

ส่วนนิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สุนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์มติชน ฉบับประจำวันที 13 เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2569 หน้า 1,2 มุลค่าข่าว .-

**• ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์**  
**ปูรากฐาน‘นวัตกรรม’ยั่งยืน**  
**ทาง 8 ยุทธศาสตร์-ป็นศก.ใหม่ U.2**

# ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์

## ปูรากฐาน‘นวัตกรรม’ยั่งยืน

### ทาง 8 ยุทธศาสตร์-ป็นศก.ใหม่

**หมายเหตุ** - นายยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กล่าวปาฐกถาพิเศษ “นวัตกรรมเปลี่ยนประเทศ” ในงานสัมมนา “Matichon X AIS Forum 2026 : Innovation Changes Thailand นวัตกรรมเปลี่ยนประเทศ” จัดโดยเครือมติชน ที่โรงแรมพูลแมน ดิง เพาเวอร์ ซอยวงน้ำ กทม. เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม

ประเทศไทยมีนวัตกรรมจำนวนมาก แต่ยังมีขาดตัวเชื่อมเข้ากับภาคส่วนต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นเศรษฐกิจ สังคม การต่างประเทศ ซึ่งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จะเข้ามาทำหน้าที่และเข้ามาดูว่าปัญหาในแต่ละเรื่องอยู่ตรงไหน เพื่อใช้นวัตกรรมเข้าไปช่วยแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน ทั้งเรื่องภัยพิบัติ สิ่งแวดล้อมต่างๆ ใน 4 ปีนี้เราจะทำทั้งหมด โดยมีแผนปฏิบัติการ 8 ยุทธศาสตร์ครอบคลุมทุกมิติการพัฒนา ได้แก่ 1.ส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรม (Innovation Ecosystem) ในประเทศไทย เชื่อมโยงมหาวิทยาลัย ภาครัฐ เอกชน แหล่งทุน และผู้ประกอบการ พร้อมผลักดันการใช้ประโยชน์ทรัพย์สินทางปัญญาในเชิงพาณิชย์

2.การพัฒนาประเทศสู่ศูนย์กลางสุขภาพและการแพทย์ (Wellness Thailand) ตั้งแต่สมุนไพร เวชสำอาง อาหารแห่งอนาคต ไปจนถึงเทคโนโลยีการแพทย์ขั้นสูง 3.การวางรากฐานอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ (Semiconductor Thailand)

รองรับอุตสาหกรรมอนาคต เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า AI และระบบสื่อสารยุคใหม่ 4.การขับเคลื่อนประเทศด้วย AI และข้อมูล (AI & Data Driven Nation) ภายใต้แนวคิด “AI for ALL”

5.การลงทุนในเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า (Frontier Innovation) อาทิ ควบตัม อวกาศ และพลังงานสีเขียว 6.ส่งเสริมเทคโนโลยีความมั่นคง (Security Technology) ครอบคลุมความมั่นคงทางไซเบอร์ การป้องกันประเทศ การรับมือภัยพิบัติและเป้าหมาย Net Zero 7.ส่งเสริมเทคโนโลยีเพื่อต่อต้านคอร์รัปชัน มุ่งสู่รัฐบาลดิจิทัล (Anti-Corruption & Digital Government) ด้วยการเปิดเผยข้อมูลและบริการภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จ และ 8.การพลิกโฉมมหาวิทยาลัยสู่ระดับโลก (World-Class University) เพื่อเป็นแหล่งสร้างองค์ความรู้และพัฒนากำลังคนคุณภาพสูง

ทั้งนี้ นวัตกรรมเกิดจากคน ทุกคนสามารถสร้างนวัตกรรมได้ โดยยุทธศาสตร์แรกคือ การสร้างกลไกให้เกิดระบบนิเวศในประเทศไทย โดย อว.จะทำการการศึกษาและวิจัยเรื่องเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของโลก รวมทั้งการพัฒนากำลังคนด้วยการปรับและพัฒนาทักษะใหม่ให้สอดคล้องกับงาน โดยการศึกษา วิจัยและนวัตกรรมต้องเติบโตไปด้วยกัน การที่คนชอบพูดว่างานวิจัยส่วนใหญ่มีขึ้นซึ่งไม่ใช่ปัญหา แต่ขอให้มีการวิจัยเต็มหัวใจก่อน วันนั้นงานวิจัยของประเทศไทยยังไม่เต็มห้อง ดังนั้น ต้องมีพื้นที่ให้นักวิจัยได้ลองผิดลองถูก แต่งานวิจัยเหล่านั้นต้องตอบให้ได้ว่า ทำแล้วมองไปเห็นอนาคตในเรื่องใด ตรงนี้เป็นสิ่งที่

