



นำตาลอลสิ้นพ้อหลวงแห่งปวงราษฎร์
นำพระทัยแผ่ไพศาลมานานนัก
เสด็จสู่สวรรคตในวันนี้
ขอเป็นข้าราชการทุกชาติไป

กราบพระบาทส่งพระองค์ผู้ทรงศักดิ์
อาณาจักรจึงร่มเย็นสมเป็นไท
วันที่ฟ้าหม่นหมองโลกร้องไห้
๘ สถิตในดวงใจไทยนิรันดร์



ปวงข้าพระพุทธเจ้า ขอน้อมเกล้าขอน้อมกระหม่อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้
ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้าง
สำนักงานสถิติแห่งชาติ

Statistics Newsletter

สารสถิติ

ปีที่ 27 ฉบับที่ 4 เดือนตุลาคม - ธันวาคม 2559

ปก.ขอเขียน

13 ตุลาคม 2559 เป็นวันที่ปวงชนชาวไทย เศร้าโศกเสียใจยิ่งนักกับการสวรรคตของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช อันเป็นที่รักยิ่งของพสกนิกรชาวไทยทุกหมู่เหล่า พระองค์ท่านได้อุทิศพระวรกายเพื่อพัฒนาประเทศ โดยริเริ่มโครงการต่าง ๆ มากมาย เช่น โครงการฝนหลวง โครงการแก้มลิง โครงการหญ้าแฝก ฯลฯ และลงพื้นที่เยี่ยมเยียนราษฎรไปทุกหนทุกแห่ง อย่างไม่เหน็ดเหนื่อย พระวรกาย

สำหรับงานสถิติ ด้วยสายพระเนตรที่ยาวไกล เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2505 พระองค์มีพระราชกระแสรับสั่งต่อ Dr. David Rockefeller ว่างานสถิติเป็นเรื่องสำคัญที่สุดเรื่องหนึ่งของประเทศไทยในขณะนั้น จำเป็นต้องได้รับการพัฒนาอย่างเร่งด่วน Dr. David Rockefeller จึงได้ส่งนักวิชาการสถิติชั้นนำของโลกชาวอเมริกันชื่อ Dr. Stacy May ผู้เชี่ยวชาญด้านสถิติเข้ามาเป็นที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาสถิติแก่รัฐบาลไทย

และทรงมีพระบรมราโชวาทในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ครั้งแรก เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 19 พฤศจิกายน 2513 ณ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ความตอนหนึ่งว่า “...เดิมทีเสียข้าพเจ้าตั้งข้อคิดเกี่ยวกับการพัฒนาประเทศไว้ว่า ในการทำโครงการพัฒนาเศรษฐกิจต่าง ๆ จะต้องอาศัยใช้ข้อมูลที่ถูกต้องเป็นหลัก และจะต้องใช้นักสถิติที่มีความรู้ความสามารถขั้นสูงเป็นผู้ปฏิบัติ...”

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ขออ้อมนำพระบรมราโชวาทตลอดจนหลักคิดที่พระองค์ทรงให้ไว้ในโอกาสต่าง ๆ มาเป็นแนวปฏิบัติ เพื่อให้เกิดผลประโยชน์ต่อประเทศชาติโดยรวม และพระองค์จะสถิตอยู่ในใจของปวงชนชาวไทยตลอดไป

แล้วพบกันฉบับหน้า

สารบัญ

3

สืบเนื่องจากปก

- ในหลวงรัชกาลที่ 9 กับงานสถิติ

6

วันสถิติโลก

- ข้อมูลสถิตินั้น...สำคัญไฉน?

- ข้อมูลสถิติที่สำคัญของประเทศไทย ปี 2559

9

มูมาอาเซียน

- ไทยแชมป์อุบัติเหตุอันดับ 1 อาเซียน

10

สถิติน่ารู้

- คนไทยใช้เวลาทำกิจกรรมใดบ้างใน 1 วัน

11

สถิติเด่น

- โลจิสติกส์ ภาคการค้า 2558

11

ข่าวประชาสัมพันธ์

- “คุณมาดี” ลงพื้นที่เก็บข้อมูล

12

เกร็ดความรู้

- ตรวจตา ป้องกันจอบประสาทเสื่อม

13

แวดวง สสช.

