

Statistics Newsletter

สารสถิติ

ปีที่ 27 ฉบับที่ 3 เดือนกรกฎาคม - กันยายน 2559

สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ในสังคมดิจิทัล "ข้อมูล คือพลัง" สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นศูนย์กลางข้อมูลและสารสนเทศที่จะนำไปสู่การตัดสินใจ ด้วยองค์ความรู้ และนวัตกรรมสร้างโอกาสการเข้าถึงข้อมูลสถิติและสารสนเทศได้ง่าย ผ่านทางสื่อดิจิทัลที่หลากหลาย

บทบาทของสำนักงานสถิติแห่งชาติในยุคดิจิทัล

จัดทำข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ

จัดทำข้อมูลพื้นฐานในการวางแผน ติดตาม ประเมินผล การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ตลอดจนการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน SMEs และจัดทำข้อมูลสถิติด้วยวิธีการประยุกต์ใช้นวัตกรรมดิจิทัล

บูรณาการข้อมูลสถิติของประเทศ

ส่งเสริมให้เกิดสถิติทางของประเทศโดยบูรณาการสถิติภาครัฐที่สำคัญจำเป็นของหน่วยงานต่างๆ (จาก 20 กระทรวง 200 กรม) พร้อมแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมอย่างคุ้มค่า



การให้บริการข้อมูลสถิติและสารสนเทศของสำนักงานสถิติแห่งชาติ

การให้บริการข้อมูลสถิติสารสนเทศสู่สาธารณะที่เข้าถึงง่าย สะดวก รวดเร็ว อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ชมรมผ่าน Application



G-News



NSO e-Book



กดดู QR

"ข้อมูล รุ่งง่าย แคปไลยนี้"ดาวน์โหลดที่ <https://apps.go.th>

เว็บไซต์ www.nso.go.th

- ข้อมูลสำมะโน/สำรวจ
- ข้อมูลสถิติทางการ
- NSO-GIS
- Mind Map
- เอกสารรายงานสถิติ
- บริการสถิติ
- e-Book
- Infographic
- บทความวิเคราะห์
- สั่งซื้อสิ่งพิมพ์ออนไลน์



DIGITAL THAILAND 2016

ปก.ขอเขียน

เวลาช่างผ่านไปอย่างรวดเร็ว แผลเป็นเดียวมาถึงฤดูกาลเกษียณอายุราชการอีกแล้ว การทำงานจนครบเกษียณอายุราชการนั้น นับเป็นเกียรติประวัติของบุคคลที่รับราชการ ถึงแม้ท่านจะสิ้นสุดระยะเวลาปฏิบัติราชการ แต่คุณงามความดีของท่านจะยังคงอยู่ตลอดไป

สารสถิติฉบับนี้ ยังคงคัดสรรเรื่องดี ๆ มีประโยชน์สำหรับผู้อ่านทุกท่าน เริ่มจากเรื่องที่น่ายินดี ที่แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2559 - 2564) ผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีแล้ว โดยเป้าหมายที่สำคัญของแผนแม่บทฉบับดังกล่าว เพื่อส่งเสริมการนำข้อมูลสถิติทางการไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ในยุคดิจิทัลพฤติกรรมกรรมการอ่านหนังสือของคนไทยเป็นอย่างไร และสิ่งที่สำนักงานสถิติแห่งชาติอยากบอกท่านผู้อ่านว่า ในยุคดิจิทัลการเข้าถึงข้อมูลสถิติไม่ใช่เรื่องยากอีกต่อไป เรามีบริการผ่าน Application ตลอดจนอีกหลายเรื่องราว ติดตามอ่านได้ภายในเล่ม

ท้ายสุดขออวยพรให้ผู้เกษียณอายุราชการทุกท่านไม่ว่าจะอยู่หน่วยราชการไหน ขอให้มีความสุขแข็งแรง ปราศจากโรคภัยไข้เจ็บทั้งหลายทั้งปวง ใช้ชีวิตหลังเกษียณอย่างมีความสุข

แล้วพบกันฉบับหน้า

สารบัญ

3

สืบเนื่องจากปก

- สำนักงานสถิติแห่งชาติในยุคดิจิทัล

4

สถิติน่ารู้

- กีฬาไทย...จะก้าวไกลสู่สากล
- เศรษฐกิจปี 58 ชะลอตัว ส่งผลกระทบต่อพลังงานลดลง
- วิภฤติ “ขยะมูลพลอย” ล้นเมือง (ไท)

7

สถิติเด่น

การอ่าน...ในยุคดิจิทัล

ข่าวประชาสัมพันธ์

“คุณมาตี” ลงพื้นที่เก็บข้อมูลสำมะโนอุตสาหกรรม นอกเขตเทศบาล



8

เกร็ดความรู้

5 สิ่งที่คุณพ่อควรทำ

ข่าวประชาสัมพันธ์

- แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2559 - 2564)
- ข้าราชการเกษียณอายุราชการ ในปีงบประมาณ 2559
- ดิจิทัลไทยแลนด์สัญจร 2016

14

แฉดวง สสช.

16

ข่าวจากภูมิภาค



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

ที่ปรึกษา

- : นางสาววิไลลักษณ์ ชุติวัฒนกุล ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- : นายไพโรจน์ บุญลือ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- : นางนวลนภา ธนศักดิ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- : นายอาจिन จิรชีพพัฒนา รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ

จัดทำโดย

: กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักสถิติพยากรณ์ โทรศัพท์ 0 2141 7485

เผยแพร่โดย

: สำนักสถิติพยากรณ์ โทรศัพท์ 0 2143 1323

Website

: <http://www.nso.go.th>



สำนักงานสถิติแห่งชาติ ในยุคดิจิทัล



สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ในสังคมดิจิทัล "ข้อมูล คือพลัง" สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นศูนย์กลางข้อมูลและสารสนเทศที่จะนำไปสู่การตัดสินใจ ต่อยอดความรู้ และนวัตกรรมสร้างโอกาสการเข้าถึงข้อมูลสถิติและสารสนเทศได้ง่าย นำมาซึ่งนวัตกรรมที่หลากหลาย

บทบาทของสำนักงานสถิติแห่งชาติในยุคดิจิทัล

จัดทำข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ

จัดทำข้อมูลพื้นฐานในการวางแผน ติดตาม ประเมินผล การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ตลอดจนการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน SMEs และจัดทำข้อมูลสถิติด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลจากภาคโมบายด์ต่างๆ

บูรณาการข้อมูลสถิติของประเทศ

ส่งเสริมให้เกิดการบูรณาการของภาคีโดยบูรณาการสถิติภาครัฐที่สำคัญเข้าเป็นของหน่วยงานต่างๆ (จาก 20 กระทรวง 200 กรม) พร้อมแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงข้อมูลกับส่วนที่เกี่ยวข้องในระดับอื่นอย่างทั่วถึง



