

Statistical Newsletter

สารสถิติ

ปีที่ 32 ฉบับที่ 3 เดือนกรกฎาคม - กันยายน 2564

“สำนักงานสถิติแห่งชาติ
เป็นหน่วยงานที่สำคัญ
ต่อการพัฒนาประเทศอย่างยิ่ง
เพราะในปัจจุบันการนำข้อมูล
จากหลากหลายแหล่งมาวิเคราะห์
เพื่อออกนโยบายที่รวดเร็ว
ทันต่อเหตุการณ์
เป็นสิ่งจำเป็นต่อการช่วยเหลือ
ประชาชนได้อย่างทั่วถึง”



ชัชวตม์ รัตนมานุสรณ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส)

โมบายแอปพลิเคชัน
พร้อมเปิดให้ดาวน์โหลดแล้ว
ทั้งในระบบ Android และ iOS



THAI
STAT



ปก.ขอเขียน

สารบัญ

ในโอกาสครบรอบ 58 ปี สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) กับบทบาทผู้ผลิตข้อมูลสถิติของประเทศ ที่ยังคงมุ่งมั่นพัฒนางานสถิติอย่างต่อเนื่อง เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ แต่ทั้งนี้ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 นับเป็นอีกหนึ่งความท้าทายที่สำนักงานสถิติแห่งชาติต้องเร่งปรับตัวทั้งแนวคิดและวิธีการ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่มีคุณภาพ ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ทุกภาคส่วน

วันคล้ายวันสถาปนาในปีนี้ สสช. จัดกิจกรรมแสดงความยินดี ณ สถานที่ตั้ง โดยได้เชิญหน่วยงาน และบุคคลต่าง ๆ ร่วมแสดงความยินดีผ่านระบบออนไลน์ทางเว็บไซต์ www.nso.go.th สสช. จึงขอขอบคุณหน่วยงานและทุกท่าน ที่ร่วมแสดงความยินดี และส่งคำอวยพรในโอกาสดังกล่าว

และในระหว่างนี้ สสช. เดินหน้าเก็บข้อมูลสำมะโนธุรกิจและอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565 (การนับจุด) ระหว่างเดือน พ.ค. - ส.ค. 64 โดยเป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน จากสถานประกอบการธุรกิจทางการค้า ธุรกิจทางการบริการ และอุตสาหกรรมการผลิต ทั้งที่อยู่ในระบบทะเบียนและนอกทะเบียนทุกแห่งทั่วประเทศ จึงขอความร่วมมือประชาชนและผู้ประกอบการให้ข้อมูลกับ “คุณมาดี”



เพิ่มเพื่อน Line Official Account
@nsoofthailand

3

สืบเนื่องจากปก

- นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตรวจสอบและมอบนโยบายการบริหารงานให้กับสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- สารอวยพรเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 58 ปี สำนักงานสถิติแห่งชาติ 23 พฤษภาคม 2564

6

ข่าวประชาสัมพันธ์

- สำนักงานสถิติแห่งชาติ เดินหน้าเก็บข้อมูลสำมะโนธุรกิจและอุตสาหกรรม พลิกฟื้นเศรษฐกิจของประเทศ
- แนวทางการจัดทำสำมะโน/สำรวจตัวอย่างภายใต้บริบทสถานการณ์โควิด-19

13

สถิติน่ารู้

- อยากรู้ไหมว่าครัวเรือนในประเทศไทยมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนเท่าไร? มาดูมีคำตอบ

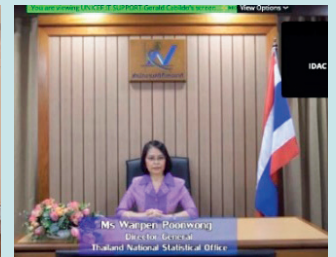
14

มาดี...มีเรื่องเล่า

- รู้หรือไม่ ข้อมูลจากการสำมะโน/สำรวจตัวอย่างของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ถูกนำไปใช้ในการศึกษาเชิงลึก/เชิงประเด็นในเรื่องอะไรบ้าง

15

แอดวง สสช.



พบกับ...คุณมาดี มาทำสำมะโนธุรกิจ
และอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565 (การนับจุด)

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา
อาคารรัฐประศาสนภักดี (อาคาร B)
ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

- ที่ปรึกษา : นางสาววันเพ็ญ พูลวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- : นางอรวรรณ สุทธางกูร รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- : นางสาวกฤษณา จิรวัฒน์สภิตย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- จัดทำโดย : กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทรศัพท์ 0 2141 7485
- เผยแพร่โดย : กองสถิติพยากรณ์ โทรศัพท์ 0 2143 1323
- Website : <http://www.nso.go.th>





นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายการบริหารงาน ให้กับสำนักงานสถิติแห่งชาติ

เมื่อวันศุกร์ที่ 23 เมษายน 2564 สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้ต้อนรับ นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในโอกาสเข้ามาตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายการบริหารงานให้กับสำนักงานสถิติแห่งชาติ และในโอกาสนี้ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ผู้ตรวจราชการกรม ผู้อำนวยการศูนย์/กอง สถิติจังหวัด พร้อมเจ้าหน้าที่ของสำนักงานสถิติแห่งชาติที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมต้อนรับและเข้าร่วมประชุมรับมอบนโยบาย ณ ห้องประชุมสำนักงานสถิติแห่งชาติ โดยสำนักงานสถิติจังหวัดทั้ง 76 จังหวัด ได้ร่วมรับทราบนโยบายฯ ผ่านระบบ Video conference ด้วย

นางสาววันเพ็ญ พูลวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้นำเสนอบทบาท ภารกิจของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ให้ท่านรัฐมนตรีฯ รับทราบ ได้แก่ ภารกิจด้านการผลิตสถิติ ภารกิจด้านการบริหารจัดการระบบสถิติ และภารกิจด้านการบริการสถิติ ตลอดจนโครงการสำคัญในปี 2564 ซึ่งอยู่ระหว่างการขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตามเป้าหมาย ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา และความก้าวหน้า

ของงานสถิติในยุคดิจิทัล เช่น การบูรณาการโครงการสำมะโน/สำรวจ (Redesign/One Census) การนำข้อมูลจากแหล่งอื่นมาสนับสนุนการจัดทำสถิติ (Registered-Based, Innovative Data Source) การปรับเปลี่ยนรูปแบบการให้บริการ API เป็นต้น ซึ่งสำนักงานฯ มีความพยายามที่จะปรับองค์กรเป็นดิจิทัลให้มากขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในยุค



Big Data ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้นำเสนอเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการสำคัญ ซึ่งเป็นการร่วมมือกันระหว่าง สสช. สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และ GBDi ในการสนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐจัดทำบัญชีข้อมูลของตนเองและนำมาขึ้นระบบ ที่เรียกว่าระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ หรือ Government Data Catalog ซึ่งการที่ประเทศสามารถพัฒนาข้อมูลให้อยู่ในระบบดิจิทัลได้ จนนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open data) เป็นองค์ประกอบหนึ่งในการสร้างธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance for Government) ให้เกิดขึ้นต่อไป นอกจากนี้ ผู้อำนวยการฯ ได้นำเสนอบทบาทภารกิจของสำนักงานสถิติจังหวัดด้วย ซึ่งถือว่าเป็นผู้ขับเคลื่อนภารกิจในระดับพื้นที่ที่มีความสำคัญ ไม่ว่าจะเป็นการขับเคลื่อนงานตามภารกิจหลักของสำนักงานฯ ภารกิจของผู้ว่าราชการจังหวัด และภารกิจของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวว่า สำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นหน่วยงานที่สำคัญต่อการพัฒนาประเทศอย่างยิ่ง เพราะในปัจจุบันการนำข้อมูลจากหลากหลายแหล่งมาวิเคราะห์ เพื่อออกนโยบายที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ เป็นสิ่งที่จำเป็นต่อการช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทั่วถึง โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติมีหลักวิชาการด้านข้อมูลที่เป็นมาตรฐาน และได้บูรณาการร่วมกับสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (GBDi) รวมถึงสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (DGA) เพื่อจัดทำ Government Data Catalog ที่มีประสิทธิภาพ เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ สามารถนำเทคโนโลยีทั้งด้าน Big Data, Data Science และอื่น ๆ มาประยุกต์ใช้เพื่อนำไปสู่การพัฒนาประเทศได้



อย่างยั่งยืน ท่านรัฐมนตรีฯ ได้ให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการดำเนินงานของสำนักงานสถิติแห่งชาติเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ต้องมีการดำเนินการอย่างรวดเร็ว ดังนั้น สำนักงานสถิติแห่งชาติ ควรปรับเปลี่ยนการดำเนินงานให้ทันต่อยุคสมัย เพื่อให้ได้ข้อมูลที่เร็วขึ้น ดำเนินการอย่างรวดเร็วเพื่อให้รัฐบาลสามารถนำข้อมูลไปใช้ในการแก้ไขปัญหาให้แก่ประชาชน ตอบสนองการพัฒนาประเทศได้อย่างทันต่อสถานการณ์ โดยมีเป้าหมายในการเป็นองค์กรที่สามารถตอบสนองความต้องการเรื่องข้อมูลให้กับทุกภาคส่วน และต้องนึกถึงสำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นหน่วยงานแรก

นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวเพิ่มเติมว่าการแก้ไขหรือปรับปรุงกฎหมายด้านสถิตินั้น เป็นสิ่งสำคัญที่ต้องเร่งรัด เนื่องจากจะเป็นแนวทางหนึ่งที่ทำให้การดำเนินงานของสำนักงานสถิติแห่งชาติเกิดความคล่องตัวมากขึ้น สำหรับการขับเคลื่อนงานในภาพรวมของกระทรวงดิจิทัลฯ ขณะนี้ต้องเร่งขับเคลื่อนงานในทุกมิติของกระทรวง เช่น เรื่องการกระทำผิดทางคอมพิวเตอร์ ให้คำแนะนำด้านการจัดซื้อจัดจ้างในระบบสารสนเทศ และงานด้านอื่น ๆ ในมิติเศรษฐกิจและสังคมให้สอดคล้องกับบริบทของสังคมไทย ซึ่งหากมีผู้แทนในระดับจังหวัดและได้ทำงานร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัด จะสามารถผลักดันและขับเคลื่อนงานในระดับภูมิภาคได้ดียิ่งขึ้น





“ ขอแสดงความยินดี
และขออวยพรให้ สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ปฏิบัติภารกิจต่าง ๆ ใต้บรรลุผลสำเร็จ
เดินหน้าทำงานด้วยความเข้มแข็ง
กันสมุย พร้อมการขับเคลื่อนภารกิจ
ของกระทรวงดิจิทัล ภาครัฐ และ
การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ”



ชัยวุฒิ อนุमानุสรณ์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



“ ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย
โปรดกลบดินดาลให้ข้าราชการ
และเจ้าหน้าที่สำนักงานสถิติแห่งชาติทุกท่าน
ประสบความสำเร็จความเจริญ
พร้อมทั้งมีกำลังกายกำลังใจ
ในการปฏิบัติหน้าที่ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ”

อัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย
ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“ สสช.ก่อตั้งมา พาเสริมส่ง
เจตจำนง คมมัน มีฟันเปลี่ยน
๕๕ บรรจบปี ที่ปากเพียร
มือขึ้นเขียน เรียงรู้ออบ ตอบโจทย์ใจ
โควิดแกล้ง แรงกระทบ รบโรมัน
ไม่หวาดหวั่น พลักถิ่นสู่ คู่สหาย
Big data อาสาร่วม รวมแรงใจ
ยืนหยัดได้ ไม่ฉวยฉาบ ทรานนิรันดร์ ”



วันเพ็ญ พูลวงศ์
ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ เดินหน้ากับข้อมูล สามะโนธุรกิจและอุตสาหกรรม พลิกฟื้นเศรษฐกิจของประเทศ

สามะโน ธุรกิจ อุตสาหกรรม
คุณค่าล้ำ นำส่งทาง วงษ์ทิศ
ทั่วประเทศ ทุกเขตคาม ฝ่าตามติด
ภาคผลิต ภาคการค้า บริการ
ในทะเบียน นอกทะเบียน เพียรค้นหา
Big Data นำมาวาง สร้างเป็นฐาน
ยังคงอยู่ หรือเปลี่ยนไป ได้สอบถาม
บริหาร ไปได้สวย ด้วยข้อมูล

unประชาสัมพันธ์

ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ



ภาคการค้า การบริการ และอุตสาหกรรมการผลิตเป็นกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่มีความสำคัญและรับบทบาทเป็นหัวจักรสำคัญในการขับเคลื่อนการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ ทั้งในแง่มูลค่าผลผลิตที่ในแต่ละปีสร้างมูลค่ามากกว่าร้อยละ 50 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) และก่อให้เกิดการจ้างงานโดยเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 10 ล้านคน อย่างไรก็ตาม ในสถานการณ์ปัจจุบันและอนาคตผู้ประกอบการมีแนวโน้มที่จะต้องเผชิญกับความท้าทายที่รุนแรงมากยิ่งขึ้น อาทิ ความขัดแย้งทางการค้าโลก และการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโควิด-19 เป็นต้น ซึ่งส่งผลให้โครงสร้างทางเศรษฐกิจและสังคมมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมอย่างมากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจึงต้องเร่งปรับตัว และร่วมมือกันแก้ปัญหาโดยมีความจำเป็นที่จะต้องปรับกฎระเบียบ ปรับโครงสร้างแรงจูงใจ และปรับนโยบายการแข่งขันทางการค้า เพื่อให้ผู้ประกอบการไทยมีความสามารถในการแข่งขันเท่าเทียมต่างประเทศและเติบโตได้ ดังนั้น ข้อมูลสถิติจากสามะโนธุรกิจและอุตสาหกรรมจึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อให้ประเทศมีโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลทางเศรษฐกิจสำหรับภาครัฐ และภาคเอกชนใช้เป็นเครื่องมือในการสนับสนุนการกำหนดนโยบายและวางแผนพัฒนา

เศรษฐกิจของประเทศทั้งในระดับประเทศและระดับท้องถิ่น ตลอดจนยกระดับศักยภาพการเติบโตของเศรษฐกิจไทยได้ในระยะยาว

