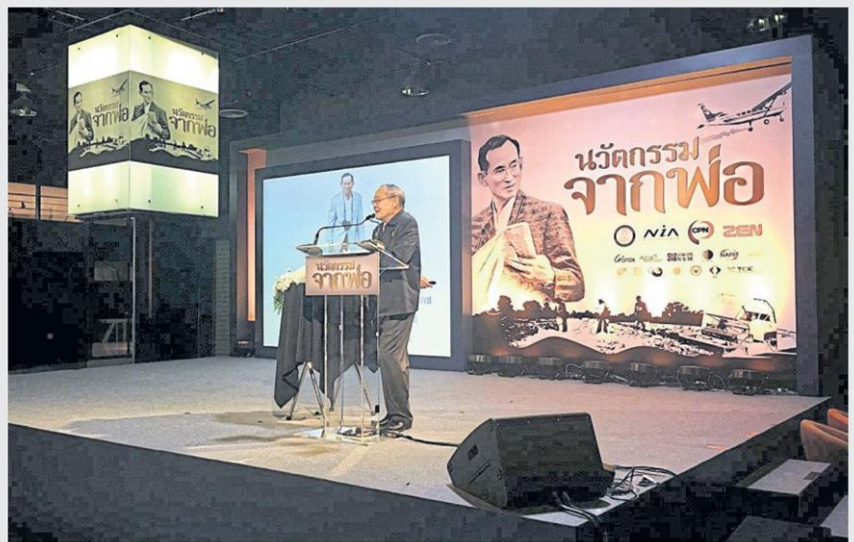


■ ปัญหา ผิดเหลือ

งานสัมมนา “ศาสตราจารย์พระราชาสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” โดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อรำลึกถึงพระราชกรณียกิจ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เกี่ยวกับด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งมีโครงการในพระราชดำริทั้งสิ้นกว่า 4,000 โครงการทั่วประเทศ จึงได้รับการเทิดพระเกียรติเป็นบิดาในหลายด้าน จากพระอัจฉริยภาพของพระองค์

“สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ” ประธานกรรมการนวัตกรรมแห่งชาติ กล่าวในการบรรยายหัวข้อ ศาสตราจารย์พระราชว่าด้วยเรื่อง “Suvarnabhumi Maritime Silk Road Inspiring to Greater Next” ว่า พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ได้นำร่องการสร้างสนามบินสุวรรณภูมิ โดยการกำหนดยุทธศาสตร์ที่ตั้งที่เหมาะสมปลอดภัยสำหรับปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ภาคกลาง นอกจากนี้เป็นผู้พระราชทานนามสนามบินว่า สุวรรณภูมิ (Suvarnabhumi) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จากการศึกษาข้อมูลทางประวัติศาสตร์ เรื่องแผ่นดินสุวรรณภูมิ และพบว่าพื้นที่ที่ตั้งดังกล่าวได้รวมอยู่ในพื้นที่นั้นด้วย ซึ่งพระองค์ได้ทรงงานหนักกว่า 70 ปีที่ผ่านมา มีโครงการในพระราชดำริเกิดขึ้นหลายโครงการพระองค์จึงเป็นที่รักของพสกนิกรชาวไทยทั่วประเทศและทั่วโลก โดยอยากทิ้งท้ายให้ประชาชนคำนึงถึงว่า “การเทิดพระเกียรติไม่ได้ขึ้นอยู่กับทุกคนทำได้ดีแค่ไหน แต่ขึ้นอยู่กับทุกคนทำต่อไปหรือไม่ เพื่อให้พระราชดำริยังคงอยู่คู่กับประเทศไทยสืบไป”

“สุเมธ ตันติเวชกุล” เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา เปิดเผยในการบรรยาย