ข้อมูลตามยุทธศาสตร์

- ลดความยากจน
- เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
- ฯลฯ



ข้อมูลตามภารกิจ

- ข้อมูลพื้นฐานด้านเศรษฐกิจ สังคม และ ICT
- ข้อมูลสำรวจความคิดเห็น



ข้อมูลตามสาขา

- การศึกษา
- สุขภาพ
- เกษตร
- ฯลฯ

การให้บริการข้อมูลสถิติและสารสนเทศของสำนักงานสถิติแห่งชาติ

การให้บริการข้อมูลสถิติสารสนเทศสู่สาธารณะที่เข้าถึงง่าย สะดวก รวดเร็ว อย่งทั่วถึงและเท่าเทียม

บริการผ่าน Application



G-News



NSO e-Book



กตดู รู้เรา

ข้อมูล รุ่งง่าย แคปลายนิ้ว
ดาวน์โหลดที่ <https://apps.go.th>

เว็บไซต์ www.nso.go.th


ข้อมูลสำมะโน/สำรวจ


ข้อมูลสถิติทางกรม


NSO-GIS


Mind Map


เอกสารรายงานสถิติ


บริการสถิติ


e-Book


Infographic


บทความวิเคราะห์


สั่งซื้อสิ่งพิมพ์ออนไลน์

สำนักงานสถิติแห่งชาติในฐานะศูนย์กลางข้อมูลและสารสนเทศสถิติ ที่จะนำไปสู่การวางแผนตัดสินใจ การต่อยอดความรู้ และสร้างนวัตกรรม ได้เพิ่มช่องทางให้บริการข้อมูลข่าวสารที่หลากหลาย และสะดวกสบายง่ายต่อการเข้าถึงข้อมูลสถิติและสารสนเทศมากขึ้น ผ่านทางสื่อต่าง ๆ ที่ทันสมัยเข้ากับยุคดิจิทัล

ในปัจจุบันประชาชนมีการเข้าถึงข้อมูลผ่านสื่อดิจิทัลมากขึ้น สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงเพิ่มช่องทางให้บริการข้อมูลสถิติผ่านทาง Application ดังนี้

NSO e-Book

ระบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ที่ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถเลือกชนิดของหนังสือที่ต้องการได้โดยมีการจำแนกประเภทของหนังสือตามหมวดหมู่เป็นประเภทต่าง ๆ เช่น หนังสือ เอกสารรายงานผลการสำรวจ/สำมะโน

ผู้ใช้งานสามารถขอรหัสผ่านเพื่อ Login เข้าใช้งาน NSO e-Book ได้ที่ www.nso.go.th



กตดู รู้เรา

เป็นแอปพลิเคชันที่รวบรวมข้อมูลและสถิติต่าง ๆ ในระดับจังหวัด เช่น รายได้ หนี้สิน อัตราการมีงานทำ พืชเศรษฐกิจ ซึ่งช่วยให้ผู้ใช้งานเห็นภาพข้อมูลในรายละเอียด และอันดับของจังหวัดที่สนใจ



G-News



ประชาชน และทุกภาคส่วน สามารถรับข้อมูลข่าวสารและบริการอันเป็นประโยชน์ที่ส่งตรงจากภาครัฐถึงมือประชาชน โดยสามารถติดตามข่าวสารต่าง ๆ ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ผ่านแอปฯ G-News ได้

ดาวน์โหลดได้แล้ววันนี้
ทั้งระบบ ios และ android



กีฬาไทย...

จะก้าวไกลสู่สากล



จากกระแสความนิยมของคนทุกเพศทุกวัย ที่ต่างก็หันมาให้ความสำคัญกับการเล่นกีฬาหรือการออกกำลังกายมากขึ้น เนื่องจากมีประโยชน์ต่อสุขภาพหลายประการ ทั้งช่วยทำให้สุขภาพร่างกายแข็งแรง ป้องกันโรคภัยไข้เจ็บ ช่วยคลายเครียด ทำให้รู้สึกกระปรี้กระเปร่า นอนหลับสบาย มีบุคลิกภาพดีขึ้น ซึ่งการเล่นกีฬาหรือออกกำลังกายเพียงวันละ 30 นาที และงดเว้นสิ่งเสพติดทั้งหลาย จะช่วยให้ร่างกายเผาผลาญไขมันส่วนเกิน ช่วยลดปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่าง ๆ เช่น โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน และไขมันในเลือดสูง ได้อีกด้วย

การเล่นกีฬามีความแตกต่างจากการออกกำลังกาย เพราะการเล่นกีฬาจะต้องมีกฎกติกาในการเล่นและต้องใช้ทักษะมากกว่าการออกกำลังกายทั่วไป และที่สำคัญกีฬาส่วนใหญ่มักจะมีการแข่งขัน ทั้งการแข่งขันประเภทบุคคลและประเภททีม ดังนั้น ผู้ที่จะเป็นนักกีฬาจะต้องมีความอดทนและมุ่งมั่นในการฝึกซ้อม ปัจจุบัน



มีหลายประเทศนำการแข่งขันกีฬามาใช้ในการแสดงศักยภาพและเป็นตัวชี้วัดที่บ่งบอกระดับการพัฒนาสุขภาพของคนในประเทศ และมีการลงทุนพัฒนาทางด้านการกีฬามากขึ้น ซึ่งประเทศไทยก็เป็นประเทศหนึ่งที่สำคัญต่อการพัฒนาด้านการกีฬาเช่นกัน โดยเฉพาะการให้ความสำคัญต่อนักกีฬาและบุคลากรให้เป็นศูนย์กลางของการพัฒนา ส่งผลให้เกิดแนวทางการจัดตั้งสภาวิชาชีพบุคลากรการกีฬา เพื่อป้องกันการถูกเอารัดเอาเปรียบในการประกอบวิชาชีพ รวมทั้งเป็นการยกระดับผู้ฝึกสอนกีฬา ผู้ตัดสินกีฬา และผู้ทำหน้าที่เกี่ยวข้องกับการกีฬา ให้ได้มาตรฐานและมีความน่าเชื่อถือเช่นเดียวกันกับวิชาชีพอื่น ๆ เช่น แพทย์ พยาบาล และวิศวกร เป็นต้น ดังนั้น คงต้องหันกลับมาดูว่าไทยมีความพร้อมต่อการพัฒนากีฬาเพื่อก้าวสู่สากลแล้วมากน้อยเพียงใด ติดตามรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.nic.go.th



5 อันดับกีฬายอดนิยมทั่วโลก

5.เทนนิส
เป็นกีฬาที่มีประวัติศาสตร์อันยาวนาน มีผู้ที่ชื่นชอบกีฬานี้นับหมื่นล้านคน ทำให้มีนักเทนนิสระดับโลกจากประเทศทั่วโลกทุกมุมโลก ปัจจุบันมีผู้ติดตามชมทั่วโลกประมาณ **1,000 ล้านคน**