สำนักงานสถิติแห่งชาติให้ความสำคัญในการจัดทำข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจมาอย่างยาวนาน โดยได้จัดทำสามะโนอุตสาหกรรมมาแล้ว 5 ครั้ง ในปี 2507 ปี 2540 ปี 2550 ปี 2555 และปี 2560 และจัดทำสามะโนธุรกิจทางการค้าและธุรกิจทางการบริการมาแล้ว 4 ครั้ง ในปี 2509 ปี 2531 ปี 2545 และปี 2555 สำหรับในครั้งนี้ สำนักงานสถิติแห่งชาติได้บูรณาการ 2 สามะโนเข้าด้วยกัน โดยใช้ชื่อว่า “สามะโนธุรกิจและอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565” มีวัตถุประสงค์เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่แสดงให้เห็นโครงสร้างและการกระจายตัวของสถานประกอบการประเภทต่าง ๆ และรวบรวมรายละเอียดการดำเนินงานของสถานประกอบการเกี่ยวกับจำนวนและขนาดของสถานประกอบการ ประเภทธุรกิจและอุตสาหกรรม จำนวนคนทำงาน ลูกจ้าง ค่าตอบแทนแรงงาน ค่าใช้จ่ายในการผลิตและดำเนินงาน มูลค่าขายผลผลิตและรายรับ ส่วนเปลี่ยนแปลงของวัตถุดิบและสินค้าคงเหลือ มูลค่าของสินทรัพย์ถาวรของสถานประกอบการ เป็นต้น

สำหรับการจัดทำโครงการสามะโนธุรกิจและอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565 สำนักงานสถิติแห่งชาติได้กำหนดแผนการดำเนินงานเป็นระยะเวลา 3 ปี ดังนี้

ปี 2564

- 1) ศึกษาค้นคว้าข้อมูลและข้อปัญหา พร้อมทั้งวางแผนการปฏิบัติงานทุกขั้นตอน
- 2) วางแผนเตรียมงานเก็บรวบรวมข้อมูล เช่น การบูรณาการข้อมูลจากระบบทะเบียนกับข้อมูลสถานประกอบการของสำนักงานสถิติแห่งชาติ การออกแบบสอบถาม การอบรม/ประชุมชี้แจงการปฏิบัติงาน เป็นต้น
- 3) เก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสถานประกอบการทั่วประเทศ (การนับจุด) โดยใช้ Tablet ในการเก็บรวบรวมข้อมูล
- 4) ประมวลผลข้อมูลพื้นฐาน (การนับจุด) ระดับจังหวัด

ปี 2565

- 1) ประมวลผลข้อมูลพื้นฐาน (การนับจุด) ระดับภาค และทั่วประเทศ
- 2) นำเสนอผล โดยจัดทำรายงานข้อมูลพื้นฐาน (การนับจุด) ระดับจังหวัด ระดับภาค และทั่วประเทศ
- 3) เก็บรวบรวมข้อมูลรายละเอียด (การแจงนับ) สถานประกอบการ ธุรกิจทางการค้า ธุรกิจทางการบริการ และอุตสาหกรรมการผลิตทั่วประเทศ

ปี 2566

- 1) ประมวลผลข้อมูลรายละเอียด (การแจงนับ) ระดับจังหวัด ระดับภาค และทั่วประเทศ
- 2) นำเสนอผลโดยจัดทำรายงานข้อมูลรายละเอียด (การแจงนับ) ระดับจังหวัด ระดับภาค และทั่วประเทศ
 - ข้อมูลสถานประกอบการธุรกิจทางการค้า และธุรกิจทางการบริการ
 - ข้อมูลสถานประกอบการอุตสาหกรรมการผลิต



บูรณาการข้อมูล Big Data ภาครัฐ เพื่อความยั่งยืนในการจัดทำข้อมูลสถิติ

เนื่องจากประเทศไทยมีระบบสถิติแบบกระจายงาน หรือ Decentralized Statistical System ทำให้แต่ละหน่วยงานภาครัฐมีการจัดเก็บข้อมูลสถิติเพื่อใช้ในการดำเนินงานตามภารกิจของตนเอง ข้อมูลทางด้านสถานประกอบการก็เป็นอีกชุดข้อมูลหนึ่งที่มีหน่วยงานภาครัฐหลายแห่งได้ดำเนินการเก็บรวบรวมตามจุดประสงค์ของตนเอง เช่น

- ข้อมูลทะเบียนนิติบุคคล ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัท จำกัด บริษัทจำกัดมหาชน ที่จัดเก็บโดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า
 - ข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม ที่จัดเก็บโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม
 - ข้อมูลวิสาหกิจชุมชน ที่จัดเก็บโดยกรมส่งเสริมการเกษตร
- สำนักงานสถิติแห่งชาติให้ความสำคัญในการจัดเก็บข้อมูลสถิติที่ถูกต้อง ทันสมัย และยั่งยืน จึงได้บูรณาการฐานข้อมูลสถานประกอบการ



จากหน่วยงานข้างต้นกับฐานข้อมูลสถานประกอบการที่ได้จากการเก็บรวบรวมภายใต้โครงการสำมะโนอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 นำมาจัดทำเป็นฐานข้อมูลกลาง ก่อนที่จะนำฐานข้อมูลดังกล่าว ลงพื้นที่ไปเพื่ออัปเดตสถานะให้เป็นปัจจุบันมากที่สุด ซึ่งหากสถานประกอบการใดที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล โรงงานอุตสาหกรรม และวิสาหกิจชุมชน หรือเคยให้ข้อมูลไว้กับสำนักงานสถิติแห่งชาติเมื่อปี 2560 แล้ว ข้อมูลดังกล่าวของท่านจะถูกนำมาอัปเดตหรือในกรณีที่ท่านเป็นสถานประกอบการใหม่ หรือไม่เคยจดทะเบียนกับหน่วยงานข้างต้น ข้อมูลของท่านจะได้รับการบันทึกเพิ่มเติมเข้าไปในฐานข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติ

สำมะโนธุรกิจและอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565 (การนับจุด) ในครั้งนี้เก็บข้อมูลผู้ประกอบการประเภทใดบ้าง

สำมะโนธุรกิจและอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565 (การนับจุด) จะเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานของสถานประกอบการ ทั้งที่อยู่ในระบบทะเบียนนอกระบบทะเบียน มีหน้าร้าน หรือไม่มีหน้าร้านทั่วประเทศ โดยเก็บรวบรวมข้อมูลจากสถานประกอบการ 12 ประเภท ได้แก่

1. การผลิต เช่น โรงงานต่าง ๆ กลุ่มแม่บ้าน วิสาหกิจชุมชน แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
 2. การจัดหา การจัดการ และการบำบัดน้ำเสีย ของเสีย สิ่งปฏิกูล เช่น บริษัทรับกำจัดขยะ/ของเสีย
 3. การก่อสร้างที่อยู่อาศัย สิ่งก่อสร้างที่ไม่ใช่ที่อยู่อาศัย และการติดตั้งภายในสิ่งก่อสร้าง
 4. การขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์และจักรยายนต์ เช่น ร้านสะดวกซื้อ ห้างสรรพสินค้า ซูเปอร์มาร์เก็ต
 5. กิจกรรมคลังสินค้าและกิจการที่สนับสนุนการขนส่ง เช่น โกดังสินค้า บริษัทขนส่งสินค้า
 6. ที่พักและบริการด้านอาหาร เช่น โรงแรม ร้านอาหาร ภัตตาคาร
 7. ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร เช่น สำนักพิมพ์ ช่องข่าว
 8. กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์ เช่น บริษัทอสังหาริมทรัพย์
 9. กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค เช่น นักทนายความ บริษัทสถาปนิก
 10. กิจกรรมการบริหาร และการบริการสนับสนุน เช่น บริษัทจัดหางาน ตัวแทนธุรกิจท่องเที่ยว
 11. ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ เช่น นักเขียน ลิเก หมอลำ การขายลอตเตอรี่
 12. กิจกรรมการบริการด้านอื่น ๆ เช่น ร้านตัดผม ร้านซักอบรีด
- ทั้งนี้การเก็บข้อมูลจะไม่รวมผู้ประกอบการประเภทหาบเร่ แผงลอยในตลาด แผงลอยในศูนย์การค้าหรือ kiosk รวมไปถึงรถเร่หรือสถานประกอบการที่มีลักษณะไม่มีที่ตั้งที่แน่นอน



สำมะโนธุรกิจและอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565 (การนับจุด) จัดเก็บข้อมูลใดบ้าง

การจัดทำสำมะโนธุรกิจและอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565 (การนับจุด) จะจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของสถานประกอบการที่แสดงให้เห็นถึงโครงสร้าง การกระจายตัว และลักษณะการดำเนินการของสถานประกอบการ โดยดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล ดังนี้

- ชื่อผู้ประกอบการ หรือชื่อสถานประกอบการ
- สถานที่ตั้งของสถานประกอบการ
- ประเภทของธุรกิจที่ดำเนินการ
- รูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมาย เช่น ส่วนบุคคล ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัท มูลนิธิ เป็นต้น
- รูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ เช่น สำนักงานแห่งเดียว สำนักงานใหญ่ สำนักงานสาขา เป็นต้น
- เลขประจำตัวประชาชนของผู้ประกอบการ หรือเลขทะเบียนนิติบุคคลของสถานประกอบการ
- จำนวนลูกจ้าง
- ระยะเวลาการประกอบธุรกิจ
- การขายสินค้าหรือบริการทางอินเทอร์เน็ต (e-commerce)
- หมายเลขโทรศัพท์/อีเมล
- ผลกระทบของสถานประกอบการ จาก Covid-19





ประโยชน์ของข้อมูลโครงการสามะโนธุรกิจและอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565

จากที่ได้แจ้งถึงรายละเอียดโครงการสามะโนธุรกิจและอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565 ธุรกิจที่จะต้องเก็บข้อมูล วิธีในการเก็บข้อมูล และช่วงเวลาในการเก็บข้อมูล ตอนนี้อยากแจ้งให้ทราบว่าข้อมูลจากโครงการฯ นี้เป็นประโยชน์ต่อหลายภาคส่วน ดังนี้

ภาครัฐ

- ใช้ในการวางแผนและกำหนดนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจทั้งในระดับประเทศและระดับท้องถิ่น เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของผู้ประกอบการให้สามารถแข่งขันได้ในภูมิภาคอาเซียน และเวทีการค้าโลก

- ใช้ในการจัดทำดัชนีชี้วัดภาวะเศรษฐกิจและภาวะการณ์การดำเนินงาน เช่น ผลิตภัณฑ์มวลรวม ตารางปัจจัยการผลิต และผลผลิตของประเทศ สัดส่วนแรงงานในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม เป็นต้น

- ใช้ในการจัดทำแผนวิเคราะห์สถานการณ์ในการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ของประเทศ

- ใช้ประกอบการพิจารณากำหนดนโยบาย ออกกฎหมาย และมาตรการต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมและกำหนดทิศทางของภาคเอกชนให้เป็นไปตามแนวนโยบายที่กำหนดไว้

- เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนจัดหาโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการ

- ใช้ในการพัฒนาระบบข้อมูลเพื่อการวางแผนเตือนภัยทางเศรษฐกิจและสังคม

- ใช้ประโยชน์ในทางสถิติเพื่อจัดทำกรอบตัวอย่าง (Sampling Frame) สำหรับการเก็บรวบรวมข้อมูลจากสถานประกอบการของหน่วยสถิติต่าง ๆ

ภาคเอกชน

- ผู้ประกอบการใช้ข้อมูลพื้นฐานและข้อมูลการดำเนินงานเป็นเครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์สถานการณ์ด้านเศรษฐกิจ รวมทั้งการวางแผนตัดสินใจเกี่ยวกับการลงทุนขยายกิจการ/สาขา บริหาร และควบคุมการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

- ใช้ข้อมูลพื้นฐานเพื่อเปรียบเทียบ (Benchmark) ผลการดำเนินงานของตนเองกับกิจการอื่น ๆ ในธุรกิจประเภทเดียวกัน

- สำหรับนักวิชาการ นักวิจัย และสถาบันการศึกษา นำไปศึกษาวิเคราะห์ที่ต่อยอดสร้างนวัตกรรมเพื่อสนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรมที่อยู่ในความสนใจ และเรื่องต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ภาคประชาชน

- ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจากภาครัฐอย่างตรงจุด

- เพิ่มโอกาสในการประกอบกิจการ การเข้าถึงแหล่งเงินทุนจากภาครัฐ



แนวทางการจัดทำสำมะโน/สำรวจตัวอย่าง ภายใต้บริบทสถานการณ์โควิด-19



สำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมกับ คณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมของเอเชียและแปซิฟิกแห่งสหประชาชาติ (ESCAP) จัดเสวนาไฮบริด "แนวทางการทำสำมะโน/สำรวจตัวอย่างภายใต้บริบทสถานการณ์โควิด-19" ดึงองค์การสถิตินานาชาติและหน่วยงานภาครัฐของไทยร่วมแบ่งปันประสบการณ์และมุมมองการทำสำมะโน/สำรวจตัวอย่างภายใต้บริบทสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2564 ณ โรงแรมคาร์ลตัน กรุงเทพฯ แบ่งเป็น 2 ช่วง โดยการเสวนาช่วงที่ 1 ดำเนินรายการโดย Ms. Gemma Van Halderen ผู้อำนวยการแผนกสถิติ ESCAP ร่วมด้วยวิทยากรจากสำนักงานสถิติในต่างประเทศ ได้แก่ สำนักงานสถิติแห่งชาติมาเลเซีย สำนักงานสถิติแห่งชาติอินโดนีเซีย สำนักงานสถิติแห่งชาตินิวซีแลนด์ องค์การระหว่างประเทศ ได้แก่ กองทุนประชากรแห่งสหประชาชาติ (The United Nations Population Fund: UNFPA) และสำนักงานสถิติแห่งสหประชาชาติ (The United Nations Statistics Division: UNSD) การเสวนาช่วงที่ 2 ได้รับเกียรติจากวิทยากรหน่วยงาน

ภาครัฐ ได้แก่ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ และสำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมแสดงทรรศนะและข้อคิดเห็นในหัวข้อ "ระบบสถิติก้าวไกล สร้างอนาคตไทยด้วยข้อมูล"

นางสาววันเพ็ญ พูลวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ให้เกียรติเป็นประธานและกล่าวเปิดการเสวนา โดยกล่าวว่า "การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อไปทั่วโลก และได้เปลี่ยนวิถีชีวิตของผู้คนไปอย่างสิ้นเชิง ทั้งในด้านการดำรงชีวิตประจำวันของประชาชน การดำเนินธุรกิจของภาคเอกชนและการปฏิบัติงานของหน่วยงานภาครัฐ ที่ต้องมีการปรับตัวและปรับเปลี่ยนวิธีการ เพื่อให้เท่าทันสถานการณ์และสามารถแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพทันทุกเวที"

