

# ถ้าโลกนี้ ไม่มีพลังงาน

**วิกฤตพลังงาน**ที่กำลังคุกคามโลกอย่างต่อเนื่อง มีสาเหตุหลักจากการ**ใช้พลังงานที่เพิ่มสูงขึ้น**อย่างมาก สวนทางกับทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด ซึ่ง**พลังงานที่มีการใช้มากที่สุดในโลก**คือ **น้ำมัน** รองลงมาคือ **ก๊าซธรรมชาติ** และ**ถ่านหิน** ซึ่งจากการคาดการณ์ของกระทรวงพลังงาน ประเทศสหรัฐอเมริกา เราจะมีน้ำมันใช้ได้อีกประมาณ 30 ปี ก๊าซธรรมชาติประมาณ 50 ปี และถ่านหินประมาณ 200 ปี

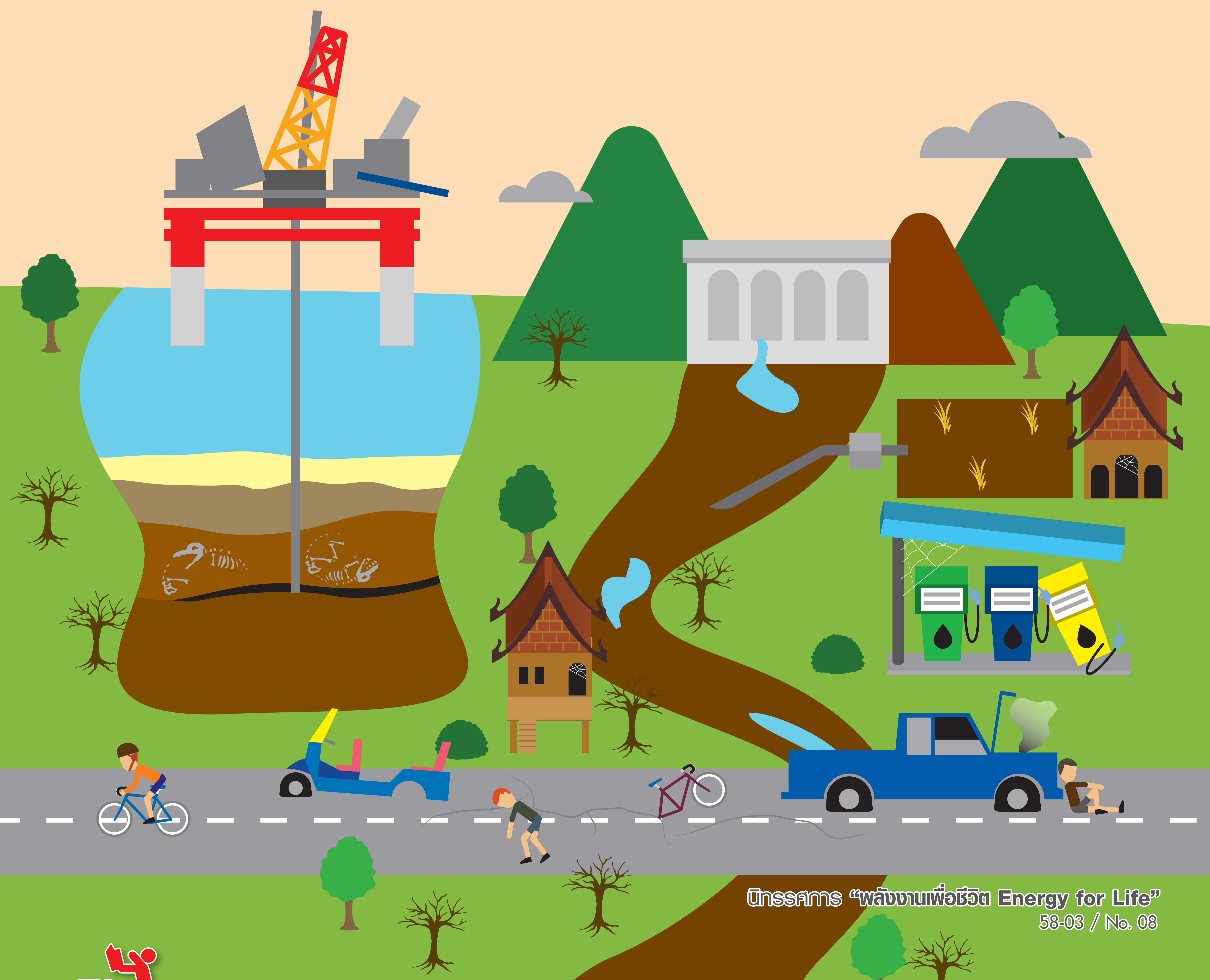


สำหรับประเทศไทยยังไม่เผชิญกับวิกฤตพลังงานรุนแรงเหมือนในหลายประเทศทั่วโลก แต่คนส่วนใหญ่ได้**ละเลยปัญหาเกี่ยวกับพลังงานมาเป็นเวลานาน** ส่วนหนึ่งเนื่องจากรู้สึกว่าเป็นเรื่องไกลตัว และเข้าใจว่าใช้พลังงานเฉพาะเวลาเดินทาง ทำกับข้าว ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า ฯลฯ แต่ความจริง เราทุกคนใช้พลังงานอยู่ตลอดเวลา **เพียงแค่ใช้ทางตรงหรือทางอ้อมเท่านั้น** เพราะข้าวของอุปโภคหรือบริโภคในชีวิตประจำวันล้วนใช้พลังงานผลิตออกมาทั้งสิ้น

วิกฤติย่อมมาพร้อมกับโอกาสเสมอ เพราะปัจจุบันหลาย ๆ ประเทศกำลังพัฒนานวัตกรรม**ด้านพลังงานทดแทน**มาชดเชยพลังงานที่มีอยู่จำกัด แต่ “เรา” ทุกคนก็**ต้องตระหนัก** และ**ช่วยกันประหยัดพลังงาน**ด้วยเช่นกัน ก่อนที่เราจะไม่มีน้ำมันไว้เติมรถ ไม่มีก๊าซไว้ทำอาหาร และไม่มีไฟฟ้าในการใช้ชีวิตประจำวัน...

แหล่งที่มาข้อมูล

- ร.ศ.ดร.ณรงค์ เพ็ชรประเสริฐ, วิกฤตพลังงาน วิกฤตอาหาร โลกจะไปทางไหนกัน?
- อรรถวิทย์ งามวิทย์ทางค์ วิกฤตพลังงาน : กับศึกของการพัฒนาโลกาภิวัตน์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



นิทรรศการ “พลังงานเพื่อชีวิต Energy for Life”  
58-03 / No. 08