15

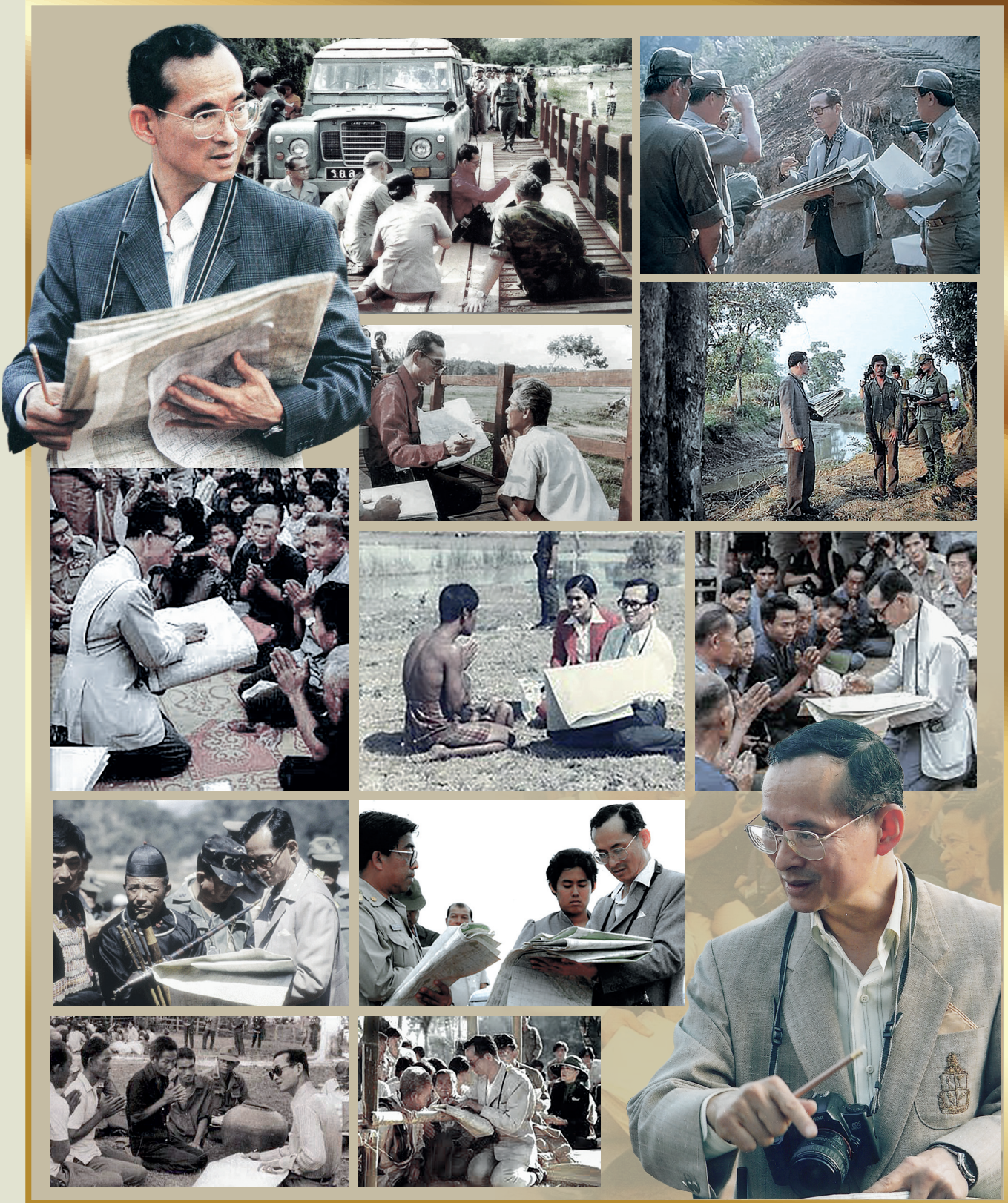
ข่าวจากภูมิภาค

- สำนักงานสถิติจังหวัดทั่วประเทศ ร่วมใจถวายความอาลัยแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และร่วมพลังแห่งความภักดี

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

ที่ปรึกษา : นางสาววิไลลักษณ์ ชูลีวัฒนกุล ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
: นางนวนลภา ธนศักดิ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
: นายอาจिन จิรชีพพัฒนา รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ

จัดทำโดย : กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักสถิติพยากรณ์ โทรศัพท์ 0 2141 7485
เผยแพร่โดย : สำนักสถิติพยากรณ์ โทรศัพท์ 0 2143 1323
Website : <http://www.nso.go.th>



ทั้งหมดนี้เกิดเป็นภาพที่คุ้นตาชาวไทยทุกคนคือ หยาดพระเสโทเต็มพระพักตร์ ฉลองพระองค์เปียกชุ่ม หรือภาพที่พระองค์ท่านประทับบนพื้นดิน ทรงซักถามทุกข์สุขของราษฎรที่มารอเฝ้ารับเสด็จไปในป่าเขา บางครั้งต้องเสด็จฯ ลงหุบเหวท่ามกลางสายฝนที่ตกกระหน่ำ ทั้งในเวลากลางวันและค่ำคืนดึกดื่น พระองค์ทรงทุ่มเทตรากตรำพระวรกายอย่างต่อเนื่องมายาวนานกว่า ๗๐ ปี ด้วยพระราชปณิธานอันแน่วแน่ เพิ่มความเจริญรุ่งเรืองของประเทศชาติ และทรงหาทางช่วยเหลือพสกนิกรของพระองค์ท่าน โดยเฉพาะผู้ที่ด้อยโอกาสยากจน มีปัญหาอุปสรรคในการทำมาหาเลี้ยงชีพ ให้ได้มีโอกาสและมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เป็นบุญของประเทศไทยและคนไทยทั้งชาติที่มีพระมหากษัตริย์สุดประเสริฐ

ที่มา : บทสัมภาษณ์ท่านองคมนตรีสวัสดิ์ วัฒนายากร ในหัวข้อ
“เรื่องเล่าถึง พระมหากษัตริย์ที่ทรงงานหนักที่สุดในโลก”
ในนิตยสารแพรว

ในหลวงรัชกาลที่ 9 กับงานสถิติ

จากเอกสารของศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต กั้นตะบุตร เลขาธิการสถิติแห่งชาติท่านแรกระบุว่า งานสถิติเป็นงานที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงให้ความสำคัญอย่างมาก โดยในเดือนกุมภาพันธ์ 2505 พระองค์ทรงมีพระราชกระแสรับสั่งต่อ Dr. David Rockefeller ด้วยทรงเห็นว่า งานสถิติเป็นเรื่องสำคัญที่สุดเรื่องหนึ่งของประเทศไทยในขณะนั้น และจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาอย่างเร่งด่วน Dr. David Rockefeller จึงได้รับสนองพระราชกระแสดังกล่าว โดยเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2505 ได้จัดส่งนักวิชาการสถิติชั้นนำของโลก ชาวอเมริกันชื่อ Dr. Stacy May ผู้เชี่ยวชาญด้านสถิติเข้ามาเป็นที่ปรึกษาเพื่อพัฒนางานสถิติแก่รัฐบาลไทย รัฐบาลไทยในขณะนั้นได้มอบหมายให้สภาพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติรับไปดำเนินการ หลังจากนั้น 6 เดือน สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงถูกตั้งขึ้นเมื่อ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2506 มีสถานะเป็นหน่วยงานระดับกรมสังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี

H.M. The King and Statistics

On February 1962 H.M. The King mentioned to Dr. David Rockefeller that He considered Statistics to be the most important subject in Thailand which must be most urgently improved. Thailand at that time lacked so many important statistical data which were needed for economic planning, especially economic statistics. Hence, there was the most urgent need to educate Thai students and the public on the subject of statistics so that there would be enough statistics and statisticians to serve the country.

Then, in April of that year Dr. David Rockefeller told H.M. The King that he would send Dr. Stacy May who was a top statistician and economist to advise the Government on the promotion of statistical activities as H.M. The King wished. H.M. then asked the Prime Minister to take over the matter. Finally, the National Economic Council was assigned to be in charge of the project.

Dr. Stacy May was a top U.S. statistician and economist. He worked for the Rockefeller family before World War II. During the War he served as the Director of the War Production Board of the U.S. Government. After the War he returned to work for Rockefeller family.

Dr. Stacy May arrived in Thailand on November 15, 1962 and stayed for 6 months advising the Government improving statistical data and statistical education.

