



'สุวิทย์' ปรับอุทยานวิทย์
สู่ระเบียบเชิงเศรษฐกิจ

> 24

'สุวิทย์' ปรับอุทยานวิทย์สู่ระเบียบเชิงเศรษฐกิจ

กรุงเทพธุรกิจ ● "สุวิทย์" เล็งปลดล็อกกฎระเบียบต้นอุทยานวิทย์ฯ เชียงใหม่ปรับเปลี่ยนการทำงานสู่การพัฒนาระเบียบเชิงเศรษฐกิจภาคเหนือ ตอบโจทย์เศรษฐกิจภูมิภาค พร้อมหนุนงบประมาณ 200 ล้านบาทให้ ม.เชียงใหม่ เป็นแกนหลักตั้งสถาบันควอนตัมแห่งชาติ

นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อมคณะเดินทางไปตรวจเยี่ยมและให้นโยบายอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ พร้อมทั้งเยี่ยมชมศูนย์วิจัยและพัฒนาด้านควอนตัม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยจะใช้งบ 200 ล้านบาทจากงบประมาณวิจัยที่ 3.7 หมื่นล้านบาท เพื่อลงทุนวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีควอนตัมให้สำเร็จภายใน 5 ปี

เทคโนโลยีควอนตัมมีความสำคัญมากที่จะเปลี่ยนแปลงประเทศไทย ทั้งด้านฟิสิกส์ เคมี การแพทย์ คอมพิวเตอร์ ฯลฯ เป็นเทคโนโลยีแห่งอนาคตที่จะทำให้สังคมไทยเปลี่ยนผ่านจากยุคดิจิทัลสู่ยุคของควอนตัม ทั้งนี้ ภายในเดือน ก.ย. นี้ จะให้ ม.เชียงใหม่ เป็นแกนหลักในการขึ้นรูปสถาบันควอนตัมแห่งชาติ โดยร่วมกับ 8 มหาวิทยาลัยเครือข่าย

อาทิ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นต้น รวมทั้งบุคลากรด้านควอนตัมระดับหัวกะทิของประเทศ ประมาณ 42 คนมาประชุมระดมสมองเพื่อจัดทำโรดแมพการจัดตั้งสถาบันควอนตัมแห่งชาติให้เกิดขึ้นให้ได้ภายใน 5 ปี

"ที่สำคัญ จะต้องมีการสื่อสารกับประชาชนให้เข้าใจถึงการเปลี่ยนแปลงในเรื่องของเทคโนโลยี เพราะถ้าไม่เปลี่ยนแปลงประเทศจะตกขบวนก้าวตามโลกไม่ทันการลงทุนเรื่องสถาบันควอนตัมแห่งชาติ เป็นการลงทุนที่รัฐบาลหวังผล อีกทั้งถือเป็นก้าวแรกในการเปลี่ยนแปลงประเทศไทยเพื่อให้สู้กับโลกซึ่งนายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญกับเทคโนโลยีควอนตัมมาก"

นายสุวิทย์ยังกล่าวถึงการทำงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ ภายใต้การสนับสนุนของสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.) ว่า การทำงานของอุทยานวิทย์ฯ จะต้องเปลี่ยนใหม่สู่การพัฒนาระเบียบเชิงเศรษฐกิจภาคเหนือ (NEC) หรือ ล้านนา 4.0 ดำเนินการใน 4 เรื่อง คือ

- 1.สร้างคน สร้างองค์ความรู้แห่งอนาคต
- 2.สร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน
- 3.ลดความเหลื่อมล้ำ โดยมหาวิทยาลัย 14 แห่งของภาคเหนือ จะต้องเข้าไปทำเรื่องเศรษฐกิจฐานราก และ
- 4.ต้องแก้ปัญหาที่ทำหายในพื้นที่ เช่น มลพิษ พีเอ็ม 2.5 หรือการแก้ปัญหาขยะ

ในการก้าวไปสู่ระเบียบเชิงเศรษฐกิจภาคเหนือของอุทยานวิทย์ฯ จะต้องนำเมืองนวัตกรรมอาหาร (ฟู้ดอินโนโพลิส) ย่านนวัตกรรม (Innovation District) ทางการแพทย์ ศูนย์เศรษฐกิจสร้างสรรค์ รวมทั้งต้องผลักดันระบบเศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า BCG โมเดล เพื่อที่จะพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภายใต้บริบทของภาคเหนือขึ้นมา

"ที่สำคัญจะหาอย่างไรที่จะทำให้ความเป็นล้านนา 4.0 ที่มีเสน่ห์ไปอยู่ในสปอตไลท์ของโลกได้ ผ่านการผสมผสานทั้งวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปศาสตร์ พร้อมๆ กับสร้างความยั่งยืนให้เกิดขึ้นมา นี่เป็นสิ่งที่เครือข่าย 14 มหาวิทยาลัยในภาคเหนือจะต้องร่วมกันคิด โดย อว. พร้อมที่จะช่วยปลดล็อกข้อจำกัดและสนับสนุนให้สิ่งต่างๆ เกิดขึ้นเพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงและตอบโจทย์ในระดับภูมิภาค ประเทศ หรือระดับโลก"