4.ฮอกกี้
เป็นกีฬาที่นิยมในภูมิภาคเอเชียใต้ โดยเฉพาะประเทศที่มีจำนวนประชากรมากอย่างประเทศอินเดียและปากีสถาน รวมถึงบางประเทศในยุโรป ทำให้ปัจจุบันมีแฟนกีฬาฮอกกี้ทั่วโลกมากถึง **2,000 ล้านคน**



1.ฟุตบอล
เป็นกีฬาที่ครองแชมป์ยอดนิยมอันดับ 1 มาอย่างยาวนาน นิยมเล่นกันทั่วโลก ปัจจุบันมีแฟนฟุตบอลทั่วโลกมากกว่า **3,300 ล้านคน**

2.คริกเกต
เป็นกีฬาที่ไม่นิยมในประเทศไทยเท่าใดนัก แต่เป็นที่นิยมอย่างมากในประเทศอินเดีย ปากีสถาน อังกฤษ ออสเตรเลีย ปัจจุบันมีแฟนกีฬาคริกเกตทั่วโลกมากถึง **2,000-3,000 ล้านคน**

3.บาสเกตบอล
เป็นกีฬายอดนิยมของคนอเมริกัน และแพร่หลายไปยังยุโรป ออสเตรเลียและฟิลิปปินส์ มีแฟนกีฬาทั่วโลกติดตามประมาณ **2,000-2,500 ล้านคน**

อันดับ 6-10 ได้แก่ วอลเลย์บอล เทเบิลเทนนิส เบสบอล อเมริกันฟุตบอล และกอล์ฟ ตามลำดับ





เศรษฐกิจปี 58 ชะลอตัว ส่งผลกระทบต่อไทยใช้พลังงานลดลง

สำนักงานสถิติแห่งชาติ เผยข้อมูลการใช้พลังงานของครัวเรือน พ.ศ. 2558 ที่ประมวลผลจากโครงการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน พ.ศ. 2558 พบว่า พลังงานที่ครัวเรือนใช้แบ่งได้ 2 ประเภท คือ 1) ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ประกอบด้วยน้ำมันและแก๊สต่าง ๆ และ 2) ผลิตภัณฑ์อื่น ประกอบด้วยไฟฟ้า ถ่านไม้และฟืน โดยครัวเรือนใช้พลังงานจากผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมคิดเป็นค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 1,437 บาทต่อเดือน (ร้อยละ 67.3) มากกว่าผลิตภัณฑ์อื่นที่มีค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 698 บาทต่อเดือน (ร้อยละ 32.7)

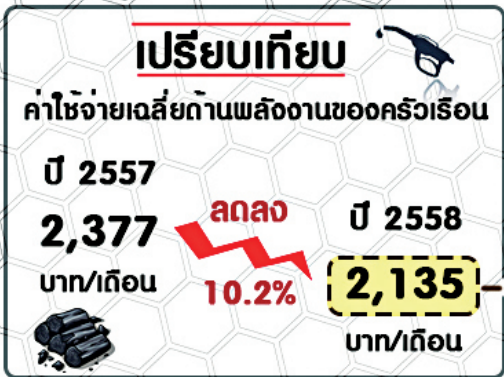
หากพิจารณาค่าใช้จ่ายจำแนกตามประเภทของพลังงานพบว่า ในภาพรวมของประเทศค่าใช้จ่ายสำหรับแก๊สโซลล์สูงที่สุด (เฉลี่ย 764 บาทต่อเดือน) รองลงมาคือ ไฟฟ้า (เฉลี่ย 664 บาทต่อเดือน) และน้ำมันดีเซล (เฉลี่ย 468 บาทต่อเดือน) และเป็นที่น่าสนใจว่า กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ มีการใช้ไฟฟ้าและแก๊สโซลล์สูงกว่าภาคอื่น ๆ อย่างเห็นได้ชัด โดยพบว่าค่าใช้จ่ายสำหรับแก๊สโซลล์สูงเป็น 2.1 เท่าของภาคเหนือ

ซึ่งเป็นภาคที่มีค่าใช้จ่ายด้านแก๊สโซลล์ต่ำสุด และมีค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าสูงเป็น 2.7 เท่าของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นภาคที่มีค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าต่ำสุด สำหรับการใช้จ่ายถ่านไม้และฟืน พบว่าครัวเรือนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ มีค่าใช้จ่ายมากกว่าภาคอื่น คือ เฉลี่ยเดือนละ 81 และ 53 บาทต่อครัวเรือนตามลำดับ

เมื่อเปรียบเทียบค่าใช้จ่ายด้านพลังงานของครัวเรือนทั่วประเทศ ปี 2557 และ 2558 พบว่า ค่าใช้จ่ายด้านพลังงานเฉลี่ยต่อเดือนลดลงชัดเจน จาก 2,377 บาท เป็น 2,135 บาท หรือลดลงถึงร้อยละ 10.2 เมื่อพิจารณาตามประเภทของพลังงาน พบว่ามีค่าใช้จ่ายลดลงทุกประเภทพลังงาน ทั้งนี้ อาจเนื่องมาจากภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัว ทำให้ครัวเรือนลดการใช้จ่ายด้านพลังงานลง โดยน้ำมันเบนซินมีค่าใช้จ่ายลดลงมากที่สุดถึงร้อยละ 54.8 (จาก 186 เป็น 84 บาท) สนใจรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.nso.go.th

เศรษฐกิจปี 58 ชะลอตัว ส่งผลกระทบต่อไทยใช้พลังงานลดลง

ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยด้านพลังงานของครัวเรือนปี 2558 ลดลงจากปี 2557 (จาก 2,377 บาท เป็น 2,135 บาท) คาดมาจากภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัว ทำให้ครัวเรือนลดการใช้จ่ายด้านพลังงานลง



81 บาท/เดือน
ครัวเรือนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ใช้พลังงานถ่านไม้และฟืนมากที่สุด

1,113 บาท/เดือน
กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ
ใช้พลังงานแก๊สโซลล์มากที่สุด

ที่มา: สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



วิกฤติ “ขยะมูลฝอย” ล้นเมือง (โหลน)

