

HOW CLOUD TECHNOLOGY DRIVES SUSTAINABILITY

HOW CLOUD TECHNOLOGY DRIVES SUSTAINABILITY

CLOUD TECHNOLOGY สร้างความยั่งยืนให้กับธุรกิจได้อย่างไร



ธุรกิจขนส่ง



ทางบก



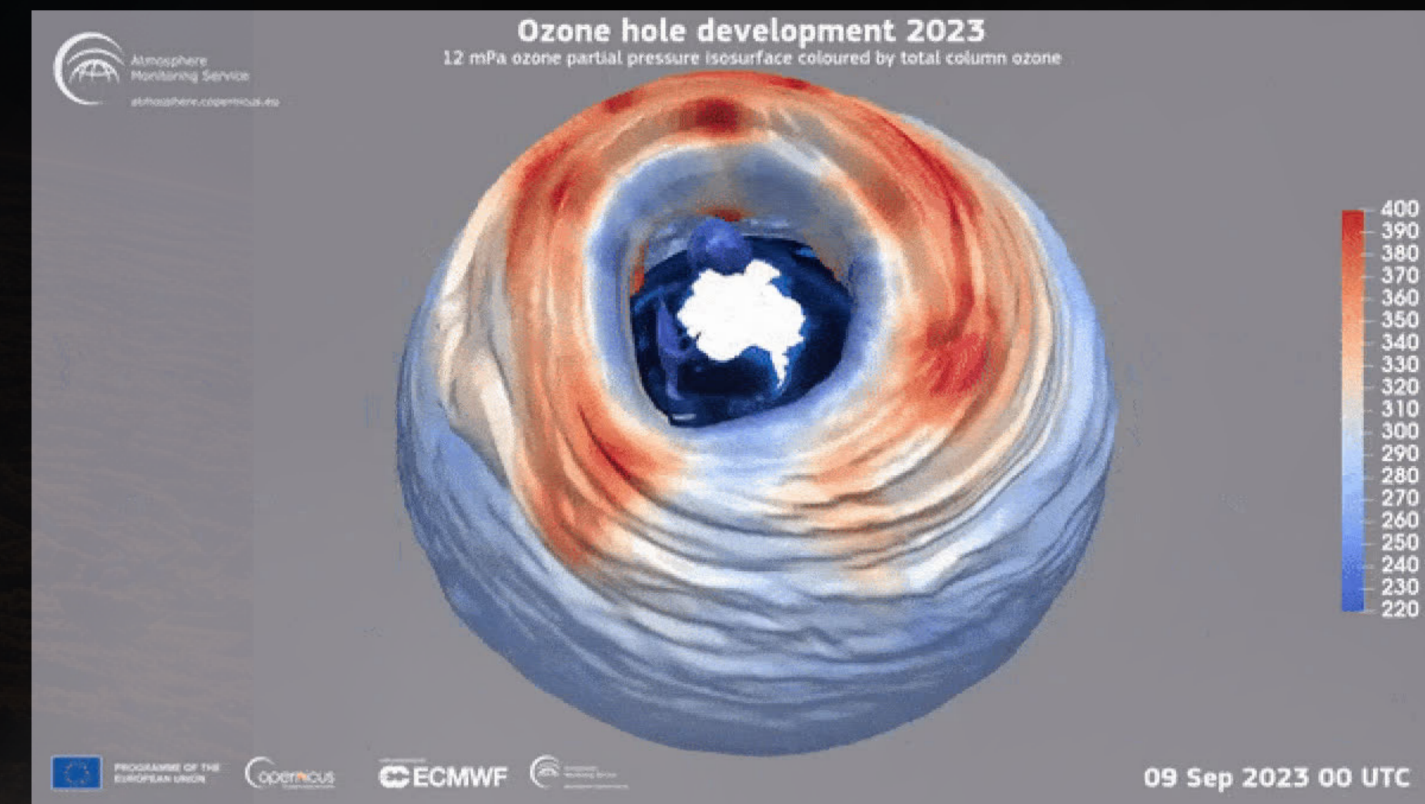
ทางน้ำ



ทางอากาศ

ภาวะโลกเดือด

องค์การ อวกาศยุโรป (ESA) เผย พบหลุมโอโซนขนาด
มหึมาใหญ่เท่าทวีปอเมริกาเหนือ อยู่ตรงบริเวณ
แอนตาร์กติกา หรือขั้วโลกใต้



ขอบคุณข้อมูลจาก : WWW.LIVESCIENCE.COM/PLANET-EARTH/WEATHER/ONE-OF-THE-BIGGEST-ON-RECORD-OZONE-HOLE-BIGGER-THAN-NORTH-AMERICA-OPENS-ABOVE-ANTARCTICA?

ผลกระทบ ต่อสิ่งมีชีวิต



BLOOMBERG เผยโลกร้อน เป็นสาเหตุทำให้ หมีจิ้งจอกไม่มีน้ำนมเลี้ยงลูก

ผลกระทบเป็นวงกว้าง

แนวทางการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

คือ การเปลี่ยนผ่านไปสู่ LOW-CARBON ECONOMY หรือ NET ZERO

NET ZERO

GLOBAL BUSINESS & SUSTAINABILITY

. NIKE

. STARBUCKS

. SAMSUNG

. APPLE



THAI GOVERNMENT



CLOUD & SUSTAINABILITY

CLOUD TECHNOLOGY เกี่ยวข้องกับ SUSTAINABILITY ยังไง ?

- ลดทรัพยากร
- ลดการทำงานที่ไม่จำเป็น
- ลดการเดินทาง
- ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในทุกอุตสาหกรรม

ในประเทศไทย มากกว่า

85%

ตระหนักว่าลูกค้ามีแนวโน้มที่จะมีส่วนร่วมกับธุรกิจ
ที่ตระหนักถึงความยั่งยืน



ถ้าเปลี่ยนมาใช้ CLOUD

- . บริษัทไม่จำเป็นต้องวางเครื่อง SERVER ไว้ที่ OFFICE
- . ปรับลด SPEC เครื่อง หรือ เพิ่มพื้นที่ ได้ตามต้องการ
- . ลดปริมาณขยะอิเล็กทรอนิกส์
- . ลดค่าใช้จ่าย

ALIBABA CLOUD GREEN DATA CENTER

นำพลังงานน้ำมาเพื่อใช้ในระบบ COOLING ประหยัดพลังงานได้ถึง 90% เทียบกับระบบปรับอากาศใน DATA CENTER แบบเดิม

70 ล้าน

KW HOURS ต่อปี ถ้าตีเป็นค่าไฟของประเทศไทยเทียบเท่า 350,000,000 บาทต่อปี

ผู้ใช้งาน 400 ล้านคนจาก 14 ล้าน องค์กรใช้ DINGTALK APPLICATION ลดการปล่อยคาร์บอน

11.34 ล้านตัน

