บทที่ 1 บทน้ำ

1.1 ความเป็นมา

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้จัดทำสำมะใน อุตสาหกรรมทุก 10 ปี ตามข้อเสนอแนะขององค์การ สหประชาชาติ เพื่อให้ประเทศมีข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญ ทางด้านอุตสาหกรรมการผลิตมาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจาก

ความผันผวนของเศรษฐกิจโลกทำให้โครงสร้างการดำเนินธุรกิจและ อุตสาหกรรมมีการเปลี่ยนแปลงรวดเร็วทำให้หน่วยงานหลักด้านเศรษฐกิจของ ประเทศ ได้แก่ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ธนาคารแห่ง ประเทศไทย และกระทรวงพาณิชย์ มีความจำเป็นต้องใช้ข้อมูลที่ทันสมัยเพื่อใช้ ในการวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์ด้านเศรษฐกิจของประเทศและภูมิภาค จึงขอให้สำนักงานสถิติแห่งชาติ จัดทำสำมะในอุตสาหกรรมจากทุก 10 ปี เป็น จัดทำทุก 5 ปี ประกอบกับประเทศต่างๆ ส่วนใหญ่ได้มีการจัดทำสำมะในด้าน เศรษฐกิจทุก 5 ปี ในปี 2555 สำนักงานสถิติแห่งชาติได้วางแผนปรับการจัดทำสำมะในอุตสาหกรรม เป็นประจำทุก 5 ปี โดยบูรณาการดำเนินการไปพร้อมกับ สำมะในอุรกิจทางการค้าและธุรกิจทางการบริการ ภายใต้ชื่อ "สำมะในธุรกิจ และอุตสาหกรรม" สำมะในอุตสาหกรรมจัดทำมาแล้ว 4 ครั้ง ในปี 2507 ปี 2540 ปี 2550 และปี 2555 สำหรับในปี 2560 จะครบรอบ 5 ปี ในการจัดทำสำมะในอุตสาหกรรมซึ่งนับเป็นครั้งที่ 5 ของประเทศไทย

สำหรับการจัดทำสำมะในอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ได้กำหนดแผนการ ดำเนินงานเป็น 2 ขั้นตอน คือ ขั้นการเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานหรือการนับจด สถานประกอบการทุกประเภท ดำเนินการในปี 2559 และขั้นการเก็บรวบรวมข้อมูลรายละเอียดหรือการแจงนับสถานประกอบการในอุตสาหกรรมการผลิต ซึ่งดำเนินการในปี 2560



1.2 วัตถุประสงค์

1.2.1 เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล พื้นฐานที่แสดงให้เห็นโครงสร้าง และการ กระจายตัวของสถานประกอบการประเภท ต่างๆ เช่น สถานประกอบการธุรกิจ ทางการค้า ธุรกิจทางการบริการ อุตสาหกรรมการผลิต การก่อสร้าง การขนส่งทางบก สถานที่เก็บสินค้า กิจกรรมด้านข้อมูลข่าวสารและการ สื่อสาร และโรงพยาบาลเอกชน เป็นต้น



1.2.2 เพื่อเก็บรวบรวม รายละเอียดการดำเนินงานของสถาน – ประกอบการเกี่ยวกับจำนวนและขนาด ของสถานประกอบการ ประเภท อุตสาหกรรม จำนวนคนทำงาน ลูกจ้าง ค่าตอบแทนแรงงาน ค่าใช้จ่ายในการผลิต และดำเนินงาน มูลค่าขายผลผลิตและ รายรับ ส่วนเปลี่ยนแปลงของวัตถุดิบ และ สินค้าคงเหลือมูลค่าสินทรัพย์ถาวรของ สถานประกอบการ และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการผลิต



1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ข้อมูลที่ได้จะเป็นประโยชน์สำหรับผู้ใช้ข้อมูลทั้งในภาครัฐและ เอกชน ดังนี้



- 1.3.1 ใช้ในการวางแผนและกำหนดนโยบาย พัฒนาเศรษฐกิจด้าน อุตสาหกรรมการผลิตทั้งในระดับประเทศและระดับท้องถิ่น เพื่อเสริมสร้าง ศักยภาพของอุตสาหกรรมให้สามารถแข่งขันได้ในเวทีการค้าโลก
- 1.3.2 ใช้ในการจัดทำดัชนีชี้วัดภาวะเศรษฐกิจและภาวะการดำเนิน กิจการ เช่น ผลิตภัณฑ์มวลรวม ตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตของ ประเทศ สัดส่วนแรงงานในภาคการผลิต การบริการ เป็นต้น
- 1.3.3 ใช้ในการจัดทำแผนวิเคราะห์สถานการณ์ในการส่งเสริม วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมของประเทศ
- 1.3.4 ใช้ประกอบการพิจารณากำหนดนโยบาย ออกกฎหมายและ มาตรการต่างๆ เพื่อส่งเสริมและกำหนดทิศทางการประกอบธุรกิจทาง การค้า ธุรกิจทางการบริการ และอุตสาหกรรมการผลิต ให้เป็นไปตาม แนวนโยบายที่กำหนดไว้
- 1.<mark>3.5</mark> เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนจัดหาโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมการผลิตของประเทศ
- 1.3.6 ใช้ในการพัฒนาระบบข้อมูลเพื่อการวางแผนเตือนภัยทาง เศรษฐกิจและสังคม
- 1.3.7 ใช้<mark>ประโยชน์ในทาง</mark>สถิติเพื่อจัดทำกรอบตัวอย่าง สำหรับการ เก็บรวบรวมข้อมูลจา<mark>กสถาน</mark>ประกอบการของหน่วยสถิติต่างๆ