Bundit Kantabutra

บทความพิเศษนี้ เขียนโดยศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต กั้นตะบุตร ลงพิมพ์ในหนังสือพิมพ์ The Nations ฉบับประจำวันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2542 เนื่องในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงเจริญพระชนพรรษาครบ 72 พรรษา

นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณต่อสำนักงานสถิติแห่งชาติ รวมถึงหน่วยงานต่าง ๆ ที่ดำเนินงานด้านสถิติ ตลอดจนเป็นการเสริมสร้างขวัญและกำลังใจให้เหล่าข้าราชการที่ปฏิบัติราชการสถิติของประเทศ และพร้อมน้อมนำพระบรมราโชวาทและแนวพระราชดำริมาเป็นหลักปฏิบัติต่อไป

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงให้ความสำคัญกับงานสถิติในการจัดทำสำมะโนประชากรทุกครั้ง พระองค์ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้คณะผู้บริหารสำนักงานสถิติแห่งชาติเข้าเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาททราบบังคมทูลสัมภาษณ์และรับพระราชดำริเกี่ยวกับการจัดทำสถิติ



สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2523 คณะผู้บริหารเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทขอพระราชทานสัมภาษณ์
เมื่อวันที่ 14 เมษายน พ.ศ. 2523 ณ พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน พระราชวังดุสิต



สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2533 คณะผู้บริหารเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทขอพระราชทานสัมภาษณ์
เมื่อวันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2533 ณ พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน พระราชวังดุสิต



สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2543 คณะผู้บริหารเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทขอพระราชทานสัมภาษณ์
เมื่อวันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2543 ณ พระตำหนักเปี่ยมสุข วังไกลกังวลหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



วันสถิติโลก

(WORLD STATISTICS DAY)

วันสถิติโลก (World Statistics Day) ได้รับการประกาศครั้งแรกโดยคณะกรรมการด้านสถิติแห่งสหประชาชาติ (United Nations Statistical Commission : UNSD) โดยได้ประกาศให้วันที่ 20 ตุลาคม 2553 (20.10.2010) เป็นวันสถิติโลกครั้งที่หนึ่ง (The first World Statistics Day) ซึ่งในวันนั้น ประเทศมากกว่า 130 ประเทศ และองค์การระหว่างประเทศ รวมทั้งหน่วยงานในระดับภูมิภาคไม่น้อยกว่า 40 หน่วยงาน ได้มีการฉลองความสำเร็จของสถิติทางการ (official statistics) และค่านิยมหลัก (core value) “Service, Integrity and Professionalism” ร่วมกัน โดยสมัชชาใหญ่แห่งสหประชาชาติ (UN General Assembly) ได้เห็นชอบให้ฉลองวันสถิติโลกทุก ๆ 5 ปี (resolution 69/282) วันสถิติโลกครั้งที่ 2 (The second World Statistics Day) คือ วันที่ 20 ตุลาคม 2558 (20.10.2015) มีการฉลองภายใต้หัวข้อ “Better Data, Better Lives” ซึ่งเป็นการเน้นย้ำความสำคัญของข้อมูลเชิงสถิติทางการที่มีคุณภาพสูงสำหรับการวิเคราะห์ การตัดสินใจ นโยบายในการสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืน



“สำหรับวันสถิติโลกปีนี้ สำนักงานสถิติแห่งชาติ อยากรเน้นย้ำถึงความสำคัญของข้อมูลสถิติทางการ จะต้องมีคุณภาพเพื่อนำไปสู่การวางแผน การตัดสินใจ การกำหนดนโยบายทิศทางการพัฒนาประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ สำนักงานสถิติแห่งชาติยังมุ่งมั่นที่จะใช้ศักยภาพของข้อมูลสถิติในการติดตามประเมินผลเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน”

นางสาววิไลลักษณ์ ทูลีวัฒนกุล
ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
20 ตุลาคม 2559



ข้อมูลสถิติ นั้น... สำคัญไฉน?

ข้อมูลสถิติมีความสำคัญและจำเป็นต่อการบริหารงานและพัฒนาประเทศ เป็นเครื่องมือสำหรับผู้บริหารใช้เป็นแนวทางประกอบการตัดสินใจในการจัดทำแผนงาน กำหนดนโยบายหรือแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ดังนั้น ประโยชน์ของข้อมูลสถิติสามารถจำแนกตามการใช้ที่สำคัญ ๆ ได้ดังนี้

- **ข้อมูลสถิติที่ใช้ในการบริหาร** เป็นข้อมูลสถิติที่หน่วยงานต่าง ๆ ได้ผลิตขึ้นมา เพื่อใช้ในการบริหารและควบคุมการดำเนินงานประจำในสายงานต่าง ๆ หรือตรวจสอบผลการบริหารงาน เช่น ข้อมูลสถิติจากระบบทะเบียนราษฎร สามารถนำไปใช้ในการกำหนดเขตการเลือกตั้ง การเกณฑ์ทหาร หรือการเข้าเกณฑ์การศึกษาภาคบังคับ เป็นต้น

- **ข้อมูลสถิติที่ใช้ในการพัฒนา** ข้อมูลสถิติมีบทบาทสำคัญยิ่งต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

ตัวอย่างการใช้ข้อมูลสถิติสำหรับการพัฒนาในด้านต่าง ๆ ที่สำคัญในภาครัฐ

• **ด้านการศึกษา** ในการกำหนดนโยบายและการวางแผนพัฒนาการศึกษาและการกระจายโอกาสทางการศึกษาของประชาชนในระดับการศึกษาต่าง ๆ นั้น ข้อมูลสำคัญที่ต้องการใช้ ได้แก่ ประชากรก่อนวัยเรียนและวัยเรียน บุคลากรทางการศึกษา ปริมาณการผลิตและพัฒนาครูในแต่ละสาขา จำนวนสถานศึกษา ค่าใช้จ่ายในแต่ละระดับการศึกษา เป็นต้น

• **ด้านการเกษตร** ในการกำหนดนโยบายและการวางแผนพัฒนาทางการเกษตรของประเทศ ข้อมูลที่ต้องการใช้ ได้แก่ ครุว์เรือนที่ทำการเกษตร เนื้อที่การเพาะปลูก ผลผลิตทางการเกษตร เป็นต้น