เราจะทำให้เกิดขึ้น

วันนี้อยากชวนทุกคนมาช่วยกันวางโครงสร้างพื้นฐานให้เกิดงานวิจัยโดยอัตโนมัติ ซึ่งไม่ว่าใครจะขึ้นมาเป็นผู้นำประเทศ ระบบนิเวศนวัตกรรมจะต้องไม่เสียหาย นักคิด นักวิจัย กับนักปฏิบัติ ต้องมีโอกาสได้พบกัน เพื่อให้เกิดการวิจัยและพัฒนา หรืออาร์แอนด์ดี เมื่อมีการวิจัยและพัฒนาเป็นต้นทุนนำไปสู่นวัตกรรมทำให้เกิดรายได้ จะส่งเสริมให้เกิดการวิจัยที่ต่อเนื่องโดยไม่หยุดนิ่ง มีการรับถ่ายทอดเทคโนโลยีจากต่างประเทศ ทั้งเรื่องของการลงทุน การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่คนไทย

โดยเลือกเทคโนโลยีที่โดดเด่น ตลอดจนการผลักดันให้เกิด Deep Tech หรือเทคโนโลยีเชิงลึก โดยมีเป้าหมายคือการวางรากฐานไปสู่ประเทศที่มีรายได้สูง งานวิจัยเหล่านี้อาจจะเปลี่ยนแปลงนวัตกรรมทางการแพทย์ อาจเปลี่ยนระบบการศึกษา หรืออาจจะเปลี่ยนแปลงมิติทุกอย่างที่ทำให้ประเทศเจริญก้าวหน้า แน่แน่นอนว่าหลากหลายรูปแบบต้องทำให้เกิดขึ้นและไม่ได้มองแค่ผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ หรือจีดีพี ที่เพิ่มขึ้น แต่ต้องปฏิวัติคุณภาพชีวิตของคนด้วยนวัตกรรม ซึ่งหน่วยงานภาครัฐต้องเข้าดูแลให้เกิดความเท่าเทียม

นวัตกรรมประเทศไทยมีองค์ประกอบทุกอย่างครบถ้วน แต่ต้องมีการส่งเสริมการจัดกิจกรรมระดมสมองเพื่อสร้างสรรค่นวัตกรรมหรือแก้ปัญหาส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรม ECOSYSTEM ส่งเสริม Area-based Innovation Ecosystem ส่งเสริม Matching Fund & University Holding Company



ขยายผล Startup Thailand League ส่งเสริมความเข้มแข็งของกระบวนการทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งในยุทธศาสตร์ที่ 2-5 จะเป็นเรื่องของเศรษฐกิจ

โดยยุทธศาสตร์ที่ 2 เป็นการพัฒนาประเทศสู่ศูนย์กลางสุขภาพและการแพทย์ เพราะประเทศไทยเป็นเบอร์ 1 ของโลก โดยเราจะเอาเรื่องของเวลเนสเป็นตัวนำ ถือเป็นเครื่องยนต์ขับเคลื่อนเศรษฐกิจใหม่และเชื่อมโยงไปถึงเรื่อง AI และเคมีคอนดักเตอร์ อว.จะเข้าไปช่วยเพิ่ม Productivity หรือผลิตภาพด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม ภาคการผลิตและภาคบริการ สำหรับประเทศไทยได้เปรียบเรื่องเวลเนส

ดังนั้น หากใช้ตรงนี้ให้เป็นประโยชน์ จะสามารถทำให้ประเทศไทยอยู่ในสายตาของประชาคมโลก ใช้ความได้เปรียบตรงนี้ทำให้ชาวต่างชาติเห็นคิลบวนธรรม รวมถึงเรื่องอื่นๆ ที่สามารถดึงเข้ามาเป็นจุดเด่นได้ด้วยเวลเนส

