

โพสต์ทูเดย์	Section: First Section/เศรษฐกิจมหภาค	หน้า: A8(ล่างซ้าย)	คลิก: ๖๖๕	
	วันที่: จันทร์ 24 ตุลาคม 2559	ฉบับที่: 5009		PRValue (x3): 132,132
	ปีที่: 14	ฉบับที่: 5009		
	Col.Inch: 40.04	Ad Value: 44,044		
Post Today	คอลัมน์: มองอนาคตไทย: บิดาแห่งนวัตกรรม			
Circulation: 320,000				
Ad Rate: 1,100				



บิดาแห่งนวัตกรรม

6 ปีเพราะพระมหากษัตริย์คุณของพระมหากษัตริย์แห่งราชวงศ์จักรี ที่ได้ทรงดำเนินและประทับประคองให้ประเทศไทยพ้นฝ่าวิกฤตทั้งภายในและภายนอกประเทศมานับครั้งไม่ถ้วน

ตั้งแต่รัชกาลที่ 1 ถึงรัชกาลที่ 3 ทรงทำนุบำรุงและสร้างความมั่นคงแก่ชาติไทย จวบจนรัชกาลที่ 4 ทรงเริ่มต้นการเปิดโลกทัศน์ของชาติ ได้รับความรู้จากตะวันตกมาประยุกต์ใช้ สืบเนื่องมาถึงการปฏิรูปประเทศในสมัยรัชกาลที่ 5 ที่ประเทศไทยเริ่มเป็นชาติที่ทันสมัย มีทั้งรถไฟ โทรเลข เป็นรากฐานของประเทศมาจนถึงปัจจุบัน ดังนั้นพระมหากษัตริย์ไทยจึงเป็นผู้นำในการพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตอนที่ผมยังเด็ก ผมได้เห็นพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชในทีวี ซึ่งโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย ได้ถ่ายทอดสดการเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตร งานนิทรรศการวิชาการ "พระจอมเกล้าลาดกระบังนิทรรศน์" ซึ่งทรงเสด็จ ถึง 3 ครั้ง คือในปี 2519-2526 และ 2530 ที่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) แต่ครั้งพระองค์ท่านทรงสนพระทัยในงานประดิษฐ์คิดค้นด้านวิศวกรรม ไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ระบบโทรคมนาคม ระบบอัตโนมัติ รถยนต์พลังงานไฟฟ้า รวมทั้งเครื่องจักรกลทางการเกษตร หลายโครงการมีความล้ำนำสมัยมากแม้ในยุคปัจจุบัน

ครั้งนั้นหลังจากที่พระองค์เสด็จพระราชดำเนิน ได้เกิดปรากฏการณ์

การตื่นตัวของคนไทยในเรื่องเทคโนโลยีและนวัตกรรม มีทั้งนักเรียน นักศึกษา และประชาชนจำนวนมาก เดินทางมาชมนิทรรศการที่ สจล. แม้สมัยก่อน จะเดินทางมายากลำบากก็ตาม เพราะพระองค์ท่านได้ทรงสร้างแรงบันดาลใจแก่คนไทยให้เห็นถึงความจำเป็นในการพัฒนาประเทศด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งเด็กบ้านนอกคนหนึ่งอย่างตัวผมที่ตั้งปณิธานว่า วันหนึ่งจะต้องเป็นวิศวกรนักพัฒนาให้ได้

พระองค์ท่านยังพระราชทาน "กองทุนวิจัย" เป็นเงินขวัญถุงสำหรับการทำงานวิจัยและนวัตกรรมของ สจล. พระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ท่าน ได้สร้างแรงผลักดันแก่มหาวิทยาลัย ให้มุ่งมั่นเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับโลก เช่นเดียวกับสถาบัน MIT

ตลอดรัชสมัย 70 ปี พระองค์ท่านทรงสนพระทัยงานวิจัยและพัฒนา และทรงเป็นตัวอย่างของผู้ที่ศึกษาหาความรู้ไม่จบไม่สิ้นทางด้านทฤษฎี และยิ่งทรงลงมือปฏิบัติด้วยพระองค์เอง ทรงประดิษฐ์กังหันน้ำชัยพัฒนา ที่ได้รับการยอมรับจากทั่วโลก ทรงเป็นนักปฏิบัติ และเป็น "บิดาแห่งนวัตกรรม" ของไทยอย่างแท้จริง

พระบรมราโชวาทที่พระราชทานไว้ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร แก่บัณฑิตจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ วันที่ 18 ต.ค. 2517 ว่า... ผู้ที่ซ่านี้อ่านกฎทั้งทางทฤษฎีและทางปฏิบัติ จึงจัดว่ามีคุณสมบัติครบถ้วน และมีขีดความสามารถสูง เป็นที่เชื่อใจและวางใจได้ว่าจะดำเนินงานทั้งปวงอย่างมีประสิทธิภาพ เพราะสามารถทำงาน สั่งงาน และสั่งคนได้อย่างถูกต้องแท้จริง ท่านทั้งหลายควรจะภาคภูมิใจในความสามารถของตน ที่เมื่อมีความคิดอย่างใดขึ้นแล้ว ก็ "ลงมือ" และ "ใช้มือ" กระทำได้ทันที ทั้งนี้จะเป็นประโยชน์ยิ่งใหญ่มากในการทำความสำเร็จ แก่ตนและแก่ประเทศชาติ อย่างที่ได้ตั้งปณิธานไว้"

ปางข้าพระพุทธเจ้า ขอน้อมเกล้าฯน้อมกระหม่อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้ และขอตั้งปณิธานว่าจะดำเนินชีวิต ปฏิบัติหน้าที่ตามรอยพระบาทตลอดไป