"นอกจากความท้าทายในการจัดเก็บข้อมูลที่ดำเนินการได้ยากขึ้น โดยเฉพาะในชุมชนเมืองซึ่งลักษณะความเป็นอยู่ของประชากร



เปลี่ยนแปลงไป และการให้ความร่วมมือในการให้ข้อมูลน้อยลง การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 นับเป็นอีกหนึ่งความท้าทาย และตัวเร่งให้สำนักงานสถิติแห่งชาติต้องปรับตัว ทั้งแนวคิดและวิธีดำเนินการ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่มีคุณภาพไปประมวลผล ส่งผลให้ประเทศมีข้อมูลสถิติที่แม่นยำ สามารถนำไปใช้ในการพัฒนาประเทศในทุกระดับและทุกมิติ'

การประกอบธุรกิจที่เปลี่ยนไปตามสถานการณ์โควิด-19 ทำให้การเก็บข้อมูลสถิติมีความท้าทายมากขึ้น

นายโกมล นมรักษ์ ผอ.กองข้อมูลธุรกิจ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กล่าวว่า ในยุคนี้ เทคโนโลยีนวัตกรรมมีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการประกอบธุรกิจก็เปลี่ยนไปตามสถานการณ์ ยิ่งยุคโควิด มีการทำธุรกิจออนไลน์มากขึ้น จากข้อมูลสำนักงานสถิติแห่งชาติ กรมพัฒนาธุรกิจการค้าก็นำมากำหนดทิศทางส่งเสริมธุรกิจได้ อันนี้ถือว่าเป็นประโยชน์อย่างมาก แต่การเก็บข้อมูลสถิติของธุรกิจออนไลน์ ก็มีปัญหาเยอะ ซึ่งไม่ใช่แค่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากรมเดียวที่พยายามจัดเก็บอยู่ การเก็บข้อมูลสถิติธุรกิจออนไลน์ใน facebook และ line ถือว่าท้าทายมาก และผมคิดว่าความท้าทายจริง ๆ เป็นเรื่องของ



การบูรณาการข้อมูลของแต่ละหน่วยงาน ทำอย่างไรให้มีข้อมูลมาใช้ร่วมกันได้มากที่สุด

สถานการณ์โควิด-19 ส่งผลกระทบต่อวิธีการเก็บข้อมูลสถิติและสำนักงานสถิติแห่งชาติมีแนวทางในการปรับตัวอย่างไร

นางหทัยชนก ชินอุปราวัฒน์ ผอ.กองสถิติพยากรณ์ สำนักงานสถิติแห่งชาติ กล่าวว่า จากหัวข้อ “ระบบสถิติก้าวไกลสร้างอนาคตไทยด้วยข้อมูล” ข้อมูลมีแหล่งที่มาจากหลายแหล่ง หน่วยงานที่มาไม่ว่าจะเป็นกรมการปกครองหรือว่ากรมพัฒนาธุรกิจการค้า ทั้ง 2 หน่วยผลิตข้อมูลที่เราเรียกว่า admin data หรือ register data คือ ข้อมูลที่เกิดจากทะเบียน คือ ข้อมูลที่คนเดินเข้าไปจดทะเบียน เช่น ทะเบียนเกิด ทะเบียนตาย อีกแหล่งคือ การเก็บข้อมูลด้วยวิธีการสำรวจ หรือที่เรียกว่า Survey แบ่งเป็น 2 ส่วนหลัก ๆ คือ Census เป็นการเก็บข้อมูลทุกหน่วยที่เกี่ยวข้องที่เราสนใจศึกษา และ Sample Survey หรือการสำรวจตัวอย่าง เป็นการเลือกตัวอย่างขึ้นมาแล้วไปสอบถามรายละเอียด

ซึ่งการจัดเก็บข้อมูลทุกวิธีล้วนประสบปัญหา เช่น วิธีที่เก็บจากข้อมูลทะเบียน จะมีปัญหาข้อมูลที่ได้อาจจะต่ำกว่าความเป็นจริง เพราะบางหน่วยธุรกิจก็ไม่ได้เข้าไปจดทะเบียน เนื่องจากมีการขายเล็ก ๆ น้อย ๆ ทางออนไลน์ ปัจจุบันสถานการณ์โลกเปลี่ยนไป เป็น Gig economy คือ สามารถทำงานได้หลายอย่าง เพราะฉะนั้นการเก็บข้อมูลของประเทศที่ไม่ใช่เฉพาะประเทศไทย ทุกประเทศมีประเด็นปัญหาเหมือนกันหมด คือข้อมูลที่เก็บจากทะเบียนไม่น่าจะมีมาก เนื่องจากคนไม่เข้าไปจดทะเบียนอาจจะกลัวภาษีกลัวอะไรต่าง ๆ ส่วนข้อมูลทะเบียนของกรมการปกครอง ข้อมูลอาจ Under บางอย่าง เช่น แจ้งเกิดช้าหรือเป็นคนผิดกฎหมาย ทำให้ต้องมีกรมสำรวจอย่างเรื่องของ Survey คือ การสำรวจที่จะต้องเดินไปหาเจ้าหน้าที่ของภาครัฐ ต้องเดินเข้าไปเก็บข้อมูลที่หน่วยนั้น ๆ ไม่ว่าจะเป็นคนเป็นครัวเรือน หรือเป็นสถานประกอบการ ซึ่งปัญหาที่พบไม่ใช่พบเฉพาะสถานการณ์โควิด-19 เท่านั้น เราพบมาก่อนหน้านี้แล้ว เพียงแต่โควิด-19 มาเร่งให้เราพบปัญหาเร็วมากยิ่งขึ้น ปัญหาหลัก ๆ คือ การเข้าไม่ถึงแหล่งข้อมูล เช่น อาคารสูง หรือบ้านจัดสรรราคาแพง เราเดินเข้าไปไม่ได้แน่นอน อาคารสูงพวกคอนโดในกรุงเทพฯ หรือในเมืองใหญ่ ๆ เราไม่ได้ข้อมูล อีกประเด็นหนึ่งก็คือการปฏิเสธ แม้ว่าเราจะเข้าถึงได้ แต่เขาก็ไม่ให้ข้อมูล หรือให้ข้อมูลที่ต่ำกว่าความเป็นจริง หรือปฏิเสธเพราะเกรงเรื่องภาษี โดยเฉพาะประเทศกำลังพัฒนาอย่างเรา ถึงแม้ว่าเราจะใกล้เข้าสู่ประเทศพัฒนาแล้ว แต่ยังมี ความเข้าใจว่าการเก็บข้อมูลของภาครัฐจะไปเกี่ยวข้องกับภาษี การที่ไม่บอกความเป็นจริงทั้งหมด เรื่องรายได้ เรื่องอะไรต่าง ๆ ทำให้ข้อมูลที่ได้อาจจะ Under หรือ Over สิ่งที่เป็นจริง

อีกประเด็นหนึ่งที่พบล่าสุดของประเทศอินโดนีเซีย ที่บอกว่าถูกตัดงบประมาณไป 70% งบประมาณที่เราได้ในหน่วยสถิติทั่วโลกเหมือนกันหมด โดยเฉพาะในสถานการณ์โควิด-19 คือตัดออกเพื่อเอาไปใช้ในด้านของสาธารณสุขทั้งหมด และจริง ๆ ถูกตัดมานานแล้ว