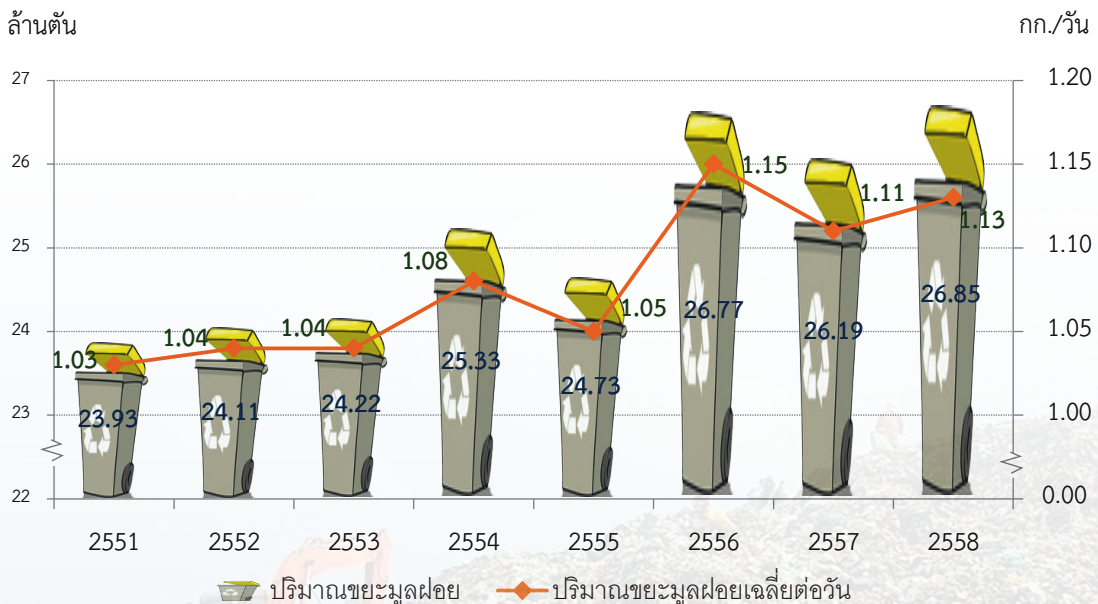


“ขยะมูลฝอย” สิ่งที่มีมนุษย์ถือเป็นเรื่องด้อยค่าและน่ารังเกียจ จนในปัจจุบันปริมาณสะสมมหาศาลของขยะมูลฝอยกำลังจะกลายเป็นปัญหาใหญ่ที่ทวีความรุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ถือเป็นปัญหาสำคัญระดับโลกที่ทุกประเทศรวมถึงประเทศไทยต่างก็ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว และพยายามที่จะลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น สำหรับประเทศไทย พบว่ามีหลายพื้นที่ที่กำลังประสบกับปัญหาขยะมูลฝอยสะสมที่มีจำนวนมากจนไม่สามารถกำจัดขยะได้ทันกับปริมาณที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัย รวมถึงชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

ขยะมูลฝอยประเทศไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษ ในช่วงปี 2551 - 2558 พบว่า ปริมาณขยะมูลฝอยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในปี 2558 มีปริมาณขยะมูลฝอยรวมทั่วประเทศ 26.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.92 ล้านตัน จากปี 2551 ที่มีปริมาณขยะมูลฝอย 23.93 ล้านตัน ทั้งนี้ หากพิจารณาถึงการสร้างขยะต่อวันของคนไทย ในช่วง 8 ปีที่ผ่านมา พบว่า แต่ละคนสร้างขยะเฉลี่ยวันละมากกว่า 1 กิโลกรัม และมีแนวโน้มที่จะสร้างขยะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยจะเห็นได้จากปี 2551 คนไทยผลิตขยะเฉลี่ยวันละ 1.03 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นเป็น 1.13 กิโลกรัม ในปี 2558 ติดตามรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.nic.go.th

ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นและปริมาณขยะมูลฝอยเฉลี่ยต่อวันของคนไทย ปี 2551 - 2558



ที่มา : ข้อมูลปี 2551 - 2557 จากสถานการณ์ขยะมูลฝอยของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2557 กรมควบคุมมลพิษ
ข้อมูลปี 2558 จาก (ร่าง) รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558 กรมควบคุมมลพิษ

การอ่าน...ในยุคดิจิทัล

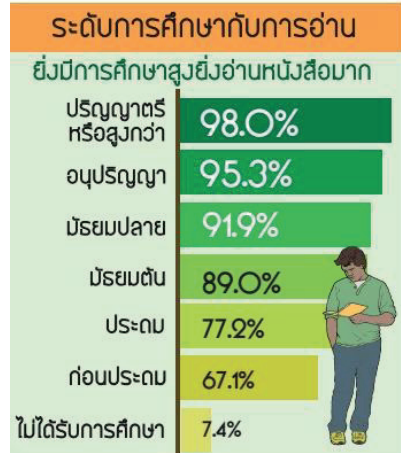
การอ่าน หมายถึง การอ่านหนังสือทุกประเภท นอกเวลาเรียน/นอกเวลาทำงาน/ทั้งที่เป็นรูปเล่ม/เอกสาร หรือการอ่านทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงการอ่านผ่านสื่อสังคมออนไลน์

พฤติกรรมกรรมการอ่านหนังสือของคนไทยเปลี่ยนไป เมื่อดิจิทัลเข้ามามีบทบาทมากขึ้นทำให้คนไทยซื้อหนังสือน้อยลงหันไปอ่านใน Smart Phone, Tablet เพิ่มขึ้น รวมถึงการอ่านผ่าน Social Network ด้วย



ประชากรอายุ 6 ปีขึ้นไป (62.6ล้านคน)

มีอัตราการอ่าน 77.7% เฉลี่ย 66 นาทีต่อวัน



ประเภทสื่อที่อ่าน



การซื้อหนังสือเป็นรูปเล่มลดลง



ที่มา : สำรวจการอ่านของประชากร พ.ศ.2558

“คุณภาพดี” ลงพื้นที่เก็บข้อมูลสำมะโนอุตสาหกรรม นอกเขตเทศบาล



สำนักงานสถิติแห่งชาติ จัดทำสำมะโนอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 (นับจด) โดยส่งเจ้าหน้าที่หรือคุณมาดีสวมใส่เสื้อสีแดงเสื้อคลุม ลงพื้นที่เก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานจากทุกสถานประกอบการ ที่อยู่นอกเขตเทศบาลทั่วประเทศ ในเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม 2559 ขอความร่วมมือผู้ประกอบการให้ข้อมูลที่ถูกต้องครบถ้วนเพื่อเป็นข้อมูลให้ภาครัฐและเอกชนใช้ในการวางแผนพัฒนาอุตสาหกรรม ต่อไป

สำหรับข้อมูลที่จัดเก็บ ได้แก่ สถานที่ตั้ง รูปแบบการจัดตั้ง ตามกฎหมาย/ทางเศรษฐกิจ การร่วมลงทุนหรือถือหุ้นจากต่างประเทศ จำนวนคนทำงานจำนวนลูกจ้าง เป็นต้น ขอความร่วมมือ สถานประกอบการทั่วประเทศที่ประกอบกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ได้แก่ ธุรกิจทางการค้า และธุรกิจทางการบริการ การผลิต การก่อสร้าง การขนส่งทางบก และสถานที่เก็บสินค้า กิจกรรมด้านข้อมูล ข่าวสารและการสื่อสาร และกิจกรรมด้านโรงพยาบาลเอกชน ให้ข้อมูลที่ถูกต้องครบถ้วนแก่เจ้าหน้าที่ด้วย หากสงสัยในตัวเจ้าหน้าที่ สามารถขออุบัตริบายตัว ซึ่งสำนักงานสถิติแห่งชาติออกให้ ข้อมูลของสถานประกอบการจะถูกเก็บเป็นความลับไม่เปิดเผยเป็นรายสถานประกอบการ แต่จะนำไปประมวลและเสนอผลในภาพรวมทั่วประเทศ ซึ่งไม่เกี่ยวกับการจัดเก็บภาษีแต่อย่างใด





