



มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
HATYAI UNIVERSITY

สรุปผลการสำรวจหาดใหญ่โพล HATYAI POLL
เรื่อง “ พฤติกรรมของประชาชนเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานไฟฟ้า
และพลังงานอื่นๆในภาวะวิกฤตพลังงาน ”

หาดใหญ่โพล โดยสำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ สำรวจความคิดเห็นประชาชนเกี่ยวกับพฤติกรรมของประชาชนเกี่ยวกับการประหยัดไฟฟ้าในภาวะวิกฤตพลังงาน โดยกลุ่มตัวอย่างที่สำรวจครั้งนี้เป็นประชาชนใน 14 จังหวัดภาคใต้ จำนวน 809 คน โดยใช้แบบสำรวจเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ดำเนินการสำรวจระหว่างวันที่ 20-26 มีนาคม 2556 สรุปผลการสำรวจดังนี้

สถานภาพกลุ่มตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่างในการสำรวจครั้งนี้ ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง (ร้อยละ 68.2) มีอายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 38.0) รองลงมา อายุ 21-30 ปี (ร้อยละ 22.2) และอายุ 41-50 ปี (ร้อยละ 20.7) ตามลำดับ นอกจากนี้กลุ่มตัวอย่างมีอาชีพประกอบกิจการส่วนตัว/ค้าขาย (ร้อยละ 27.8) รองลงมา อาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 20.3) พนักงานบริษัท/รับจ้าง (ร้อยละ 15.7) และแม่บ้าน/พ่อบ้าน/เกษียณอายุ (ร้อยละ 11.4) ตามลำดับ

สรุปผลการสำรวจ

ผศ.ดร.วิวัฒน์ จันทรกิ่งทอง ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยหาดใหญ่เปิดเผยผลการสำรวจหาดใหญ่โพล พบว่า ประชาชนภาคใต้ส่วนใหญ่มีการรับรู้เรื่องวิกฤตพลังงานไฟฟ้า ในช่วงวันที่ 5-14 เมษายน 2556 (ร้อยละ 71.4) ทั้งนี้ประชาชนไม่กังวลว่าในวันที่ 5 เมษายน 2556 จะเกิดไฟดับในพื้นที่ภาคใต้ (ร้อยละ 50.7) และประชาชนที่กังวลว่าในวันที่ 5 เมษายน 2556 จะเกิดไฟดับในพื้นที่ภาคใต้ (ร้อยละ 49.3) เมื่อสอบถามความตระหนักในการประหยัดไฟฟ้า พบว่าประชาชนมีความตระหนักในการประหยัดไฟฟ้าในระดับปานกลาง (ร้อยละ 35.4) รองลงมา ประชาชนมีความตระหนักน้อยและไม่มีความตระหนักในการประหยัดไฟฟ้า (ร้อยละ 34.1) และประชาชนมีความตระหนักในการประหยัดไฟฟ้าในระดับมาก (ร้อยละ 30.5)

วิธีการประหยัดพลังงานต่างๆในชีวิตประจำวัน	ร้อยละของความสำเร็จในการปฏิบัติ		
	ไม่เคยทำ	นานๆครั้ง	เป็นประจำ
1. ปิดสวิตช์ไฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน	4.3	30.6	65.1
2. ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศบ่อยๆ	19.0	30.1	50.9
3. ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25-27 องศาเซลเซียส	24.9	33.6	41.5
4. ปิดไฟ ปิดเครื่องปรับอากาศ ในสำนักงานระหว่างเวลา 12.00-13.00 น.	30.0	22.7	47.3
5. ใช้หลอดตะเกียบแทนหลอดไส้ หรือหลอดคอมแพคท์ฟลูออเรสเซนต์	23.9	26.5	49.6
6. หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟที่บ้าน อย่างน้อย 4 ครั้งต่อปี	14.0	61.2	24.0
7. เลือกขนาดตู้เย็นให้เหมาะสมกับครอบครัวและตั้งตู้เย็นห่างผนังบ้าน15ซม.	7.0	22.8	63.2
8. รีดเสื้อผ้าครั้งละเยอะๆในการรีดในแต่ละครั้ง	7.0	37.4	55.6
9. ปิดโทรทัศน์ทันทีเมื่อไม่มีคนดู	2.9	33.1	64.0
10. ดูโทรทัศน์รายการเดียวกัน ก็ควรจะดูเครื่องเดียวกัน	5.7	24.5	69.8
11. ปิดคอมพิวเตอร์ทิ้งไว้ถ้าไม่ใช้งาน	16.2	38.4	45.4
12. ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อต้องจอดรถเป็นเวลานานๆ	14.1	37.2	48.7
13. ขณะออกรถด้วยความเร็วคงที่เป็นประจำ	35.0	39.3	25.7
14. ตรวจสอบเช็คเครื่องยนต์สม่ำเสมอ	18.9	36.6	44.5
15. ไปธุระใกล้บ้านหรือใกล้ๆ ที่ทำงาน อาจจะเดิน/ใช้จักรยาน	16.4	35.8	47.8
16. กำหนดเส้นทาง/ช่วงเวลาที่เหมาะสม หมั่นศึกษาเส้นทางลัด	31.3	26.1	42.6
17. ขับรถด้วยความเร็ว70-80 กม./ชม.ที่ 2,000-2,500 รอบเครื่องยนต์	28.5	30.1	41.4
18. ใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า	13.6	47.9	38.5
19. ใช้สายยางและปิดน้ำไหลตลอดเวลาในขณะที่ล้างรถ	26.6	36.5	36.9
20. ให้ใช้กระดาษอย่างคุ้มค่าใช้ทั้งสองหน้า	11.9	58.4	29.7
21. รู้จักคัดแยกประเภทขยะ เพื่อช่วยลดขั้นตอน และลดพลังงาน	11.0	54.5	34.5
22. ขึ้นลงชั้นเดียวหรือสองชั้น ไม่จำเป็นต้องใช้ลิฟท์	18.3	54.4	27.3
23. ลดการใช้ผลิตภัณฑ์ ที่มีบรรจุภัณฑ์ที่ยากต่อการทำลาย เช่น	20.3	55.5	24.2

