

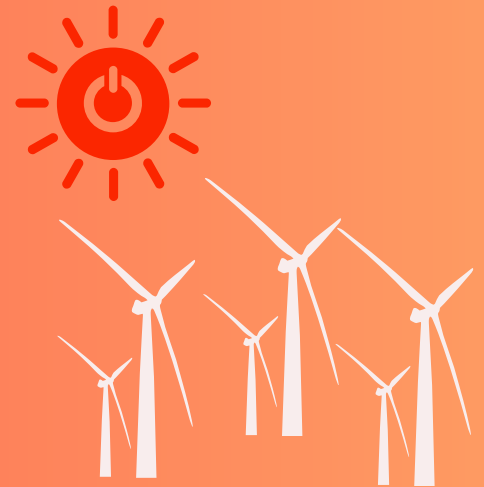
# GENZ ตระหนักรู้ สู่โลกร้อน

## GEN Z ตระหนักรู้โลกร้อน

- 95.8% มองว่า ... การกระทำของมนุษย์ส่งผลต่อภาวะโลกร้อน
- 93.9% มองว่า ... สภาวะโลกร้อนเป็นเรื่องใกล้ตัว
- 90.5% มองว่า ... การประหยัดพลังงานเป็นการลดภาวะโลกร้อน
- 86.9% มองว่า ... ฤดูกาลที่เปลี่ยนแปลงเป็นผลมาจากภาวะโลกร้อน

## ตระหนักรู้ สู่การปฏิบัติ

- 93.6% ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อใช้งานเสร็จ
- 84.3% ใช้น้ำอย่างประหยัด
- 83.5% ใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์แทนการใช้กระดาษ
- 75.1% ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีฉลากประหยัดพลังงาน
- 72.7% ใช้ของซ้ำแทนการใช้แล้วทิ้ง
- 67.9% ใช้ถุงผ้าแทนการใช้ถุงพลาสติก



## หมุนพลังงานหมุนเวียน

GEN Z 92.1% สนับสนุนให้ใช้  
พลังงานหมุนเวียนมากขึ้น

เก็บข้อมูลแบบออนไลน์กับนักศึกษาปริญญาตรีทั่วประเทศ  
เดือนกรกฎาคม 2567 จำนวน 1,350 คน



ติดตามผลสำรวจของ AU POLL ได้ที่  
[www.iras.au.edu](http://www.iras.au.edu)  
facebook : IRAS, Assumption University of Thailand

เอยูโพล (AU POLL) มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ เปิดเผยผลโพล  
เรื่อง “GEN Z ตระหนักรู้ สู่โลกร้อน” จากนักศึกษาปริญญาตรีทั่วประเทศ  
จำนวน 1,350 คน ช่วงเวลาเก็บข้อมูล เดือนกรกฎาคม 2567



## GEN Z ตระหนักรู้โลกร้อน

- 95.8% มองว่า...การกระทำของมนุษย์ส่งผลต่อภาวะโลกร้อน
- 93.9% มองว่า...สภาวะโลกร้อนเป็นเรื่องใกล้ตัว
- 90.5% มองว่า...การประหยัดพลังงานเป็นการลดภาวะโลกร้อน
- 86.9% มองว่า...ฤดูกาลที่เปลี่ยนแปลงเป็นผลมาจากภาวะโลกร้อน

## ตระหนักรู้ สู่การปฏิบัติ

### พฤติกรรมที่ GEN Z ทำเป็นประจำ

- 93.6% ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อใช้งานเสร็จ
- 84.3% ใช้น้ำอย่างประหยัด
- 83.5% ใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์แทนการใช้กระดาษ
- 75.1% ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีฉลากประหยัดพลังงาน
- 72.7% ใช้ของซ้ำแทนการใช้แล้วทิ้ง
- 67.9% ใช้ถุงผ้าแทนการใช้ถุงพลาสติก



## หนุนพลังงานหมุนเวียน

GEN Z 92.1% สนับสนุนให้มีการใช้พลังงานหมุนเวียนมากขึ้น

จากผลสำรวจข้างต้น GEN Z ตระหนักรู้และเห็นความสำคัญต่อภาวะโลกร้อนที่เกิดขึ้น ส่งผลถึงการกระทำต่างๆ ที่แสดงออกเพื่อรักษาหรืออนุรักษ์พลังงาน ทั้งด้านการใช้พลังงานอย่างประหยัด เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีฉลากประหยัดพลังงาน ใช้ถุงผ้าแทนการใช้ถุงพลาสติก และการใช้ของซ้ำแทนการใช้แล้วทิ้ง และสิ่งหนึ่งที่ GEN Z สนับสนุนคือการใช้พลังงานหมุนเวียนที่ไม่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานน้ำ และพลังงานลม

เพื่อทดแทนพลังงานที่มีอยู่อย่างจำกัดในปัจจุบัน

เอยูโพล มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ โทร. 0-2723-2163-8

[www.iras.au.edu](http://www.iras.au.edu)

Facebook: IRAS, Assumption University of Thailand