5 สิ่งที่คุณพ่อควรทำ

ลิขสิทธิ์ถูกต้องจาก Shutterstock

เป็นที่ทราบกันดีว่า “นมแม่” มีสารอาหารที่จำเป็นต่อลูกน้อยมากกว่านมผงถึง 16 เท่า มีคุณประโยชน์มากมาย ช่วยป้องกันโรคต่าง ๆ ทำให้ลูกน้อยเจริญเติบโตอย่างมีคุณภาพและมีประสิทธิภาพ และที่สำคัญยังส่งผลดีต่อจิตใจทั้งแม่และลูก อีกทั้งยังเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายได้อีกด้วย

จากผลงานวิจัยทั้งในประเทศและต่างประเทศ ต่างยืนยันว่าเด็กที่กินนมแม่ตั้งแต่แรกเกิดจะมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง เจริญเติบโต และมีพัฒนาการที่สมวัย และด้วยเหตุนี้ ทางมูลนิธิศูนย์นมแม่แห่งประเทศไทย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) จึงได้ผลักดันส่งเสริมและสนับสนุนให้คุณแม่ทุกคนเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ เพราะการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่เป็นการลงทุนเพื่อสร้างคนที่คุ้มค่าที่สุด

ด้าน จะเด็ด เซาว์วิล ผู้อำนวยการมูลนิธิหญิงชายก้าวไกล สสส. ที่สนับสนุนเรื่องสิทธิความเสมอภาคในการเท่าเทียมกันทางเพศ รวมถึงสนับสนุนให้คุณแม่เลี้ยงลูกด้วยนมแม่ ให้คำแนะนำว่า ในขณะที่คุณแม่อยู่ในช่วงให้นมลูกนั้น “คุณพ่อ” เองก็สามารถแบ่งเบาภาระคุณแม่ได้ในวิธีต่าง ๆ ดังนี้



ลิขสิทธิ์ถูกต้องจาก Shutterstock

1 ช่วยงานบ้าน คุณพ่อสามารถแบ่งเบาภาระคุณแม่ได้ด้วยการทำงานบ้าน ซักผ้า ทำความสะอาด หรือเตรียมอาหารไว้รอคุณแม่

2 ฝึกสังเกตอาการของลูกน้อย เช่น เมื่อลูกน้อยหิว เขาจะผงกศีรษะขึ้น อ้าปาก หรือดูดปากตัวเองจนไปถึงเริ่มหงุดหงิดและร้องไห้ หากคุณพ่อฝึกสังเกตอาการของลูกบ่อยๆ คุณพ่อก็จะสามารถสนองความต้องการของเขาได้เร็วโดยไม่ต้องถึงมือคุณแม่

3 รู้จักปลอบประโลมลูกน้อยในยามที่ร้องไห้ เช่น เวลาเข้าตุ้ หรือเวลาดึก ทั้งคุณแม่และคุณพ่อก็ต้องมีการปรับตัวให้สอดคล้องกับพฤติกรรมของลูก และต้องคอยไถ่ นวดเบา ๆ หรือคอยปลอบประโลมโดยการโอบกอดไว้

4 การให้ความรักและเอาใจใส่ เนื่องจากคุณแม่จะเหนื่อยจากการต้องตื่นบ่อย ๆ เพื่อให้นมหรือดูแลลูก ดังนั้น คุณพ่อควรรับหน้าที่ในการดูแลลูกในด้านอื่น ๆ เช่น อาบน้ำ แต่งตัว เป็นต้น การได้ดูแลและเลี้ยงลูกถือเป็นประสบการณ์ที่พิเศษสุดของพ่อกับแม่



ลิขสิทธิ์ถูกต้องจาก Shutterstock

5 ขอบคุณเธอในฐานะภรรยาและแม่ที่ดีของคุณ เพราะกำลังใจถือเป็นสิ่งสำคัญสำหรับคุณแม่ และยังคุณแม่บางท่านที่มีสภาวะซึมเศร้าหลังคลอด ซึ่งเกิดจากฮอร์โมนที่เปลี่ยนไป คุณพ่อจึงต้องใส่ใจและดูแลคุณแม่มากขึ้นไปด้วย โดยการกล่าวคำขอบคุณหรือโอบกอดให้กำลังใจเธอบ่อยๆ

ในยุคปัจจุบันที่ทุกคนมีบทบาทที่เท่าเทียมกัน วิถีคิด ค่านิยม ที่ว่าการทำงานบ้าน และการเลี้ยงลูกเป็นหน้าที่ของผู้หญิงเพียงฝ่ายเดียวไม่ใช่อีกต่อไป ผู้ชายควรมีบทบาทในการเลี้ยงลูกมากขึ้น แบ่งเบาภาระให้ซึ่งกันและกัน เช่นนี้แล้วนอกจากความสัมพันธ์ของคนในครอบครัวจะแน่นแฟ้นขึ้นแล้ว ยังถือเป็นการเสริมสร้างสถาบันครอบครัวให้มีรากฐานที่แข็งแรงอีกด้วยค่ะ

แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2559 – 2564)

“เน้นให้ความสำคัญกับการ
เชื่อมโยงแลกเปลี่ยน
เพื่อใช้ประโยชน์
จากข้อมูลสถิติร่วมกัน”

คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบในหลักการร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2559 - 2564) ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอ ดังนี้

สาระสำคัญของร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2559 - 2564) มีเป้าประสงค์หลักคือ การพัฒนาข้อมูลสถิติให้มีมาตรฐาน คุณภาพ สามารถเชื่อมโยงและบูรณาการเพื่อตอบโจทย์การตัดสินใจ และการกำหนดนโยบายในการพัฒนาในทุกระดับ (ประเทศ ภารกิจ และพื้นที่) โดยมีเป้าหมายที่สำคัญ “ส่งเสริมการนำข้อมูลสถิติทางการไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน” ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาระบบสถิติของประเทศเพื่อการวางแผนและติดตามผลการพัฒนาระดับประเทศและระดับจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์ ได้แก่ การพัฒนากลไกการบริหารจัดการ การพัฒนาภาคีเครือข่ายเชิงนโยบาย การพัฒนาจุดประสานงานสำหรับดัชนีและตัวชี้วัดนานาชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การบูรณาการสถิติจากข้อมูลการบริหารงานและสถิติจากการสำรวจและการเชื่อมโยงสถิติ ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์ ได้แก่ การบูรณาการสถิติจากข้อมูลของหน่วยงานจากการสำรวจ และการพัฒนาระบบการเชื่อมโยงสถิติระหว่างสาขาและเชื่อมโยงจากสถิติพื้นที่สู่สถิติรายการสาขา