วันนี้ประเทศไทยเราต้องเดินให้ถูกทาง ซึ่งเอโอจะเป็นจุดเปลี่ยน นวัตกรรมต้องเข้าไปช่วยพัฒนาเรื่องต่างๆ ทั้งการเกษตร อุตสาหกรรม อาหาร บริการ ฯลฯ ที่สำคัญต้องเพิ่ม Productivity โดยใช้เอโอ เมื่อเวลเนสรวม Productivity จะทำให้เกิดการพัฒนาที่ไม่หยุดนิ่ง การสร้างเด็กและเยาวชน

ให้มีความรู้ในเรื่องเอโอถือเป็นการวางรากฐาน วันนี้เรามีคนไทยอยู่ทั่วโลก ทำให้ไม่ใช้ความเก่งของคนเหล่านั้นกลับมาพัฒนาประเทศ ซึ่งไม่จำเป็นให้เขาเหล่านั้นกลับมาประเทศไทย

แต่ทำอย่างไร ทำให้เขาสามารถใช้ความรู้ความสามารถ เป็นผู้นำทางวิทยาศาสตร์ อย่างไรก็ตามการวิจัยบางอย่าง เช่น การทดลองในสัตว์เป็นเรื่องที่คนอาจจะเห็นคุณค่า แต่ก็มีความจำเป็น ไม่นั้นเราจะเห็นคุณค่า แต่คนไทยได้ใช้แต่ของที่คุณภาพไม่ดี วันนี้เราต้องเปลี่ยน เป็นประเทศที่ผลิตเพื่อให้คนไทยได้ใช้ของดีและคุณภาพเท่าเทียมกับคนทั่วโลก ดังนั้น จึงอยากให้มาช่วยกัน

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การส่งเสริมเทคโนโลยีความมั่นคง ถ้าเราทำให้เศรษฐกิจดี แต่ประเทศไม่มีอธิปไตยก็ไม่มีความหมาย เพราะฉะนั้น เราต้องส่งเสริมเทคโนโลยีด้านความมั่นคงเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น

ขณะเดียวกัน ยุทธศาสตร์ที่ 7 ส่งเสริมเทคโนโลยีเพื่อต่อต้านคอร์รัปชั่น มุ่งสู่รัฐบาลดิจิทัล โดย อว.มุ่งจะทำใน 2 โครงการ 1.Open Thailand หรือ Open Data และ 2.Zero Corruption MHESI ACT/No COI ด้วยการเปิดเผยข้อมูลและบริการภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จเพื่อให้เกิดความโปร่งใสในการ

บริหารงาน ไม่ให้เกิดการคอร์รัปชัน เพื่อให้เห็นว่าประเทศไทยไร้คอร์รัปชัน และกระทรวง อว.จะต้องเป็นตัวอย่างให้กระทรวงอื่นๆ ด้วย

และยุทธศาสตร์ที่ 8 การพลิกโฉมมหาวิทยาลัยสู่ระดับโลก โดยเราจะทำทั้งเรื่อง TCAS เท้าเทียม, Upskill Reskill เรียนได้จบจบได้งาน, การสร้างระบบนิเวศเพื่อเชื่อมโยงภาควิชาการ (นักคิด) เข้ากับภาคเอกชน (นักปฏิบัติ,) สนับสนุนการดึงดูด Global Talent ระดับโลก, AI for All และการสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัย ออกไปพัฒนาชาติทุกด้าน

1 เดือนที่ผ่านมาเราทำงานเต็มที่เพื่อช่วยแก้ปัญหาเพิ่มจีดีพีให้ประเทศ จำเป็นต้องได้รับความร่วมมือ และมีเอ็มพาวเวอร์ เพื่อผลักดันงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้ประเทศไทยหลุดพ้นจากประเทศกับดักรายได้ปานกลาง และเป็นประเทศที่มีความสุข เป็นประเทศที่สวยงามสำหรับลูกหลานของเรา เราต้องเริ่มภายในวันนี้

วันนี้ผมคิดว่าองค์การพร้อมแล้ว อยากให้เรื่องนี้จบที่รุ่นเรา เพื่อให้รุ่นลูกหลานจะได้อยู่ในประเทศที่มีรายได้สูง 4 ปีนี้จะเป็นการวางรากฐาน เพื่อการพัฒนาในอนาคต