• **ด้านอุตสาหกรรม** ใช้จัดทำแผนงาน หรือกำหนดนโยบายและส่งเสริมอุตสาหกรรม ส่งเสริมการลงทุนและพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านอุตสาหกรรม ซึ่งได้แก่ ข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณการผลิตทางอุตสาหกรรม ต้นทุนการผลิต จำนวนแรงงาน ค่าใช้จ่ายของสถานประกอบการมูลค่าเพิ่ม ฯลฯ

• **ด้านรายได้-รายจ่ายของครัวเรือน** เป็นข้อมูลที่มีความสำคัญที่ใช้วัดความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ การครองชีพ และการกระจายรายได้ของประชากร ซึ่งจะเป็นเครื่องชี้วัดที่สำคัญของผลการพัฒนาประเทศ ข้อมูลสถิติที่สำคัญ ได้แก่ รายได้รายจ่ายของครัวเรือน ภาวะหนี้สิน สภาพความเป็นอยู่ ที่อยู่อาศัยของครัวเรือน เป็นต้น



• **ด้านสาธารณสุข** การจัดทำแผนพัฒนาด้านสาธารณสุข การพัฒนางานวิชาการทางการแพทย์/สาธารณสุข เพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพอนามัยที่ดี จำเป็นต้องใช้สถิติเกี่ยวกับการเกิด การตาย การเจ็บป่วยของประชาชน การรักษาพยาบาล ความเป็นอยู่และสภาพทางสังคมของประชากร การอนามัยและสุขภาพภิบาล พฤติกรรมด้านการบริโภค การสูบบุหรี่และดื่มสุรา เป็นต้น

• **ด้านคมนาคมและขนส่ง** การปรับปรุงบริการและพัฒนาทางการคมนาคม ขนส่ง และการสื่อสารของประเทศ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาในด้านต่าง ๆ และกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาค ข้อมูลที่ใช้ ได้แก่ รายรับ-รายจ่ายของการประกอบการขนส่ง ปริมาณผู้ใช้บริการในแต่ละเส้นทาง ปริมาณการขนส่ง ทางถนน ทางน้ำ และทางอากาศ รายละเอียดเส้นทางคมนาคม ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดสรรความถี่วิทยุ จำนวนครัวเรือนที่มีเครื่องรับวิทยุ-โทรทัศน์ เป็นต้น

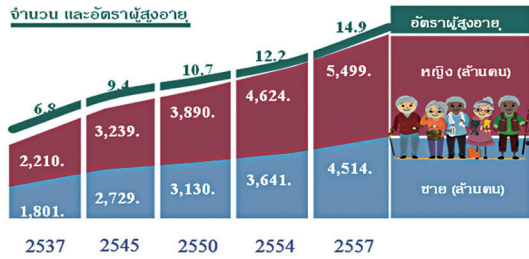
นอกจากนี้ ข้อมูลสถิติยังเป็นที่ต้องการและใช้กันอย่างกว้างขวาง และแพร่หลายในวงการธุรกิจเอกชน โดยเฉพาะธุรกิจขนาดกลาง และขนาดใหญ่ที่ต้องอาศัยข้อมูลในการวางแผนด้านต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการวางแผนด้านการผลิต การตลาด การโฆษณา การกำหนดราคาสินค้าหรือบริการให้เหมาะสมกับกำลังซื้อ และสภาพการแข่งขัน



ข้อมูลสถิติที่สำคัญ ของประเทศไทย ปี 2559

ประชากรศาสตร์ ประชากรและเคหะ

ผู้สูงอายุไทย พ.ศ. 2537 2545 2550 2554 และ 2557



ผู้สูงอายุที่อยู่คนเดียว

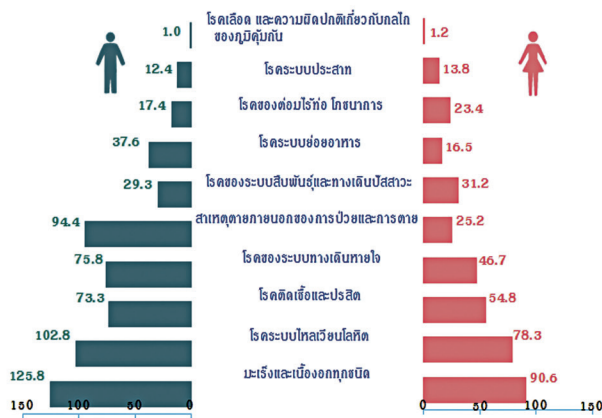
ชายร้อยละ 3.2
ในปี 2557



หญิงร้อยละ 5.6
ในปี 2557



อัตราตายต่อประชากร 100,000 คน ตามกลุ่มสาเหตุการตาย 10 กลุ่มแรก พ.ศ. 2557

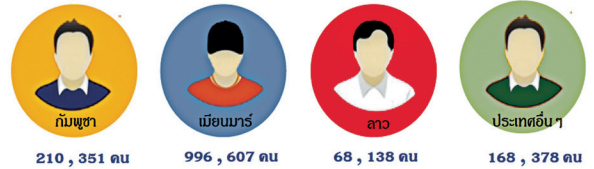


ที่มา: สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงสาธารณสุข

จำนวนแรงงานต่างด้าวในประเทศ พ.ศ. 2558

รวมทั้งหมด
1,443,474 คน

สัญชาติ



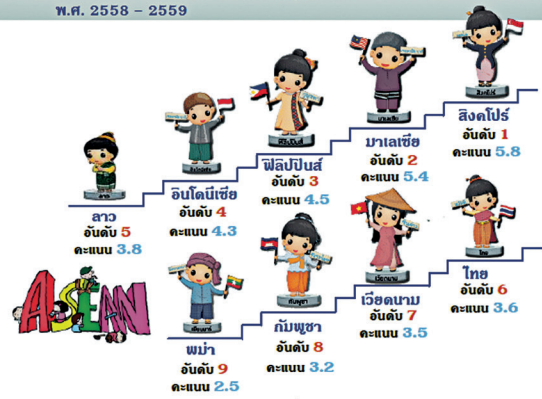
กรุงเทพมหานคร

มีแรงงานต่างด้าวมากที่สุด 198,433 คน
รองลงมาคือจังหวัดสมุทรสาคร 147,296 คน
และจังหวัดปทุมธานี 138,373 คน