ศาสตราจารย์พระราชาสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ศาสตราจารย์พระราชว่าด้วยเรื่องเศรษฐกิจพอเพียง ว่า แนวทางเศรษฐกิจพอเพียง คือ นวัตกรรมหลัก ที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มอบให้แก่พสกนิกรชาวไทย คนไทยส่วนใหญ่รู้จักแนวคิดนี้ แต่มีความเข้าใจระดับต่ำ “คนไทยรู้เขาแต่ไม่รู้เรา” เราศึกษาความรู้และศาสตร์ต่างๆ จากต่างประเทศมากมาย แต่ศึกษาความรู้ในบ้านตนเองน้อย ไม่รู้จักแข็งและจุดเด่นที่มี ในประเทศกว่า 70 ปีที่ผ่านมา ในหลวงทรงงานหนักและไม่เปลี่ยนแนวทางการพัฒนา ด้วยพระองค์ทรงรู้และเข้าใจประเทศของพระองค์ ในขณะที่คนไทยบูชาในหลวงแต่ไม่ได้เดินตามแนวทางพระราชดำริ “คนไทยรักที่จะเห็นพระเจ้าอยู่หัว แต่คนไทยไม่มองท่าน คนไทยรักที่จะได้ยินเสียงพระเจ้าอยู่หัว แต่ไม่ฟังใน

สิ่งที่ท่านกำลังบอก” เป็นปัญหาที่สังคมไทยต้องแก้ไข มองว่า การพัฒนาประเทศที่ยั่งยืน ไม่ใช่การเดินตามสังคมบริโภคนิยม

สุเมธ กล่าวเพิ่มว่า ปัจจุบันประชากรโลกบริโภคเกินขีดจำกัด ทรัพยากรโลกมีเท่าเดิม แต่คนเพิ่มมากขึ้น จากการคำนวณทรัพยากรโลกที่มีอยู่เพียงพอต่อประชากรโลก 1,500 ล้านคน แต่ปัจจุบันประชากรโลกประมาณ 7,400 ล้านคน และคาดอีก 4 ปีข้างหน้า จะเพิ่มขึ้นเป็น 9,000 ล้านคน ขณะที่ปี 2573 และ 2593 การบริโภคทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า และ 28 เท่าตามลำดับ หมายความว่าต้องมีโลก 2-3 โลก ถึงจะเพียงพอต่อการบริโภคของประชากรโลก ดังนั้นต้องเปลี่ยนแปลงไปสู่ความมั่นคงยั่งยืนของชีวิตและการพัฒนา ลดการ

บริโภคนวัตกรรมเพื่อความจำเป็น เป็นสิ่งที่
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหา
ภูมิพลอดุลยเดช ทรงสั่งสอนแก่
พสกนิกรชาวไทยตลอดเรื่อยมา

“วิรัช โธมรินทร์” ผู้อำนวยการ
ศูนย์วิจัยพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
นักพัฒนากังหันของพ่อ กล่าวว่า
โครงการชิงห้วมัน ตามพระราชดำริ
จุดสำคัญคือการใช้กังหันลม เพื่อเป็น
พลังงานทดแทนในการผลิตกระแส
ไฟฟ้า โดยตนได้พัฒนากังหันลมที่
เหมาะสมแก่พื้นที่ในประเทศไทย และ

พื้นที่ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดย
ได้รับพระราชทานพระราชทรัพย์ส่วน
พระองค์ในการพัฒนากังหันลม เริ่ม
แรก ความเร็วลม 5 กิโลเมตร พัฒนา
อย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน เป็นกังหัน
ลมขนาด 10 กิโลเมตร โดยการสร้าง
กังหันลมต้องคำนึงถึงความเหมาะสม
ของพื้นที่ ทั้งสอดคล้องกับหลักพอ
เพียง ซึ่งนอกเหนือจากการพัฒนาตาม
งานวิจัยได้ต่อยอดเป็นธุรกิจส่งออก
กังหันลมในต่างประเทศ พบว่า ยอด
การสั่งซื้อสินค้าในประเทศมากกว่าการ
ใช้งานภายในประเทศ ทั้งนี้มุ่งพัฒนา
กังหันลมต่อไป ทั้งเสนอแก่หน่วยงาน
ภาครัฐในการปรับใช้กับหน่วยงานต่างๆ
ทั้งนี้ มองว่า นักวิจัยในประเทศ
ควรมุ่งศึกษาสิ่งที่ตนมีความถนัดอย่าง
จริงจัง และแตกฉาน นำไปสู่การ
สร้างสรรค์นวัตกรรมให้ประเทศ