โพน/พลาสติก ควรเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้			
--	--	--	--

จากการสำรวจ พบว่า ประชาชนมีการประหยัดพลังงานเป็นประจำ (ร้อยละ 44.5) รองลงมา เป็นการประหยัดพลังงานนานๆครั้ง (ร้อยละ 38.1) และไม่ได้มีการประหยัดพลังงานเลย (ร้อยละ 17.4) ซึ่งเมื่อมีการแยกตามวิธีการประหยัดพลังงาน พบว่า ประชาชนมีการประหยัดพลังงานด้วยการดูโทรทัศน์รายการเดียวกันก็ควรดูด้วยกัน มากที่สุด (ร้อยละ 69.8) รองลงมา ปิดสวิตซ์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน (ร้อยละ 65.1) ปิดโทรทัศน์ทันทีเมื่อไม่มีคนดู (ร้อยละ 64.0) เลือกขนาดตู้เย็นให้เหมาะสมกับครอบครัวและตั้งตู้เย็นห่างจากผนัง 15 ซม. (ร้อยละ 63.2) ริดเสื้อผ้าครั้งละเยอะๆ ในการรีดแต่ละครั้ง (ร้อยละ 55.6) และทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศของเครื่องปรับอากาศบ่อยๆ (ร้อยละ 50.9) ทุกๆวิธีที่กล่าวมาข้างต้นที่เป็นวิธีการประหยัดพลังงานที่ประสบความสำเร็จในการรณรงค์ให้ประชาชนประหยัดพลังงาน นอกจากนี้วิธีการที่ประชาชนต้องปลูกฝังเพิ่มเติมในการลดใช้พลังงาน พบว่า การทำความสะอาดหลอดไฟที่บ้านอย่างน้อย 4 ครั้งต่อปีมากที่สุด (ร้อยละ 76.0) รองลงมา การลดใช้ผลิตภัณฑ์ที่ทำลายยาก (ร้อยละ 75.8) การออกรถด้วยความเร็วคงที่ (ร้อยละ 74.3) การขึ้นลงชั้นเดียวหรือสองชั้นไม่จำเป็นต้องใช้ลิฟท์ (ร้อยละ 72.7) การใช้กระดาษอย่างคุ้มค่า (ร้อยละ 70.3) การคัดแยกประเภทขยะ (ร้อยละ 65.5) และการใช้สายยางและเปิดน้ำขณะล้างรถ (ร้อยละ 63.1)

ส่วนความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการป้องกันวิกฤตพลังงานวันที่ 5 เมษายน 2556 พบว่า ประชาชนต้องการเห็นกระทรวงพลังงานจัดณรงค์เชิญชวนลดใช้พลังงาน มากที่สุด (ร้อยละ 32.3) รองลงมา ปิดห้างสรรพสินค้า 20.00 น. (ร้อยละ 28.6) และหน่วยงานราชการเลื่อนวันทำงานเป็นวันเสาร์หรือวันจักรี (ร้อยละ 14.4)