ผู้บริหารในแต่ละประเทศอาจมองว่า ทำไมยังต้องเดินออกไป ทำไมต้องทำ survey? Big Data ใช้ได้ไหม? ข้อมูล admin ใช้ได้หรือเปล่า? อันนี้คือประเด็นที่หน่วยงานสถิติทั่วโลกต้องคุยกัน UNSD ก็ดำเนินการในเรื่องของการมี methodology มี Guideline แนะนำว่าประเทศควรจะทำอย่างไร แนวทางแก้ไขปัญหาของระบบข้อมูลไทย โดยเฉพาะเรื่องของการสำรวจสำนักงานสถิติแห่งชาติไม่ว่าจะไทยหรือทั่วโลก เราจะต้องปรับเปลี่ยนวิธีจาก Traditional หรือวิธีดั้งเดิม คือเดินออกไป จะใช้กระดาษหรือจะใช้ Tablet หรือจะใช้ device ที่เป็น Smart Phone ในการสัมภาษณ์ ต้องมี Multi Mode ขึ้นมาอาจจะต้องใช้โทรศัพท์ที่ใช้อีเมลแบบสอบถาม หรือไปทอดแบบไว้แล้วเก็บกลับ หรือจะเป็น e-survey แต่ทั้งนี้ทั้งนั้น สิ่งเหล่านี้คือสิ่งที่เราต้องร่วมกันพัฒนา และอีกส่วนหนึ่งที่เราควรจะต้องทำคือการใช้ new data sources คือข้อมูลจาก Admin data ข้อมูลจาก Register มาช่วยเติมเต็มข้อมูล



จากการสำรวจ หรือใช้ Big Data ข้อมูลสถิติที่แบ่งหลัก ๆ เป็นด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม เพราะฉะนั้น Big Data ที่เป็น Earth observation ทั้งหมดจะใช้กับสถิติด้านสิ่งแวดล้อม เช่น เราจะดูฝุ่น หรือควีน ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ไม่สามารถได้มาจากการสำรวจ ต้องใช้ข้อมูลจาก Big Data มาช่วย นี่คือนวัตกรรมที่จะบูรณาการข้อมูลของทะเบียนกับข้อมูลของการสำรวจ ยกตัวอย่างเช่น เราต้องการข้อมูลประชากร สิ่งที่เราได้จากสำนักงานทะเบียนราษฎร เราจะได้ข้อมูลอายุ เพศ การเกิด แต่ข้อมูลจาก admin อาจจะไม่ได้ครอบคลุมทั้งหมดอย่างเรื่องรายได้ เรื่องพฤติกรรมกรรมการบริโภค พฤติกรรมการสูบบุหรี่ ดื่มสุรา ภาวะโรคไม่ติดต่อ ทั้งหมดไม่สามารถได้จากข้อมูล admin เพราะฉะนั้นข้อมูล admin และข้อมูล survey ต้องคุยกันเพื่อที่จะได้ไปพัฒนาให้ได้ข้อมูลของประเทศ

การสนับสนุนการบูรณาการข้อมูลจากกรมการปกครอง

นางสาวสุชาดา คำวงษ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ กรมการปกครอง กล่าวว่าการบูรณาการและสำนักงาน

สถิติแห่งชาติ มีการได้มาของข้อมูลคนละรูปแบบกัน สำนักงานสถิติแห่งชาติคือการทำสำมะโนประชากรและเคหะ แต่กรมการปกครองจะเป็นข้อมูลทะเบียน และเรามีข้อมูลถึงระดับหมู่บ้าน ซึ่งเราพร้อมสนับสนุนข้อมูลส่วนนี้ให้กับสำนักงานสถิติแห่งชาติ

ความสำคัญของการบูรณาการข้อมูล เพื่อการพัฒนานโยบายด้านเศรษฐกิจและสังคม

นางสาวดวงกมล วิมลกิจ ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนารายได้และการกระจายรายได้ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวว่าการบูรณาการข้อมูลสำคัญมากในกระบวนการวางแผน ยกตัวอย่างในกรณีของการคาดการณ์ประชากรซึ่งเรานำมาจากการทำสำมะโนประชากรและเคหะ สามารถนำมาซึ่งประเด็นในเรื่องของสังคมสูงวัย ซึ่งเป็นข้อมูลที่ชัดเจนที่ชี้ให้เห็นการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร ก็จะนำไปสู่การวางแผนนโยบายและเตรียมความพร้อมเรื่องผู้สูงอายุ นอกจากนี้ ทิศทางของนโยบายเรามีแนวทางที่จะพัฒนา มุ่งสู่ตัวบุคคลเพิ่มมากขึ้น เราจะเห็นได้จากกรณีของการจดทะเบียนผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ หรืออื่น ๆ เนื่องจากเทคโนโลยีก้าวหน้า



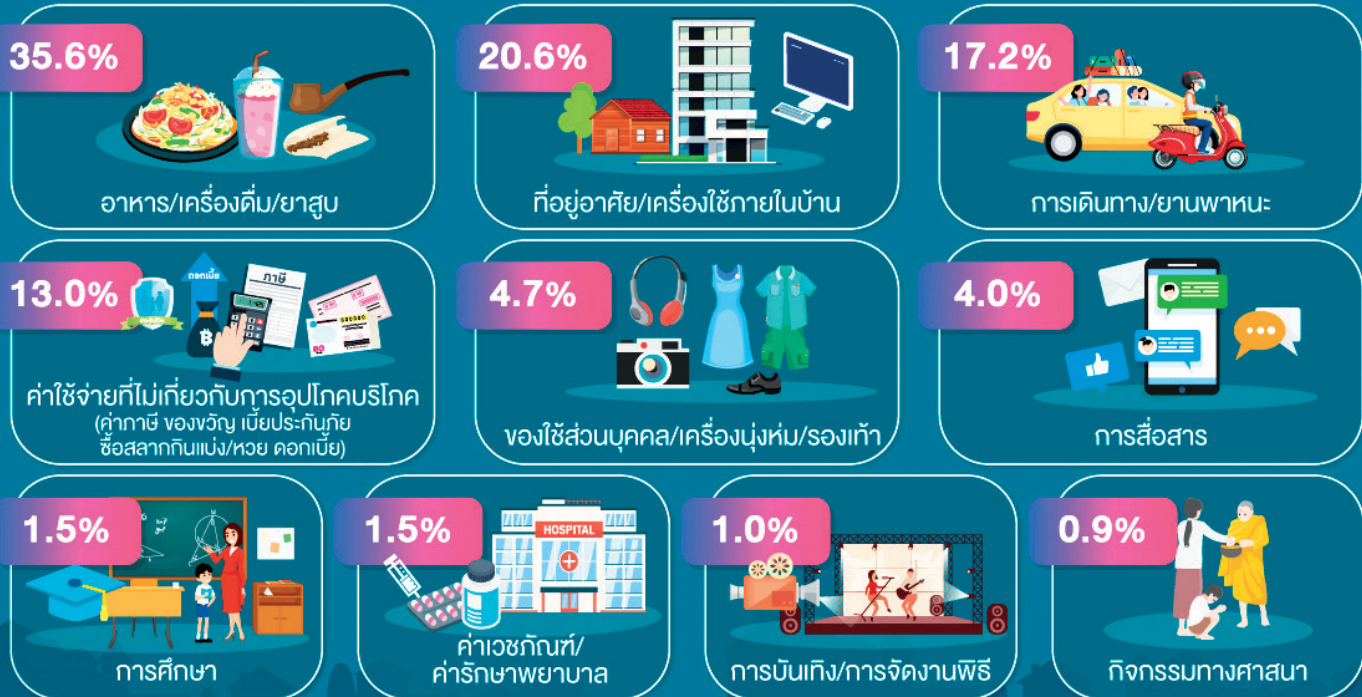
ในหลาย ๆ หน่วยก็จะมีการทำข้อมูล เช่น แอปพลิเคชัน เป๋าตัง ที่รัฐบาลดำเนินการ เราสามารถที่จะใช้ข้อมูลในลักษณะนี้สร้างเป็นข้อมูลบุคคล นำมาใช้ในการพัฒนาเพิ่มมากขึ้น เราเลยมองว่าการเชื่อมโยงลักษณะข้อมูลประเภทนี้มันมีความสำคัญเพียงแต่ว่าในกระบวนการในความเป็นจริงจะอย่างไรเราคาดหวังว่าข้อมูลในอนาคตซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการพัฒนาประเทศเพิ่มขึ้น ซึ่งเราใช้ข้อมูลค่อนข้างเยอะ เช่น สถิติของด้านสุขภาพ หรือว่าด้านการศึกษา เป็นข้อหนึ่งที่ทำให้เราต้องกลับไปกลับมา ระหว่างการใช้ข้อมูลสถิติ เพราะฉะนั้นถ้ามีการปรับปรุงหรือว่ามีการเชื่อมโยง สมมุติทางด้านการศึกษามีหน่วยของศึกษาที่จะบูรณาการข้อมูลทางด้านการศึกษาให้รวมในทุกผู้รับผิดชอบที่มีข้อมูล เราจะได้ข้อมูล Admin ที่ค่อนข้างจะสมบูรณ์



