

เฉลิมพระชนม์พรรษามหาราช  
พระบิดาแห่งการพลังงานไทย  
พลังงานทดแทนภูมิแผ่นดิน  
ปตท. น้อมสนองคัลลองทรง  
ขอพระองค์ทรงศักดิ์เป็นหลักรา  
ขอพระทรงสุขสันต์นิรันตราย

เฉลิมชาติชัยประชามหาสมัย  
ตระหนักในพระปณิธานอย่างมั่นคง  
ภูมิพิสัยมีรัฐสิ้นสัมฤทธิ์ประสงค์  
เทิดธำรงประโยชน์สุขในทุกภพ  
ขอพระองค์ทรงธรรมจรัสฉาย  
น้อมถวายชัยมงคลทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ  
ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้จัดทำวารสารสื่อพลัง บมจ. ปตท.  
(นายเนาวรัตน์ พงษ์ไพบูลย์ ผู้ประพันธ์)

ทุกวันนี้ โลกได้รับรู้แล้วว่า การใช้พลังงานอย่างขาดความยับยั้งชั่งใจของมนุษย์มาเป็นเวลานาน ก่อให้เกิดเค็ดกลางแห่งวิกฤตปัญหาการขาดแคลนพลังงานที่ส่งผลกระทบต่อสังคมมนุษย์ทุกระดับอย่างไร ที่สำคัญยังเป็นมูลเหตุที่เชื่อมโยงไปสู่มหันตภัยทางธรรมชาติร้ายแรงอื่น ๆ เช่น ความแปรปรวนของธรรมชาติและสภาพดินฟ้าอากาศ วิกฤตโลกร้อน โรคภัยที่ไม่อาจระบุสาเหตุและวิธีการรักษา ฯลฯ ซึ่งนับวันจะยิ่งทวีความรุนแรงขึ้น

วิกฤตปัญหาเหล่านี้เป็นสิ่งที่เราต้องเผชิญร่วมกันอย่างไม่อาจหลีกเลี่ยง ดังนั้น การแก้ปัญหาหรือบรรเทาวิกฤตการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นในอนาคตอันใกล้จึงไม่ใช่ภาระหน้าที่ของคนกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง แต่เป็นความรับผิดชอบร่วมกันของทุกคน

สิ่งที่เราทำได้และต้องเริ่มลงมือทำแล้วในขณะนี้คือการไตร่ตรองอย่างถี่ถ้วนถึงวิถีชีวิตที่เกี่ยวข้องกับการใช้พลังงาน จากนั้นจึงสร้างวิถีปฏิบัติในการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพและคุ้มค่าที่สุด แม้การกระทำของเราอาจเหมือนเล็กน้อย แต่ขอจงตระหนักไว้เถิดว่า แท้ที่จริงแล้วเราแต่ละคนต่างเป็นกลไกสำคัญที่จะกลายเป็นพลังขับเคลื่อนอันมหึมาศาล

ถึงเวลาแล้วที่เราจะต้องลงมือทำโดยทันทีและอย่างจริงจังในวันนี้ ด้วยความพิถีพิถันตั้งใจ และมองเห็นภาพของจุดหมายปลายทางแห่งความสำเร็จร่วมกัน ทั้งนี้ เพื่อให้ยังคงเหลือพลังงานที่จะอำนวยประโยชน์แก่คนรุ่นหลังต่อไป

Nowadays, the world is aware of an alarming problem of long-term uncontrolled use of energy of humans. Flagging a crisis, the dilemma impacts

our society at all levels and more importantly it also leads to malevolent disasters which can be widely seen such as alterations in nature and weather, global warming and incurable diseases with no specified causes. The onward march of these threats is at an accelerating pace.

The crises are what all of us inevitably encounter. Solving or lessening the effect of the problem in the future does not solely lie on any particular group or individual as collective effort of everyone is in fact needed.

What we can implement and must commence at this single second is to meticulously contemplate our life concerning energy use. Then we have to design how to utilize it efficiently and maximize its value at our best. Despite how small the action is, we must recognize that each of everyone of us is truly a vital mechanism and will become a powerful force.

It is high time for all of us to act now and seriously take part with full and scrupulous intention. We must aim to see ultimate result and goal together in order to spare valuable energy for the benefit of our own descendants.