ที่มา: สำนักบริหารแรงงานต่างด้าว

การศึกษา/ศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม

อันดับขีดความสามารถในการแข่งขันด้านคุณภาพระบบการศึกษาของประเทศสมาชิกอาเซียน พ.ศ. 2558 - 2559



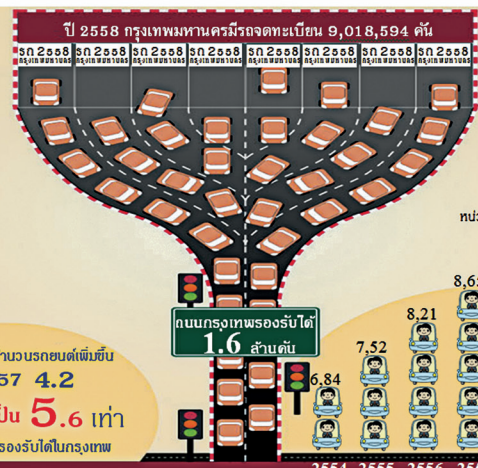
หมายเหตุ: คะแนนเต็ม 7
ที่มา: World Economic Forum (WEF)

การเงิน การธนาคารและการประกันภัย/การคลัง

งบประมาณประเทศไทย ปีงบประมาณ 2559



รถจดทะเบียนกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2554 - 2558

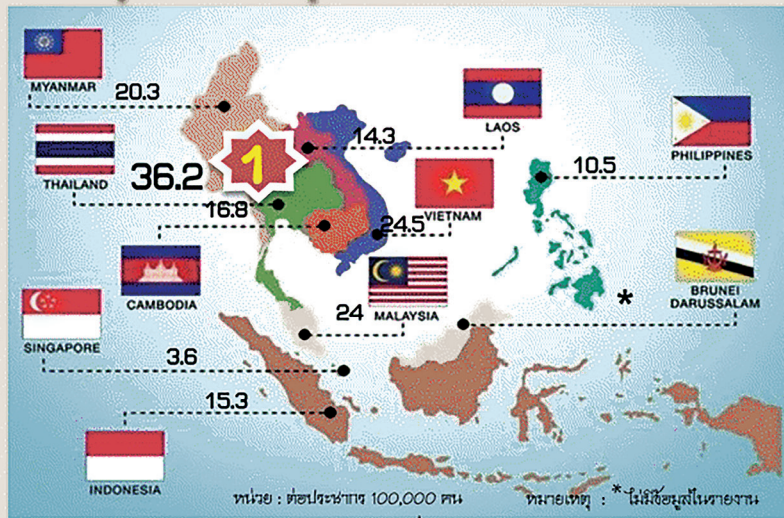




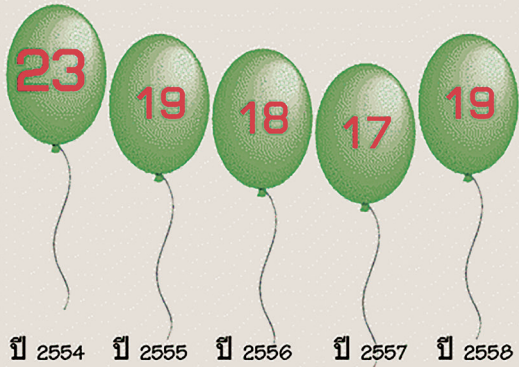
ไทยแชมป์อุบัติเหตุอันดับ 1 อาเซียน

จากรายงาน.....

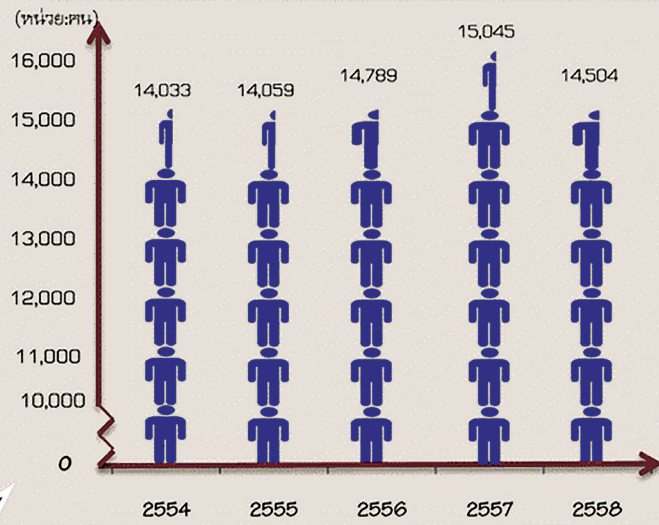
Global Status Report on Road Safety 2015 ขององค์การอนามัยโลก เปิดเผยอันดับประเทศที่มีคนเสียชีวิตจากอุบัติเหตุบนท้องถนนมากที่สุดในโลก พบว่า ประเทศไทยมีอัตราการเสียชีวิต 36.2 คน ต่อประชากรหนึ่งแสนคน สูงเป็น อันดับ 2 ของโลกและเป็น อันดับ 1 ของอาเซียนอุบัติเหตุบนท้องถนนทำให้ผู้ประสบเหตุเสียชีวิตแล้ว ยังก่อให้เกิดความเสียหายกับประเทศมากกว่า 200,000 ล้านบาท



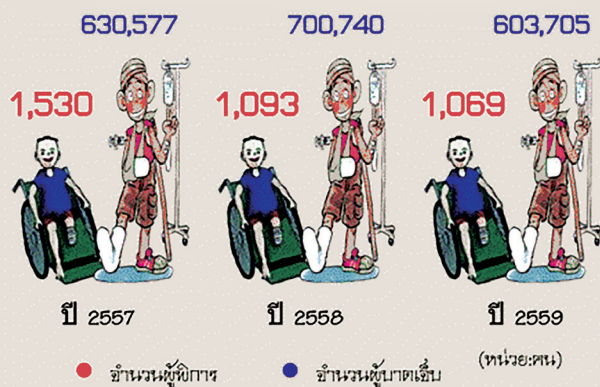
อัตราการเกิดอุบัติเหตุ ต่อรถจดทะเบียน 10,000 คัน



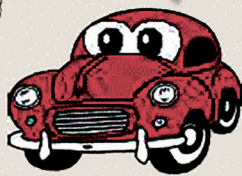
จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน



ผู้พิการและผู้บาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนน



ขับรถดี มีสติ
พอจะชีวิตให้อื่นยาว



มูลค่าความเสียหายจากอุบัติเหตุ



ที่มา : ศูนย์ข้อมูลอุบัติเหตุ เพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยทางถนน
หมายเหตุ : ข้อมูลสถิติการรับแจ้งเหตุ การแจ้งใช้สิทธิ พ.ร.บ. โดยผู้ประสบภัยจากทั่วประเทศ

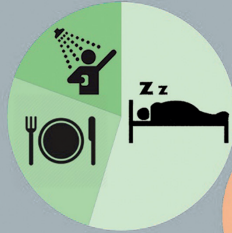
ที่มา: กรมทางหลวง
หมายเหตุ : ฐานข้อมูลได้จากการบันทึกในระบบเฉพาะที่เป็นคดีเท่านั้น

จัดทำโดย : ศูนย์สาขาสันเทศศัลยศาสตร์จราจร สำนักงานสถิติแห่งชาติ



ผลการสำรวจการใช้เวลาของประชากรที่มีอายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป ปี 2558 เพื่อให้ทราบว่า ใน 1 วัน คนไทยใช้เวลาทำกิจกรรมใดบ้าง โดยคำนวณเวลาเฉลี่ยของการทำกิจกรรมแต่ละประเภทจากจำนวนประชากรที่ทำกิจกรรมดังกล่าวเท่านั้น (ไม่รวมประชากรไทยที่ไม่ทำกิจกรรม) พบว่าคนไทยใช้เวลาในการดูแลและดำเนินชีวิตส่วนบุคคล เช่น การนอน การรับประทานอาหาร และดูแลสุขภาพ 12.57 ชั่วโมง ส่วนระยะเวลาในการทำงานและการเรียนรู้ 7.70 ชั่วโมง เวลาว่าง 4.25 ชั่วโมง ดูแลสมาชิกในครัวเรือน

คนไทยใช้เวลาทำกิจกรรมใดบ้างในวัน



การดูแล-การดำเนินชีวิตส่วนบุคคล เฉลี่ยวันละ 12.57 ชม.



การทำงานและการเรียนรู้ เฉลี่ยวันละ 7.70 ชม.



การให้บริการและดูแลสมาชิกในครัวเรือน เฉลี่ยวันละ 2.83 ชม.



การให้บริการชุมชน เฉลี่ยวันละ 2.51 ชม.



การใช้เวลาว่างในกิจกรรมต่างๆ เช่น ดูทีวี ดูหนัง ฟังเพลง เฉลี่ยวันละ 4.25 ชม.

**เวลาเฉลี่ยของแต่ละกิจกรรม คำนวณจากจำนวนประชากรที่ทำกิจกรรมดังกล่าวเท่านั้น ไม่รวมประชากรไทยที่ไม่ทำกิจกรรม

ที่มา: การสำรวจการใช้เวลาของประชากร พ.ศ. 2558 สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

2.83 ชั่วโมง และใช้เวลาให้บริการชุมชน 2.51 ชั่วโมง

เมื่อพิจารณาถึงประเภทกิจกรรมย่อยของการใช้เวลาในการทำกิจกรรมหลักของประชากร พบว่า กิจกรรมการดูแลและการดำเนินชีวิตส่วนบุคคลเป็นกิจกรรมพื้นฐานที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต ได้แก่ การนอน ใช้เวลาโดยเฉลี่ยวันละ 8.44 ชั่วโมง การรับประทานอาหาร/อาหารว่าง ใช้เวลาโดยเฉลี่ยวันละ 1.69 ชั่วโมง การดูแลสุขภาพอนามัยส่วนบุคคล ใช้เวลาโดยเฉลี่ยวันละ 1.08 ชั่วโมง เป็นที่น่าสังเกตว่า ประชากรในภาคเหนือใช้เวลาเฉลี่ยในการนอนวันละ 8.70 ชั่วโมง ซึ่งมากกว่าภาคอื่น ๆ ในขณะที่การใช้เวลาในการดูแลสุขภาพอนามัยส่วนบุคคลน้อยกว่าภาคอื่นเฉลี่ยไม่ถึงวันละ 1.0 ชั่วโมง ส่วนประชากรในกรุงเทพมหานครใช้เวลารับประทานอาหาร/อาหารว่างมากที่สุดเมื่อเทียบกับภาคอื่นเฉลี่ยวันละ 1.90 ชั่วโมง

ในส่วนของกิจกรรมการทำงานและการเรียนรู้ แบ่งเป็นผู้ที่ทำงานในระบบ การทำงานในหน่วยงานเอกชน องค์กรที่

ไม่แสวงหากำไร หน่วยงานรัฐบาลและรัฐวิสาหกิจ ใช้เวลาโดยเฉลี่ยวันละ 8.55 ชั่วโมง ผู้ที่ทำงานในกิจกรรมการผลิตขั้นต้นของครัวเรือน เช่น การเพาะปลูกพืช ต้นไม้ ฝักสวนครัว การเลี้ยงสัตว์ การล่าสัตว์ การหาของป่า เป็นต้น ใช้เวลาโดยเฉลี่ยวันละ 5.73 ชั่วโมง ผู้ที่ทำงานในกิจกรรมที่ไม่ใช่ในกิจกรรมการผลิตขั้นต้นของครัวเรือน ได้แก่ การถนอมอาหาร การขายอาหาร เครื่องดื่ม เสื้อผ้า งานฝีมือ เครื่องหนัง และการบริการต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดรายได้ เช่น การตัดผม การรับจ้างเลี้ยงเด็ก การค้าขายหาบเร่ แผงลอย เป็นต้น ใช้เวลาโดยเฉลี่ยวันละ 6.95 ชั่วโมง และการเรียนรู้ ได้แก่ การศึกษาในโรงเรียน/สถานศึกษา ทั้งที่เป็นการศึกษาทั้งในระบบ การศึกษาเพิ่มเติม หรือ การศึกษานอกระบบ รวมทั้งการอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้ในหลักสูตรต่าง ๆ เช่น เรียนภาษาต่างประเทศ เรียนคอมพิวเตอร์ เรียนตัดเย็บเสื้อผ้า เป็นต้น ใช้เวลาโดยเฉลี่ยวันละ 7.07 ชั่วโมง