- 1.3.8 ผู้ประกอบการใช้ข้อมูลพื้นฐานและข้อมูลการ ดำเนินกิจการ เป็นเครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์สถานการณ์ ด้านเศรษฐกิจ รวมทั้งการวางแผนตัดสินใจเกี่ยวกับการลงทุน ขยายกิจการ/สาขา บริหารและควบคุมการดำเนินกิจการใน ด้านต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- 1.3.9 ใช้ข้อมูลเป็นมาตรฐานเพื่อเปรียบเทียบผลการ ดำเนินงานของตนเองกับกิจการอื่นๆ ในอุตสาหกรรมประเภท เดียวกัน หรือขนาดต่างๆ
- 1.3.10 สำหรับนักวิชาการ นักวิจัย และ สถาบันการศึกษา นำไปศึกษาวิเคราะห์ต่อยอด สร้างนวัตกรรม เพื่อสนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนาธุรกิจทางการค้า ธุรกิจ ทางการบริการ และอุตสาหกรรมการผลิตที่อยู่ในความสนใจ และเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

CHAPTER 1 INTRODUCTION

1.1 Background

The NSO continuously conducted the Industrial

Census every 10 year. This is in accordance with the
recommendations of the United Nations for which the
country would obtain timely basic information of the
manufacturing industry.

As mentioned earlier, the economy structure has considerably changed. The key government agencies; the Ministry of Industry (Office of Industrial Economics), Office of the National Economics and Social Development Board, the Bank of Thailand, and the Ministry of Commerce, require an up-to-date information for analyzing and monitoring the country's economy both local and regional level. In addition, many countries have been conducting their economic census every 5 years. Thus, the National Statistical Office was requested to conduct the Industrial Census every 5 years instead of every 10 years.

The Industrial Census had been carried out in 1964, 1997, 2007, and 2012. The year 2017 will be the fifth round for the Industrial Census.

The 2017 Industrial Census is conducted in two stages. The listing stage was conducted in 2016, which basic information of all establishments engaged in all economic activities was collected. For the enumeration stage is conducted in 2017, which detailed information of establishments engaged in only manufacturing is collected.



1.2 Objectives

The objectives of the 2017 Industrial Census are as follows:

1.2.1 To collect basic information which clarifies the structure and the distribution of the establishments in economic activity of the country such as trade, services, manufacturing industry, construction industry, land transportation and warehouse, information and communication, and private hospital, etc.



collect 1.2.2 То detailed information on the operation of establishments such as number and establishments, size type business activity, number of person engaged, number of employees, remuneration of employees, production cost, cost of business operation, value of output revenue, change in raw materials and inventory, value of fixed asset owned by establishments, etc.



1.3 Expected outcome

Census data are useful for both public and private users; it can be utilized in various aspects as follows:



Public sector:

- 1.3.1 To be used in policy formulating and economic development plan of the country regarding business trade, services, and manufacturing industry in both local and national level which enhances the potential to the business to compete in the world-wide market.
- 1.3.2 To be used for the production of economic indicators such as Gross Domestic Product (GDP), Input-Output Table, and proportion of labor in manufacturing sector and services sector, etc.
- 1.3.3 To be used in setting up a SWOT analysis for the development of small and medium enterprises in the country.
- 1.3.4 To be used in considering and the government policy and regulations of promoting and directing the manufacturing industry.
- 1.3.5 To provide basic information for the infrastructure planning which support business engaged in trade, services, and manufacturing industry.
- 1.3.6 To be used in the development of early warning system in economic and social issue.
- 1.3.7 To be used in the establishing of sampling frames for the annual and other related surveys of establishment of various statistical units.







1.3.8 Entrepreneurs use census data as a tool for the analysis of economic situation as a whole as well as making decision regarding business investment, management, and operation.

1.3.9 To be used as a benchmark performance with other enterprise in the same industry or of different sizes.

1.3.10 To be used by academic institution and researchers who are interested in relevant and in deep study of economic situation and related matters.