บทที่ 1 บทนำ

1. ความเป็นมา

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้ดำเนินการสำรวจการมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน ครั้งแรก พ.ศ. 2544 และตั้งแต่ พ.ศ. 2546 เป็นต้นมา ได้ทำการสำรวจต่อเนื่องเป็นประจำทุกปีโดยผนวก แบบสอบถามกับการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร แต่เนื่องจากมีความต้องการใช้ข้อมูลเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารมากขึ้น จึงได้เพิ่มรายละเอียดของข้อถามตามความต้องการของผู้ใช้และได้แยก แบบสอบถามออกจากการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร ตั้งแต่ปี 2548 เป็นต้นมา สำหรับการสำรวจครั้งนี้ ได้ดำเนินการสำรวจในไตรมาส 1 (มกราคม - มีนาคม) พ.ศ. 2557

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อทราบจำนวนประชากรที่ใช้คอมพิวเตอร์ ใช้อินเทอร์เน็ต และใช้โทรศัพท์มือถือ
- 2.2 เพื่อทราบจำนวนครัวเรือนที่มีอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในประเภทต่างๆ คือ เครื่องโทรศัพท์พื้นฐาน เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องโทรสาร และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในครัวเรือน
- 2.3 เพื่อทราบรายละเอียดของการใช้คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต และโทรศัพท์มือถือของประชากร เช่น สถานที่ใช้ กิจกรรมในการใช้ ความถี่ในการใช้ งบประมาณที่ต้องการซื้อ เป็นต้น

3. ประโยชน์ที่ได้รับจากการสำรวจ

- 3.1 ทำให้ทราบถึงความก้าวหน้าในการใช้เทคโนโลยีทางด้านคอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ตและ โทรศัพท์มือถือของประชากร
- 3.2 ทำให้ทราบจำนวนอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีในครัวเรือน ตลอดจน รายละเอียดในการใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ
- 3.3 สามารถนำไปเป็นดัชนีชี้วัดถึงความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ ประเทศ
- 3.4 ข้อมูลที่ได้สามารถนำไปใช้ในการกำหนดนโยบาย วางแผนพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร ทั้งในส่วนของการพัฒนาบุคลากร ตลอดจนสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการวางแผนการกระจาย ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้กับประชาชนอย่างทั่วถึง

4. ขอบข่ายและคุ้มรวม

คุ้มรวมของการสำรวจ คือ ครัวเรือนส่วนบุคคลและครัวเรือนกลุ่มบุคคลที่ตกเป็นตัวอย่างทั้งสิ้น 83,880 ครัวเรือน สำหรับวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลใช้การสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือนที่มี อายุ 6 ปีขึ้นไป โดยเจ้าหน้าที่ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ

5. คาบเวลาแห่งการสำรวจ

คาบเวลาการปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 1-12 ของเดือน มกราคม- มีนาคม พ.ศ. 2557

6. ข้อจำกัดของข้อมูล

โครงการสำรวจการมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นการสำรวจด้วยตัวอย่างด้าน ครัวเรือน ซึ่งเป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลจากครัวเรือนตัวอย่างที่ถูกเลือกมาเป็นตัวแทนตามระเบียบวิธีสถิติแล้ว นำมาประมาณค่าประชากร ในการสำรวจด้วยตัวอย่างดังกล่าวจะมีความคลาดเคลื่อน 2 ประเภท คือ ความคลาด เคลื่อนที่เกิดจากการสุ่มตัวอย่าง ซึ่งสำนักงานสถิติแห่งชาติได้ควบคุมความคลาดเคลื่อนประเภทนี้ให้อยู่ในระดับที่ เหมาะสม และความคลาดเคลื่อนอีกประเภทคือ ความคลาดเคลื่อนที่ไม่ได้เกิดจากการสุ่มตัวอย่าง ซึ่งความ คลาดเคลื่อนประเภทนี้เกิดขึ้นได้หลายสาเหตุ เช่น ความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากผู้ตอบสัมภาษณ์ ความ คลาดเคลื่อนที่เกิดจากพนักงานเก็บรวบรวมข้อมูล ความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากการประมวลผล เป็นต้น อย่างไรก็ตาม สำนักงานสถิติแห่งชาติได้มีการควบคุมให้ความคลาดเคลื่อนที่อาจเกิดขึ้นได้จากการสำรวจด้วยตัวอย่าง

ข้อมูลสถิติที่นำเสนอรายงานนี้ ได้จากการประมวลผลครัวเรือนที่ถูกเลือกเป็นตัวอย่างและทำการ ถ่วงน้ำหนักตามหลักวิชาการทางสถิติ ดังนั้นข้อมูลในแต่ละตารางอาจมีความแตกต่างเนื่องจากการปัดทศนิยม

Chapter 1

Introduction

1. Background

The 2011 Information and Communication Technology Survey in Household has been undertaken since 2001 and from 2003, the survey has been conducted annually by attaching the questionnaire with the Labor Force Survey. However, because the demand of using statistics about information and communication technology has significantly increased, since 2005 the questionnaire has been separated from the Labor Force Survey in order to add more questions to serve demand of users. For this year, the survey was conducted in the 1st quarter (January – March) of 2014.

2. Objectives

- 2.1 To know the number of persons using computer and Internet, mobile phone, fixed line telephone and related devices.
- 2.2 To know the number of household having information and communication technology devices including fixed line telephone, computer, fax and Internet access in household.
- 2.3 To know the detail of the use of computer, Internet, mobile phone of persons such as location of use, activity of use, time of use, and budget for purchasing.

3. Benefit of the survey

- 3.1 The survey informs the development of the use of technology in terms of computer, Internet and mobile phones used by persons.
- 3.2 The survey informs the number of information and communication technology devices in household as well as the detail of related devices used.
- 3.3 The survey results can be used as indicators of the country's development of information and communication technology.
- 3.4 The information can be used to define policy and create information and communication technology plan in both human resources development and create plans to thoroughly distribute information and communication technology knowledge to persons.

4. Scope and Coverage

For the 2014 Information and Communication Technology Survey in Household, coverage is private households and collective households. The total sample household is 83,880 households. Data were collected by interviewing heads of households and members of households who were 6 years old or over by enumerators from the National Statistical Office.

5. Enumeration period

The enumeration period was 1 – 12 of January – March 2014.

6. Limitation of the data

The Information and Communication Technology Survey in Household is a household sample survey. The estimates from a sample survey are affected by two types of error: (1) non-sampling errors, and (2) sampling errors. *Non-sampling errors* are the results of mistakes made in implementing data collection and data processing, such as response errors, non-response errors, interviewer recording errors, processing errors, etc. Although numerous efforts were made during the implementation of the ICT survey to minimize those error, non-sampling errors are impossible to avoid and difficult to evaluate statistically. The sample of respondents selected in this survey is only one of the samples that could have been selected from the same population, using the same design and sample size. Each of these samples would yield results that differ somewhat from the results of the actual sample selected. *Sampling errors* are a measure of the variability between all possible sample. Therefore, users should be aware of the errors that may occur in the sample survey.

Data presented in this report from processing of the sample households were selected and weighted by the statistical theory. So , in each table may differ due to rounding of decimal.