สำหรับการใช้เวลาว่างในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ในภาพรวมเฉลี่ยใช้เวลา 4.25 ชั่วโมง โดยใช้เวลาว่างเกี่ยวกับการสื่อบุคคล ดูทีวี ฟังเพลง อินเทอร์เน็ต ดูหนัง ฟังเพลง อ่านหนังสือวารสารทางอินเทอร์เน็ต เฉลี่ยประมาณ 3.19 ชั่วโมง สนใจรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.nso.go.th



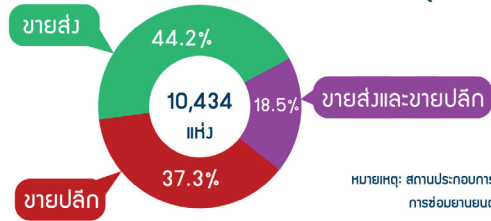
โลจิสติกส์ ภาคการค้า 2558

จากผลสำรวจข้อมูลศักยภาพพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ภาคการค้า ปี 2558 สถานประกอบการภาคการค้าที่มีขนาดคนทำงาน 16 คนขึ้นไป จำนวน 10,434 แห่ง แบ่งเป็นการขายส่งร้อยละ 44.2 ขายปลีกร้อยละ 37.3 และการขายส่งและขายปลีก ร้อยละ 18.5 สำหรับกิจกรรมโลจิสติกส์เป็นปัจจัยสำคัญในการดำเนินงานของธุรกิจภาคการค้า โดยปี 2558 มีสถานประกอบการครึ่งหนึ่ง (ร้อยละ 49.9) ที่มีการจ้างบุคคลภายนอกดำเนินงาน (Outsource) ด้านโลจิสติกส์ ซึ่งเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 46.9 ในปี 2556 และส่วนใหญ่จะเป็นการจ้างให้ดำเนินการจัดส่งสินค้าและด้านพิธีการศุลกากร

คนทำงานด้านโลจิสติกส์ทั้งหมดประมาณ 134,028 คน

สถานประกอบการภาคการค้าทั้งหมดประมาณ 10,434 แห่ง

(คนทำงาน 16 คนขึ้นไป)



หมายเหตุ: สถานประกอบการภาคการค้า ไม่รวม การช้อนขนานยนต์ รถจักรขนานยนต์ และแผงลอย

กิจกรรมด้านโลจิสติกส์ที่จ้าง Outsource ให้ดำเนินงาน

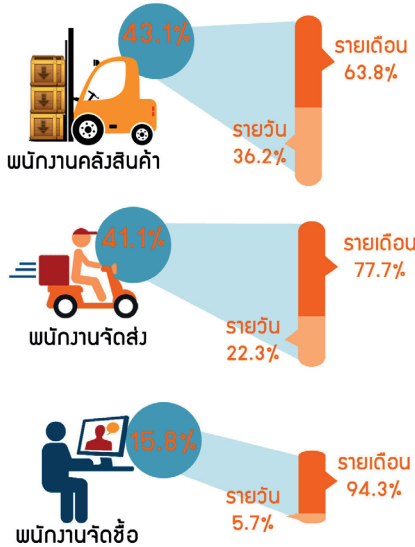
กิจกรรมที่มีการจ้างมากที่สุด 5 ลำดับ



หมายเหตุ: สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถจ้างให้ดำเนินการได้มากกว่า 1 กิจกรรม

ที่มา : โครงการสำรวจข้อมูลศักยภาพพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ภาคการค้า ปี 2558, สำนักงานสถิติแห่งชาติ

บุคลากรที่ทำงานด้านโลจิสติกส์ ส่วนใหญ่เป็นพนักงานคลังสินค้า (ร้อยละ 43.1) และพนักงานจัดส่ง (ร้อยละ 41.1) และพบว่ามีส่วนการว่าจ้างรายวันค่อนข้างสูง



“คุณมาดี” ลงพื้นที่เก็บข้อมูล

ในเดือนมกราคมนี้ สำนักงานสถิติแห่งชาติ จะส่งคุณมาดีออกเก็บรวบรวมข้อมูล 7 โครงการ

- สำรวจยอดขายรายไตรมาส พ.ศ. 2559/2560
- สำรวจการมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ. 2560
- สำรวจพฤติกรรมกรรมการท่องเที่ยวของชาวไทย พ.ศ. 2560
- สำรวจความต้องการพัฒนาขีดความสามารถของประชากร พ.ศ. 2560
- สำรวจภาวะการทำงานของประชากร พ.ศ. 2559/2560

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ขอขอบคุณทุกท่านที่ได้สละเวลาอันมีค่าตอบสัมภาษณ์แก่คุณมาดี นับว่าท่านมีส่วนสำคัญที่ทำให้ประเทศมีข้อมูลสถิติที่ถูกต้อง รัฐบาลสามารถนำไปใช้ในการกำหนดนโยบาย วางแผนพัฒนาประเทศได้อย่างถูกต้องทิศทาง และเกิดประโยชน์ต่อประเทศไทยโดยรวม





ตรวจตา

ป้องกันจอประสาทตาเสื่อม

รพ.เจ้าพระยา เตือนคนไทยหมั่นตรวจสายตาปีละครั้ง ป้องกันปัญหาเรื่องจอประสาทตาเสื่อมก่อนเวลาอันควร

นพ.ชัยสิทธิ์ คุปต์วิวัฒน์ ผู้อำนวยการ รพ.เจ้าพระยา แนะนำว่าบุคคลทั่วไปควรเข้ามาตรวจสายตาอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันปัญหาเรื่องจอประสาทตาเสื่อมก่อนเวลาอันควรอันเกิดจากการใช้สายตาไปกับเทคโนโลยีใหม่ ๆ ผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แท็บเล็ต ไอแพด และสมาร์ทโฟน หรือจอแอลซีดี จนมีอาการตาแห้ง ตามัว ปวดตา อย่านิ่งนอนใจ เพราะอาจเป็นสัญญาณของจอประสาทตาเสื่อม

5 ตัวการหลักในการเร่งให้จอประสาทตาเสื่อมก่อนเวลาอันควร ประกอบด้วย

1 การวางคอมพิวเตอร์ไม่เหมาะสม เพื่อลดแสงตกกระทบบนหน้าจอ ควรวางจอคอมพิวเตอร์ด้านข้างหน้าต่าง โดยมีระยะห่างระหว่างจอภาพกับตัวเราประมาณ 50 - 70 ซม. จัดระดับจอภาพจากจุดศูนย์กลางของจอคอมพิวเตอร์ให้ต่ำกว่าระดับสายตาประมาณ 4 - 9 นิ้ว ที่สำคัญไม่ควรให้จอภาพอยู่สูงหรือต่ำจนเกินไป