อยากรู้ไหมว่า ครัวเรือนในประเทศไทยมีค่าใช้จ่าย เฉลี่ยต่อเดือนเท่าไหร่? มาตีมีคำตอบ!

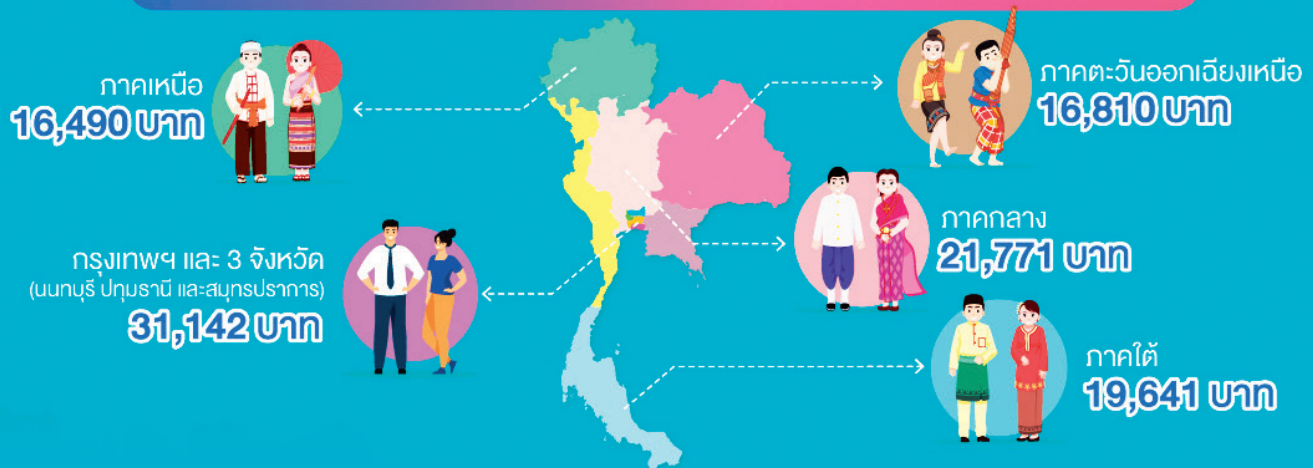
ผลสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน พ.ศ. 2563 โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ ซึ่งเก็บรวบรวมข้อมูลจากครัวเรือนตัวอย่าง 55,986 ครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนทั่วประเทศมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยเดือนละ 21,329 บาท และใช้จ่ายกับค่าอาหาร/เครื่องดื่มและยาสูบมากที่สุดเป็นอันดับ 1

ปี 2563 ครัวเรือนทั่วไทยมีค่าใช้จ่าย* ในเรื่องใดบ้าง?



*ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยที่จำเป็นต้องใช้ในการยังชีพ โดยไม่รวมค่าใช้จ่ายประเภทสะสมทุน เช่น การซื้อบ้าน/ที่ดิน และเงินออม เป็นต้น

เปรียบเทียบค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน ปี 2563



พบกับข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.nso.go.th



“รู้หรือไม่”

ข้อมูลจากการ สัมภาษณ์ / สัมภาษณ์ตัวอย่าง
ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ถูกนำไปใช้ในการ
การศึกษาเชิงลึก/เชิงประเด็น ในเรื่องอะไรบ้าง

ในแต่ละปี มีผู้ใช้ข้อมูลจอร์บบริการข้อมูลระดับย่อยของสำนักงานสถิติแห่งชาติ มากกว่าร้อยละ
ทั้งกลุ่มผู้ใช้ข้อมูลจากภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษา / ภาควิชาการ ที่นำไปใช้ในการวิเคราะห์
วิจัยเชิงลึก หรือวิจัยเชิงประเด็นในเรื่องที่สนใจ ซึ่งภายหลังจากที่ผู้ใช้ข้อมูลได้ทำการศึกษาวิจัยแล้วเสร็จ
จะมีการส่งรายงานผลการวิเคราะห์ หรือ ผลงานวิจัย มาให้แก่สำนักงานสถิติแห่งชาติด้วย ครั้นนี้ผู้เขียน
ขอแนะนำ **รายชื่อผลงานวิจัย จากกลุ่มผู้ใช้ข้อมูลภาคการศึกษา** ที่มีการนำข้อมูลจากการ
สัมภาษณ์/สัมภาษณ์ตัวอย่างของสำนักงานสถิติแห่งชาติไปใช้ **จำนวน 13 เรื่อง** ดังนี้