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาคุณภาพสถิติให้ได้มาตรฐานสากล ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์ ได้แก่ จัดทำมาตรฐานสถิติที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากลภายใต้การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน การส่งเสริมการใช้มาตรฐานสถิติและการพัฒนาคุณภาพสถิติ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การให้บริการสถิติที่สะดวกต่อการเข้าถึง เข้าใจ และใช้ประโยชน์ ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์ ได้แก่ สนับสนุนให้มีการนำเสนอในรูปแบบสื่อดิจิทัลและพัฒนาแอปพลิเคชัน การให้บริการสถิติที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ทุกกลุ่ม และแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงสถิติด้วยมาตรฐานเดียวกัน

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเสริมสร้างความเข้มแข็งของหน่วยสถิติ การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรภาครัฐในด้านสถิติและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์ ได้แก่ การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านสถิติส่งเสริมเส้นทางสายอาชีพของบุคลากรภาครัฐที่ปฏิบัติงานด้านสถิติ และพัฒนาสมรรถนะบุคลากรภาครัฐในด้านสถิติและเทคโนโลยีดิจิทัล

ทั้งนี้ ร่างแผนแม่บทฯ ฉบับที่ 2 เน้นให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนเพื่อใช้ประโยชน์จากข้อมูลสถิติร่วมกัน โดยแสวงหาแนวทาง รูปแบบที่ผู้ใช้เข้าถึงได้ง่าย ใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวาง และเกิดการทำงานร่วมกันระหว่างผู้ผลิตและผู้ใช้สถิติ รวมทั้งการจัดทำดัชนีชี้วัดระดับนานาชาติ เช่น เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เพื่อให้ประเทศมีข้อมูลสถิติในการติดตามประเมินผล ทั้งนี้ แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยเฉพาะในยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลให้ครอบคลุมทั่วประเทศ จะสนับสนุน ส่งเสริม และอำนวยความสะดวกให้การดำเนินงานตามร่างแผนแม่บทระบบสถิติฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



นายไพโรจน์ บุญลือ
รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ

ข้าราชการเกษียณอายุราชการ ในปีงบประมาณ 2559

จากใจท่านรองฯ ไพโรจน์ บุญลือ

ผมเลือกที่จะมาทำงานสังกัดสำนักงานสถิติแห่งชาติ เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2521 นับถึงวันนี้ก็ 38 ปีแล้ว จบสถิติมาก็อยากทำงานสถิติก็สนใจ รักที่จะอยู่ที่นี้ ก็อยู่มาจนเกษียณอายุราชการ เพิ่งมาประจักษ์ความจริงในใจตนก็เมื่อชาวสำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) กำหนดค่านิยมกันว่าไว้ว่าจะเป็นองค์กรที่ **“ยึดหลักวิชา พร้อมหาสิ่งใหม่ ใส่ใจลูกค้า ศรัทธาองค์กร เอื้ออาทรต่อกัน รักมัน สสช.”** นี่แหละใช่เลย ตัวตนของผม

ผมเป็นคนชอบคิดนอกกรอบ ผมชอบทำต่อยอดระบบ/แนวทางที่ สสช. กำหนด ชอบคิดว่า สสช. น่าจะทำอย่างนั้นอย่างนี้ ไม่ชอบคิดว่าทำไม สสช. ต้องทำอย่างนั้น ก็เพราะคิดว่าคน สสช. ต้องช่วยกันคิดไว้ดีแล้ว มีแต่จะช่วยคิดหาเหตุผลสนับสนุน หาแนวทางดำเนินงานให้การบริหารจัดการงานของ สสช. ประสบความสำเร็จ

ผมอยากให้ระดับห้อง ๆ ตลอดจนถึงลูก ๆ ยึดถือค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กรเป็นหลักในการปฏิบัติงานราชการสถิติไทยเริ่มต้นมากกว่าร้อยปี ชาติความต่อเนื่องไปบ้างแต่ก็มาเป็นปีกแฉ่นได้กว่า 50 ปีแล้ว ภารกิจข้างหน้าของ สสช. คือ การส่งเสริมและสนับสนุนให้ทุกภาคส่วนใช้ประโยชน์ข้อมูล (ดิจิทัล) เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างมีคุณค่า



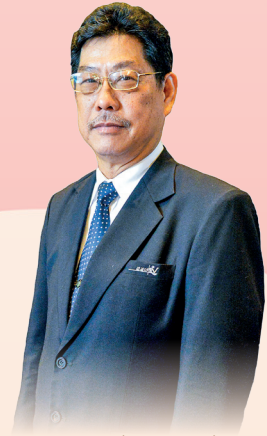
นางธัญญลักษณ์ สุรินทร์เสรี
ผู้อำนวยการสำนักบริหาร
จัดเก็บข้อมูลสถิติ



นางสุรรัตน์ สันติภากรณ์
ผู้อำนวยการสำนักสถิติ
สาธารณชน



นางสาวจัจจรา จุ้ยมา
สถิติจังหวัดสุรินทร์ (ผู้อำนวยการสูง)
สำนักงานสถิติจังหวัดสุรินทร์



นายณัฐวัฒน์ กาญจน์ธนภัทร
สถิติจังหวัดอุบลราชธานี (ผู้อำนวยการสูง)
สำนักงานสถิติจังหวัดอุบลราชธานี



นางนวลจันทร์ เมืองแสงธรรม
สถิติจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
(ผู้อำนวยการสูง)
สำนักงานสถิติจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นางสาวจิรภา วราดูล
สถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี
(ผู้อำนวยการสูง)
สำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี



นายสมชาย พลฤทธิ์
สถิติจังหวัดสมุทรสงคราม
(ผู้อำนวยการต้น)
สำนักงานสถิติจังหวัดสมุทรสงคราม



นางสาววรรณดี กลิ่นเจริญ
สถิติจังหวัดตราด
(ผู้อำนวยการต้น)
สำนักงานสถิติจังหวัดตราด



นายอำพล จมั่งมอ
สถิติจังหวัดอ่างทอง (อำนวยการต้น)
สำนักงานสถิติจังหวัดอ่างทอง



นางกาญจนา กระจำมกล
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



นางสาวอัญชลี โจมฉายแสง
นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ
สำนักสถิติพยากรณ์



นางจุไรรัตน์ วิริยะศิริ
นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ
สำนักสถิติพยากรณ์