2 ไม่กล้ากำจัดแสงไฟที่รบกวน นอกจากวางคอมพิวเตอร์ถูกตำแหน่งแล้ว ควรปิดไฟบางดวงที่รบกวนการทำงาน เพราะความสว่างที่มากเกินไปมีผลต่อสายตา เพื่อป้องกันแสงที่เข้าตาโดยตรงควรปิด หรือใช้มู่ลี่ เพื่อปรับแสงให้ผ่านได้เพียงบางส่วน

3 เลือกใช้ขนาดตัวอักษรไม่เป็น ตามหลักการพิมพ์งานทุกครั้ง นอกจากการเลือกใช้ขนาดของตัวอักษรที่ใหญ่พอแล้ว ควรปรับความเข้มของตัวอักษรให้เหมาะสม โดยสังเกตได้จากการที่ยังสามารถอ่านตัวอักษรได้ในระยะห่างเป็น 3 เท่าของระยะที่นั่งทำงาน

4 สวมแว่นตีสีเลนส์ที่ควรเลือกใช้ควรเป็นสีเขียวยอ่อน เพราะจะช่วยทำให้รู้สึกสบายตาภายใต้แสงจากหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ รวมถึงช่วยลดแสงสะท้อนจากจอภาพ โดยเลือกแว่นตาที่มีกำลังขยายสำหรับระยะ 50 - 70 ซม. ซึ่งค่ากำลังของเลนส์จะแตกต่างจากเลนส์อ่านหนังสือหรือเลนส์มองใกล้ทั่วไป



5 ลืมกะพริบตาและไม่ยอมลุกจากเก้าอี้ เมื่อมีสมาธิจดจ่อขณะทำงานหน้าจอคอมพิวเตอร์ ทำให้อัตราการกะพริบตาลดลงจาก 20 - 22 ครั้งต่อนาที เหลือเพียง 6 - 8 ครั้งต่อนาที ถ้าไม่ยกตาห่างหรือต้องใช้น้ำตาเทียมหยอดตาเพื่อช่วยเพิ่มความชุ่มชื้น การกะพริบตาถี่ ๆ หรือลูดยืดเส้นยืดสายก็สามารถช่วยได้

สำหรับบุคคลที่ทำได้ไม่ครบทั้ง 5 คำแนะนำ ก็ยังสามารถใช้วิธีบริหารกล้ามเนื้อต่าง ๆ ด้วยกรรกลอกตาขึ้นลงช้า ๆ 6 ครั้ง โดยให้เหลือบตาขึ้นสูงสุดและลงต่ำสุดในระหว่างการบริหาร เมื่อทำครบแล้วให้กรรกลอกตาไปข้างขวาและซ้ายสลับกัน โดยกรรกลอกตาไปให้ขวาสุดและซ้ายสุด ทำซ้ำ 2 - 3 ครั้ง จากนั้นหมุนขึ้นมาให้อยู่ในระดับสายตาห่างจากสายตาประมาณ 8 นิ้ว แล้วจ้องมองไปที่ระยะไกล ๆ ประมาณ 10 ฟุต สลับกับใช้ตามองระยะใกล้ที่นิ้วมือ ใช้เวลายามองแต่ละที่ประมาณ 2 - 3 วินาที ทำสลับไปมา และทำบริหารสุดท้าย คือ กรรกลอกตาเป็นวงกลมช้า ๆ โดยเริ่มกรรกลอกตามเข็มนาฬิกาแล้วกรรกลอกตาทวนเข็มนาฬิกาสลับไปมา ที่สำคัญคือ ควรตรวจสุขภาพตาปีละ 1 ครั้ง เพื่อวัดความดันตา ตรวจจอประสาทตาและความผิดปกติของสายตา

พิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน



พลอากาศเอก ดร.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี รักษาการแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานในพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2559 ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมีคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงฯ เข้าร่วมในพิธีดังกล่าว ณ วัดมณีชลขันธ์ ตำบลพรหมมาستر อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2559

รวมพลังแห่งความภักดี



สำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมกับ บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด (ธพส.) และหน่วยงานภายในศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ จัดงานรวมพลังแห่งความภักดี เพื่อน้อมถวายพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ ลานอเนกประสงค์ ชั้น 2 อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2559

พระราชพิธีธรรมสวดพระอภิธรรมพระบรมศพ



นางสาววิไลลักษณ์ ชลิววัฒนกุล ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมด้วยผู้บริหาร ข้าราชการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมพระราชพิธีธรรมสวดพระอภิธรรมพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ พระที่นั่งดุสิตมหาปราสาท ในพระบรมมหาราชวัง เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2559

การบริหารจัดการข้อมูลภาครัฐ



นางสาววิไลลักษณ์ ชลิววัฒนกุล ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นประธานการอบรมเรื่อง “การบริหารจัดการข้อมูลภาครัฐ” เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ผู้บริหาร และบุคลากรของสำนักงานสถิติแห่งชาติ เกี่ยวกับการบริหารจัดการข้อมูลภาครัฐอย่างถูกต้องและเป็นไปในทิศทางที่สอดคล้องกับนโยบายภาครัฐ และยุทธศาสตร์การพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ณ สำนักงานสถิติแห่งชาติ เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2559



สำนักงานสถิติจังหวัดทั่วประเทศ ร่วมใจถวายความอาลัย
 แต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และรวมพลังแห่งความภักดี
 เพื่อแสดงความจงรักภักดีและรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้



สำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมถวายความอาลัย



นางสาววิไลลักษณ์ ชูลิวัฒน์กุล ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมด้วยผู้บริหาร ข้าราชการ และพนักงาน สำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมพิธีถวายความอาลัยแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหาจักรีบรมราชูปถัมภ์ จักรีนฤพดินทรสยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ ณ บริเวณลาน ชั้น 4 สำนักงานสถิติแห่งชาติ เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2559

มั่นใจในสำนักงานสถิติแห่งชาติ
รัฐและราษฎรจะก้าวไปอย่างมั่นคง



ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 19/2552
ไปรษณีย์ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ

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

