



สำนักงานสถิติแห่งชาติ
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“ร่วมสร้างอนาคตไทย ร่วมใจให้ข้อมูล
กับสำนักงานสถิติแห่งชาติ”



ข้อมูลดี
ประเภทดี
ชีวิตดี



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



NSO OF THAILAND

services@nso.go.th



MOBILE APPLICATION
THAI STAT



สำนักงานสถิติแห่งชาติ
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

โครงการสำมะโนธุรกิจ
และอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565
(การเก็บรวบรวมข้อมูลรายละเอียด : งานเจงนับ)



พบกับ คุณมาดี

มาทำสำมะโนธุรกิจและอุตสาหกรรม
ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. – 31 ส.ค. 65

โครงการสำมะโนธุรกิจและอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565 (งานเอนับ)

คือ การเก็บรวบรวมข้อมูลรายละเอียดของสถานประกอบการธุรกิจ
ทางการค้า การบริการ และอุตสาหกรรมการผลิต เช่น ผลประกอบการ
ของธุรกิจและอุตสาหกรรม จำนวนแรงงานและค่าตอบแทนแรงงาน
ผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 เป็นต้น

ประโยชน์ที่จะได้รับ

ภาครัฐ



ใช้ในการวางแผน และกำหนดนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจในระดับประเทศ
และระดับท้องถิ่น เช่น ใช้ประกอบการจัดทำบัญชีผลิตภัณฑ์มวลรวมประชาชาติ
ใช้ในการจัดทำฐานข้อมูล เพื่อส่งเสริม/สนับสนุน SMEs ของประเทศ

ภาคเอกชน



ใช้ข้อมูลในการเปรียบเทียบธุรกิจของตนกับภาพรวมของธุรกิจและ
อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง และใช้ประกอบการตัดสินใจวางแผนการลงทุน/
ขยายกิจการ

ภาคประชาชน



ใช้ในการตัดสินใจเข้ามาทำธุรกิจของกลุ่มผู้ประกอบการรายย่อย ขนาดเล็ก
และขนาดกลาง เช่น การขายสินค้าออนไลน์ หรือ กลุ่ม Start up ซึ่งสามารถ
นำข้อมูลไปวิเคราะห์ต่อยอดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์



QR code Motion Graphic
"รู้จักสำมะโนธุรกิจและอุตสาหกรรม"

Top 5

ธุรกิจและอุตสาหกรรมไทย มูลค่าเพิ่มสูงสุด

ธุรกิจการค้าและบริการ



7.4 แสนล้านบาท

ขายปลีก (ยกเว้นยานยนต์
และจักรยายนต์)



4.6 แสนล้านบาท

ขายส่ง (ยกเว้นยานยนต์
และจักรยายนต์)



2.7 แสนล้านบาท

ขายและซ่อมยานยนต์
และจักรยายนต์



2.4 แสนล้านบาท

บริการอาหาร
และเครื่องดื่ม



1.8 แสนล้านบาท

กิจกรรม
อสังหาริมทรัพย์

ที่มา : การสำรวจธุรกิจทางการค้าและธุรกิจทางการบริการ พ.ศ. 2563

อุตสาหกรรมการผลิต



4.7 แสนล้านบาท

ผลิตภัณฑ์อาหาร



3.8 แสนล้านบาท

ยานยนต์ รถพ่วง
และรถกึ่งพ่วง



3.0 แสนล้านบาท

ผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์
และอิเล็กทรอนิกส์



2.0 แสนล้านบาท

ผลิตภัณฑ์ยาง
และพลาสติก



1.9 แสนล้านบาท

เคมีภัณฑ์และ
ผลิตภัณฑ์เคมี

ที่มา : สำมะโนอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560