นายสุพร หาสุข
เจ้าพนักงานสถิติอาวุโส
สำนักงานสถิติจังหวัดสุรินทร์



นางสาวอมรศรี จิระตระกูลวงศ์
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



นางเยาวพา วงศ์สุวรรณ
เจ้าพนักงานสถิติอาวุโส
สำนักงานสถิติจังหวัดจันทบุรี



นายเจษฎา อ่องสุวรรณ
เจ้าพนักงานสถิติอาวุโส
สำนักงานสถิติจังหวัดสมุทรปราการ



นายธนฤต เป่าปานดาร์งค์
เจ้าพนักงานสถิติอาวุโส
สำนักบริหารจัดเก็บข้อมูลสถิติ



นางสาวกนกวรรณ ลาภพานิช
เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
สำนักบริหารกลาง



นายเกษม ห่านตระกูล
เจ้าพนักงานสถิติชำนาญงาน
สำนักบริหารจัดเก็บข้อมูลสถิติ



นางกรรณิกา พิษิตกุลชาชัย
เจ้าพนักงานพัสดุอาวุโส
สำนักบริหารกลาง



นางสมพร พงษ์สมโภช
เจ้าพนักงานสถิติชำนาญงาน
สำนักนโยบายและวิชาการสถิติ



นายเสริมศักดิ์ สุทธาวาส
นายช่างศิลป์ชำนาญงาน
สำนักนโยบายและวิชาการสถิติ



นายชัยพร สิ้นธุ์แก้ว
เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน
สำนักบริหารกลาง



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดงาน Startup Thailand & Digital Thailand ภูมิภาค 2016 ขึ้นในภูมิภาคต่าง ๆ เพื่อสร้างความตระหนัก ความรู้ ความเข้าใจ ต่อแนวคิดของเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล สำคัญของแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงการถ่ายทอดประสบการณ์ที่มีความเกี่ยวข้องกับผู้ประกอบการในแต่ละภูมิภาคอย่างเป็นรูปธรรมไปยังประชาชนที่อาศัยอยู่ในภูมิภาคนั้น ๆ

ในการนี้ นางสาววิลาลักษณ์ ชูวัฒน์กุล ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้เข้าร่วมพิธีเปิด ณ จังหวัดเชียงใหม่ ขอนแก่น และภูเก็ต โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติได้เข้าร่วมจัดนิทรรศการ “บทบาทของสำนักงานสถิติแห่งชาติในยุคดิจิทัล” ทั้ง 3 จังหวัด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบถึงช่องทางการเข้าถึงข้อมูลสถิติในยุคดิจิทัลที่สะดวกและรวดเร็ว

เปิดงาน Startup Thailand & Digital Thailand “เชียงใหม่...เมืองสร้างสรรค์”



ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงาน Startup Thailand & Digital Thailand ประชากรร่วมพลัง Thailand 4.0 ขับเคลื่อน Startup Thailand & Digital Thailand สู่มิติภาค โดยมี นายกฤษณ์ ธนาวณิช รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วย ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ ดร.อุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกล่าวรายงานความเป็นมา และวัตถุประสงค์ของการจัดงาน ภายใต้นามมีการสัมมนาวิชาการ การจัดนิทรรศการ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อขับเคลื่อนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 - 7 สิงหาคม 2559 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่



“Startup Thailand & Digital Thailand” ที่ขอนแก่น มุ่งขยายความร่วมมือสู่สากลกลุ่มอนุภาคลุ่มน้ำโขง



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ ดร.อุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที) เป็นประธานร่วมเปิดงาน Startup Thailand & Digital Thailand ภูมิภาค 2016 ณ หอประชุมวิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น จัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 - 28 สิงหาคม 2559 หลังประสบความสำเร็จและได้รับการตอบรับอย่างดีที่จังหวัดเชียงใหม่

ทั้งนี้ การจัดงานในส่วนของ Startup Thailand ในภูมิภาคที่จังหวัดขอนแก่น จัดขึ้นภายใต้ Regional Rise กระตุ้นการตื่นตัวของภูมิภาค เพื่อปูทางให้เกิดการสร้างสรรค์นวัตกรรมทางเศรษฐกิจขึ้น

ทั่วประเทศ การจัดงาน Startup Thailand ภูมิภาคที่จังหวัดขอนแก่นนี้ ยังเป็นก้าวสำคัญในการประกาศความพร้อมของไทยในการเข้าร่วมขับเคลื่อนกลุ่มประเทศลุ่มน้ำโขง โดยให้กลุ่มผู้ประกอบการ Startup รุ่นใหม่เป็นตัวจักรสำคัญในการขับเคลื่อนและพลิกโฉมไปสู่ภูมิภาคที่มีความพร้อมในด้านการรองรับการลงทุนใหม่ ๆ และเป็นแหล่งสร้างสรรค์ไอเดียทางธุรกิจ โดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เชิญ Startup และผู้มีความสำคัญในการขับเคลื่อนระบบสำหรับผู้ประกอบการ Startup จากประเทศลุ่มแม่น้ำโขงทั้งลาว กัมพูชา และ เวียดนาม มาร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์

Startup Thailand & Digital Thailand ภูมิภาค 2016 สู่ Phuket Smart City



พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิดงาน Startup Thailand & Digital Thailand ภูมิภาค 2016 ณ ดวงจิตต์ รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดภูเก็ต จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 - 18 กันยายน 2559 เพื่อแสดงจุดยืนและความมุ่งมั่นของรัฐบาลไทยต่อการเข้าสู่อุตสาหกรรมเป็นประเทศชั้นนำในระดับนานาชาติ โดยการพัฒนาธุรกิจสตาร์ทอัพ และการเข้าสู่สังคมและเศรษฐกิจดิจิทัล ในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก พลเรือเอก ณรงค์ พิพัฒนาศัย รองนายกรัฐมนตรี ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นายอาคม เต็มพินยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมในพิธีเปิดด้วย

งาน Startup Thailand & Digital Thailand ภูมิภาค 2016 ที่จังหวัดภูเก็ตในครั้งนี้ เป็นการต่อยอดความสำเร็จจากการจัดงาน Startup Thailand และ Digital Thailand ที่กรุงเทพมหานคร

เชียงใหม่ และขอนแก่น ในพิธีเปิดได้รับเกียรติจากท่านนายกรัฐมนตรี กล่าวปาฐกถาพิเศษเรื่อง “การส่งเสริมภูเก็ตสู่ศูนย์กลางธุรกิจสตาร์ทอัพ และเมืองอัจฉริยะ” นอกจากนี้

ยังมีการสัมมนาและบรรยายพิเศษ การจัดแสดงบูธนิทรรศการทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชนของผู้ประกอบการสตาร์ทอัพและวิทยากรทั้งในและต่างประเทศ บูธแหล่งเงินทุน บูธให้คำปรึกษา



