ประชุม

เห็นชอบร่างมาตรฐานสถานภาพการทำงาน โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

- แก้ไขภาษาอังกฤษให้ตรงกับขององค์การแรงงานระหว่างประเทศ (ILO)
- ปัจจุบัน ILO อยู่ระหว่างการปรับปรุง ICSE-93 เป็น ICSE-18 ดังนั้นมาตรฐานที่ประเทศไทยจะประกาศใช้ยังคงต้องเป็นมาตรฐานที่อ้างอิง ICSE-93 แต่ขอให้ สสช. ศึกษา ICSE-18 เพื่อเตรียมการปรับปรุงในอนาคต

- มาตรฐานชื่อตัวแปร ไม่ต้องมี “\_” เพื่อให้สอดคล้องกับการตั้งชื่อตัวแปรตามมาตรฐาน Th e-GIF

### (ร่าง) มาตรฐานการผลิตสถิติ “อุตสาหกรรม”

อุตสาหกรรม เป็นตัวแปรสำคัญในการเก็บรวบรวม วิเคราะห์ และนำเสนอข้อมูลสถิติ อุตสาหกรรมทั้งในสถิติประชากร สถิติการผลิต สถิติแรงงาน และสถิติด้านเศรษฐกิจอื่นๆ รวมถึงการจัดทำระบบบัญชีประชาชาติ (System of National Account: SNA)

อุตสาหกรรม (Industry) หมายถึง กลุ่มของหน่วยงาน (สถานประกอบการ, วิชาชีพ, ฯลฯ) ที่ดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจในส่วนที่เป็นกิจกรรมหลักที่เหมือนหรือคล้ายกัน โดยที่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ (Economic Activity) คือ กิจกรรมที่ดำเนินงานโดยหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง (สถานประกอบการ, วิชาชีพ, ฯลฯ) ที่ก่อให้เกิดผลผลิต (สินค้าและบริการ)

เนื่องด้วยการจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศไทย (Thailand Standard Industrial Classification: TSIC) เป็นภารกิจของกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน ดังนั้น สำนักงานสถิติแห่งชาติในฐานะหน่วยงานที่ดูแลมาตรฐานสถิติของประเทศจะประสานไปยังกรมการจัดหางานเพื่อขอใช้การจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศไทยเป็นมาตรฐานการผลิตสถิติ “อุตสาหกรรม” ของประเทศต่อไป โดยการจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศไทย(TSIC) นั้นจัดทำขึ้นโดยอ้างอิงมาตรฐานสากลคือ International Standard Industrial Classification of All Economic Activities: ISIC, Revision ๔, UNSD และอ้างอิงมาตรฐานอุตสาหกรรมที่จัดทำขึ้นในภูมิภาคอาเซียนอีก ๒ ฉบับคือ ASEAN Common Industrial Classification (ACIC) และ East Asia Manufacturing Industrial Classification (EAMIC) Ver.๑

ในการเก็บรวบรวมข้อมูลในฐานข้อมูลควรมีการเก็บทั้งรหัสการจัดจำแนกและคำอธิบายรายละเอียดของกิจกรรมทางเศรษฐกิจควบคู่กัน ซึ่งรหัสที่จัดเก็บในฐานข้อมูลนั้นควรจัดเก็บที่ระดับ ๔ หลัก (หมู่ย่อย) เป็นอย่างน้อย หรือหากทำได้ควรจัดเก็บในระดับที่มีความละเอียดสูงสุดคือ ๕ หลัก (ตัวอุตสาหกรรม) เนื่องจากยิ่งรหัสได้ละเอียดยิ่งทำให้ข้อมูลมีความถูกต้องมากขึ้น

การนำเสนอข้อมูลสถิติอุตสาหกรรมในกรณีที่เป็นการนำเสนอข้อมูลในภาพรวม ควรนำเสนอในระดับ ๒ หลัก (หมวดย่อย) เป็นอย่างน้อยหากทำได้ แต่หากสามารถนำเสนอได้ในระดับที่ละเอียดกว่า ๒ หลัก จะเป็นประโยชน์ต่อการใช้งานมากยิ่งขึ้น แต่ทั้งนี้ระดับในการนำเสนอดังกล่าวสามารถปรับเปลี่ยนได้ขึ้นกับวัตถุประสงค์

**มติที่ประชุม** เห็นชอบร่างมาตรฐานอุตสาหกรรม โดยมีประเด็นซักถามเกี่ยวกับความแตกต่างของรหัส TSIC กับ ISIC Rev.๔ ซึ่งเกิดจากรหัสที่อ้างอิงจาก ACIC และ EAMIC ซึ่งยังคงสามารถเปรียบเทียบกับ ISIC Rev.๔ ได้ทั้งหมด ซึ่ง สสช. จะส่งรายละเอียดของทั้งสองมาตรฐานให้กับผู้เข้าร่วมประชุมต่อไป

**ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)**

- ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.