รายการที่	ชื่องานวิจัย	ชื่อผู้วิจัย	หน่วยงาน / สถาบันที่ผู้วิจัยสังกัด	ชื่อโครงการสัมมนา / สัมภาษณ์ตัวอย่างที่ผู้วิจัยใช้ข้อมูล
1	DETERMINANTS OF HOUSEHOLDS' DECISION TO BORROW CLASSIFIED BY PURPOSES OF LOANS IN THAILAND	นางสาวมัทวัน ศรีแก้ว	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	สำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน
2	ECONOMIC SIGNIFICANCE OF WORK EXPERIENCE : EVIDENC FORM THAILAND	นายกฤษฎา วัฒนเสวลักษณ์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	สำรวจภาวะการทำงานของประชากร
3	THE EFFECT OF PEER ON SAVING FOR RETIREMENT DECISIONS : EVIDENCE FROM THAILAND	นางสาวพิมพ์พรรณ ไสร์กุล	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	สำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน (โดยใช้ตัวอย่างซ้ำ)
4	Understanding Households' Perceptions of Risk Communication During a Natural Disaster: A Case Study of the 2011 Flood in Thailand	นายกุลชาติ ประทุมชัย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สำรวจครัวเรือนที่ประสบภัยในพื้นที่น้ำท่วมช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม
5	การจัดสรรทรัพยากรผิดพลาดและการค้าระหว่างประเทศ	นายคิวงพงศ์ ธีระอำพน และนางสาวปิยะพรรณ ช่างวิวัฒน์ชัย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	สัมมนาอุตสาหกรรม
6	การประเมินต้นทุนผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ทั้งทางตรงและทางอ้อมจากการสูบบุหรี่ในประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2560	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธัชนันทน์ โกลมไพศาล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สำรวจพฤติกรรมกรรมการสูบบุหรี่และการดื่มสุราของประชากร
7	การพัฒนาตัวชี้วัดความเปราะบางในการเข้าสู่ภาวะไร้บ้าน และตัวชี้วัดความพร้อมในการตั้งหลักชีวิตเพื่อกลับคืนสู่สังคมของคนไร้บ้าน	อาจารย์ ดร. พีระ ตั้งธรรมรักษ์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	สำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน
8	การลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศและการแพร่กระจายผลึกภาพการผลิตในอุตสาหกรรมยานยนต์ของประเทศไทย	นางสาวสรลพร เดชรัตนวิชัย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สัมมนาธุรกิจและอุตสาหกรรม : อุตสาหกรรมการผลิต
9	การศึกษาผลกระทบจากมาตรการอุดหนุนราคา LPG ด้วยกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงต่อค่าใช้จ่ายในภาคครัวเรือน ปี2561	นายภูมิเทพ บุญนาค	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	สำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน
10	คลังข้อมูลและระบบวิเคราะห์ความเพียงพอในเชิงเศรษฐศาสตร์ของครัวเรือน	นางสาวเจนจิรา พยอมแจ่มศรี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน
11	ความแตกต่างของค่าจ้างระหว่างแรงงานหญิงและแรงงานชาย (The difference in wages between female and male workers)	นางสาวคันธารัตน์ พรหมภาศ	มหาวิทยาลัยนเรศวร	สำรวจภาวะการทำงานของประชากร
12	ความสามารถในการแข่งขันการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพของไทยในภูมิภาคเอเชีย (International Competitiveness of Medical Tourism in Thailand in Asia)	รองศาสตราจารย์ ดร. อาชานัน เกาะโพธิ์อยู่	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	สำรวจโรงพยาบาลและสถานพยาบาลเอกชน
13	ความเสมอภาคในการเข้าถึงบริการด้านสุขภาพของผู้สูงอายุในประเทศไทย	นางสาวปิ่นทิรา วลีสนาพันธ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	สำรวจอนามัยและสวัสดิการ รวมทั้งกับโครงการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร

การนำข้อมูลจากการสัมภาษณ์/สัมภาษณ์ตัวอย่างของสำนักงานสถิติแห่งชาติ มาใช้เพื่อการศึกษา วิเคราะห์
วิจัย เพื่อประโยชน์ในการสถิติ ถือเป็น การเพิ่มมูลค่าและขยายผลการใช้ประโยชน์ของข้อมูลให้เพิ่มพูนมาก
ยิ่งขึ้น ติดตามสาระเกี่ยวกับการนำข้อมูลสถิติไปใช้ประโยชน์ในกลุ่มผู้ใช้ข้อมูลภาครัฐ และภาคเอกชน ได้ใน
สารสถิติฉบับต่อไป

กลุ่มบริการและเผยแพร่ข้อมูลสถิติ กองสถิติพยากรณ์





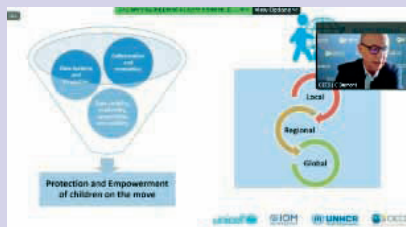
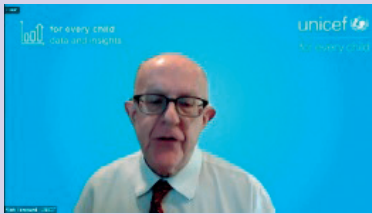
ประชุมคณะกรรมาการจักระบบสถิติประเทศไทย 3 ด้าน ครั้งที่ 1/2564

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้จักระประชุมคณะกรรมาการจักระบบสถิติประเทศไทย 3 ด้าน ครั้งที่ 1/2564 ณ ห้องประชุม Think Big ชั้น 20 สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Webex) โดยมี นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) เป็นประธานกรรมาการ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2559 - 2565) ฉบับปรับปรุง กอนนำเสนอ ครม. ประกาศใช้ และการเสนอ ครม. เพื่อมีมติให้หน่วยงานให้ความร่วมมือในการลงทะเบียนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog) โดยนางสาววันเพ็ญ พูลวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ และผู้บริหาร เข้าร่วมประชุมดังกล่าวด้วย เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2564



ประชุมการประเมินและเสริมความเข้มแข็งแก่ระบบนิเวศข้อมูลแบบบูรณาการ (Integrated Data Ecosystem and Strengthening : IDEAS)

นางสาววันเพ็ญ พูลวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ให้เกียรติกล่าวแบ่งปันประสบการณ์ในการร่วมดำเนินโครงการการประเมินและเสริมความเข้มแข็งแก่ระบบนิเวศข้อมูลแบบบูรณาการ (Integrated Data Ecosystem and Strengthening : IDEAS) ในรูปแบบ video message ในการประชุมทางไกล เรื่อง “Closing the Data Gaps to Protect Migrant and Displaced Children” จัดโดยองค์การทุนเพื่อเด็กแห่งสหประชาชาติ (UNICEF) เพื่อแลกเปลี่ยนแนวคิดและแผนการดำเนินงานของปี 2564 - 2566 ในการประชุมดังกล่าว Mr. Mark Hereward, Associate Director for Data and Analytics, UNICEF กล่าวว่า “ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ข้อมูลมีความสำคัญมาก เราไม่มีทางรู้ว่าทุกคนปลอดภัยถ้าเราไม่สามารถ count everyone” เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2564



สำมะโนธุรกิจ และ อุตสาหกรรม พ.ศ. 2565 (การนับจด)



สำนักงานสถิติแห่งชาติ
National Statistical Office

“ร่วมสร้างอนาคตไทย ร่วมใจให้ข้อมูล
กับสำนักงานสถิติแห่งชาติ”



พบกับ...

คุณมาตี มาทำสำมะโนธุรกิจและอุตสาหกรรม
มาตี มาสังคีต ๆ มาได้ผู้ประกอบการ
▶ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 31 ส.ค. 64

สนใจข้อมูลเพิ่มเติมติดตามได้ที่ www.nso.go.th บริการข้อมูล 0 2141 7500-03



สนใจข้อมูลเพิ่ม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



Youtube
Nso Of Thailand



FACEBOOK
nsoofthailand



INSTAGRAM
nsoofthailand



TWITTER
nsoofthailand



LINE
nsoofthailand



ร่วมสร้างอนาคตไทย ร่วมใจให้ข้อมูล



สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 19/2552
ไปรษณีย์ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 อาคารรัฐประศาสนภักดี (อาคาร B)
ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