ลงนามถวายพระพร



ดร.อุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นำคณะผู้บริหารกระทรวงฯ และหน่วยงานในสังกัด ร่วมลงนามถวายพระพรเนื่องในโอกาสพระราชพิธีเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระบรมโอรสาธิราช เจ้าฟ้ามหาวชิราลงกรณ สยามมกุฎราชกุมาร เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2559 ณ พระบรมมหาราชวัง

ประชุมหารือ



นางนวลนภา ธนศักดิ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นประธานการประชุมหารือเพื่อเตรียมการประชุม Second China-ASEAN Statistical Forum ระหว่างผู้บริหารของสำนักงานสถิติแห่งชาติ และผู้บริหารของ Guangxi Zhuang Autonomous Region Bureau of Statistics เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2559 ณ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ประชุมชี้แจง



นายไพโรจน์ บุญลือ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นประธานการประชุมชี้แจงการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมข้อมูล การสำรวจเพื่อการพัฒนาภาคอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 ผ่านระบบ Video Conference เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2559 ณ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

เปิดศูนย์ดิจิทัลชุมชน



ดร.อุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานในพิธีเปิดศูนย์ดิจิทัลชุมชน สถาบันเยาวชนสตรี มูลนิธิศึกษาพัฒนาชนบท ซึ่งเป็นศูนย์ดิจิทัลชุมชนต้นแบบแห่งแรก เพื่อเป็นกลไกการขับเคลื่อนนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมฐานราก สร้างโอกาสทางการเรียนรู้ตลอดชีวิตในระดับชุมชนทั่วประเทศ โดย **นางสาววิไลลักษณ์ ชูลีวัฒนกุล** ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้เข้าร่วมพิธีเปิดดังกล่าว เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2559 ณ ตำบลแม่สลา อำเภอมะแมรม จังหวัดเชียงใหม่

ปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติฯ



นางสาวรวมพร ศิริรัตน์ตระกูล ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติพยากรณ์ พร้อมด้วย **นางนภัสนันท์ โพธิ์ศรี** หัวหน้าฝ่ายวิชาการสถิติและวางแผน สำนักงานสถิติจังหวัดกาญจนบุรี ข้าราชการ พนักงาน และเจ้าหน้าที่สำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมกิจกรรมปลูกป่า

เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ 12 สิงหาคม 2559 ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการ สสช.ปันรัก ปันสุข เพื่อขยายผลตามแนวทางพระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ให้มีความอุดมสมบูรณ์ ณ เขาขวาง วัดทิพย์สุคนธาาราม ตำบลดอนแสลบ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2559

นางสาววิไลลักษณ์ ชูลิวัฒน์กุล ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมแสดงความยินดีกับ **นายहरषा शिवपुर्क्ष** สายงานทรัพยากรบุคคล ในโอกาสวันครบรอบ 13 ปี แห่งการจัดตั้งบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และร่วมบริจาคเงินสมทบทุนให้กับศิริราชมูลนิธิ โรงพยาบาลศิริราช ในโครงการร่วมสร้างอาคารนวมินทรพิตกร 84 พรรษา ณ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2559 และ (ล่าง) ร่วมแสดงความยินดีกับ **นางสมร เทิดธรรมพิบูล** กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ในโอกาสวันครบรอบ 13 ปี แห่งการจัดตั้ง บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด และร่วมบริจาคเงินสมทบทุนศิริราชมูลนิธิ เพื่อสร้างอาคารนวมินทรพิตกร 84 พรรษา โรงพยาบาลศิริราช เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2559 ณ อาคารภาณูรังษีไปรษณีย์อาคาร อาคารแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

CAT ก้าวสู่ปีที่ 14



งานวันคนพิการ



ดร.อุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานกล่าวเปิดงานและมอบนโยบาย การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนการดำเนินงานศูนย์ดิจิทัลชุมชนในระดับพื้นที่ โครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยมี **นางสาววิไลลักษณ์ ชูลิวัฒน์กุล** ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ **นายไพโรจน์ บุญลือ** นางนวลนภา ธนศักดิ์ นายอาจิน จิรัชพิพัฒนา รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ข้าราชการ ส่วนกลางและส่วนภูมิภาคของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมการสัมมนาดังกล่าว จัดขึ้นระหว่างวันที่ 19 - 21 สิงหาคม 2559 ณ โรงแรมราม่า การ์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร

ศูนย์ดิจิทัลชุมชน



เอกอัครราชทูตออสเตรเลียเข้าเยี่ยมคารวะ:



ฯพณฯ พอล โรบิลลิอาร์ต เอกอัครราชทูตออสเตรเลีย ประจำประเทศไทย เข้าเยี่ยมคารวะ **นายโชคดี อมรวัฒน์** รองผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต รักษาการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต เพื่อแนะนำ **นายเคริก เฟอ์กูสัน** กงสุลใหญ่ ณ ออสเตรเลีย ประจำจังหวัดภูเก็ต โดยการแต่งตั้งกงสุลใหญ่ครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการขยายเครือข่ายทางการทูตของออสเตรเลียที่ใหญ่ที่สุดในรอบ 40 ปี มุ่งบริการด้านกงสุลและอำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยวชาวออสเตรเลีย ที่มาเยือนจังหวัดภูเก็ตประมาณปีละ 3 แสนคน โดยมี **นางละอองดาว คมสัน** สถิติจังหวัดภูเก็ต ร่วมให้การต้อนรับ ณ ห้องรับรองผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2559

ตรวจราชการ

นางสาววิไลลักษณ์ ชูสวัสดิ์มนกุล ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมด้วย **นายอาจिन จิรชีพพัฒนา** รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ และ **นางสาววันเพ็ญ พูลวงษ์** ผู้ตรวจราชการกรม สำนักงานสถิติแห่งชาติ เดินทางไปตรวจเยี่ยมสำนักงานสถิติจังหวัดอุดรธานี เพื่อติดตามการดำเนินงาน โดยมี **นายพิพัฒน์ เพ็ชรกระจ่าง** สถิติจังหวัดอุดรธานี และเจ้าหน้าที่สำนักงานสถิติจังหวัดอุดรธานี ให้การต้อนรับ ณ สำนักงานสถิติจังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2559



วิทยากรพิเศษ



นางอาทิตยา ยิ่งสูง สถิติจังหวัดมหาสารคาม ร่วมพิธีเปิดและเป็นวิทยากรพิเศษ การสัมมนาหลักสูตร “การพัฒนาศักยภาพผู้ดูแลศูนย์ ICT ชุมชน” โครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ณ โรงแรมตักสิลา จังหวัดมหาสารคาม เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2559

มั่นใจในสำนักงานสถิติแห่งชาติ
รัฐและราษฎรจะก้าวไปอย่างมั่นคง



ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 19/2552
ไปรษณีย์ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ

