



กระทรวงวิทย์ฯ ร่วมภาคเอกชน-สถาบันการศึกษา ยกระดับอุตสาหกรรมอาหารไทย

วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม กลายเป็นเครื่องมือสำคัญต่อการพัฒนาขับเคลื่อนประเทศทุกด้าน และเป็นปัจจัยสำคัญในการแข่งขันของทุกประเทศทั่วโลกขณะนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มภาคธุรกิจ และอุตสาหกรรม การนำเทคโนโลยี นวัตกรรม

ใหม่ๆ มาใช้ จึงมีความจำเป็นอย่างมากต่อการยกระดับคุณภาพสินค้าและบริการให้แตกต่าง หลากหลาย ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และภาคการศึกษา จึงร่วมมือกับ บริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)



หรือ ทัช สร้างองค์ความรู้ นวัตกรรม และบุคลากรนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย เพื่อใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ตอบโจทย์แก้ปัญหาต่าง ๆ ของทุกภาคส่วน สนองตอบนโยบายรัฐบาลที่ต้องการพัฒนาสังคมไทยก้าวสู่โมเดลเศรษฐกิจใหม่ “ประเทศไทย 4.0” ผ่านการจัดตั้ง “ศูนย์นวัตกรรมไทยยูเนียน หรือ Gii (Global Innovation Incubator)” ศูนย์นวัตกรรมด้านปลาทูน่าแห่งแรกในโลกและแห่งแรกของไทยที่ลงทุนโดยภาคเอกชน

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กล่าวว่า ในช่วงระยะเวลา 2 ปีที่ผ่านมา รัฐบาลพยายามใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพัฒนาประเทศ ก้าวสู่โมเดลเศรษฐกิจใหม่ โดยเพิ่มขีดความสามารถของประเทศให้สูงขึ้น พึ่งนวัตกรรมมากขึ้น รวมถึงการสนับสนุนภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในการลงทุน พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม โดยต้องเป็นการนำองค์ความรู้งานวิจัย นวัตกรรมไปต่อยอด ประยุกต์ใช้กับภาคผลิต อุตสาหกรรม และสังคม

“การขับเคลื่อนงานวิจัย และสร้างสรรค์นวัตกรรม ให้สามารถนำไปสู่การพัฒนาสินค้าและบริการได้จริงๆ นั้น ไม่ใช่เรื่องง่าย เพราะบางครั้งต่อให้ภาคเอกชนมีโจทย์ มีทุน แต่ถ้าไม่มีกำลังคนหรือมหาวิทยาลัยมีกำลังคน แต่อาจตั้งโจทย์ผิด ก็จะทำให้ความ

ร่วมมือไม่เกิดขึ้น ซึ่งหน้าที่ของรัฐบาล ต้องเข้ามาช่วยในการเชื่อมโยง 2 ภาคส่วนนี้เข้าด้วยกัน”

ดร.พิเชฐ กล่าวต่อไปว่า ประเทศไทยมีบุคลากรที่มีคุณภาพระดับสูงค่อนข้างมาก ไม่ว่าจะนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัยระดับอาจารย์ หรือนิสิตนักศึกษา แต่ต้องยอมรับว่า อุตสาหกรรมยังขาดความสนใจในการลงทุนด้านนวัตกรรม ทำให้ไม่มีเวทีที่เป็นตัวประสานภาครัฐและเอกชน ที่จะทำให้เกิดการวิจัยร่วมกันในเชิงพาณิชย์ได้ ซึ่ง บริษัท ไทยยูเนียน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) หรือ ทัช เห็นถึงความสำคัญในเรื่องนี้ และยินดีอย่างมากที่สามารถสร้าง “ศูนย์นวัตกรรมไทยยูเนียน” ให้เกิดขึ้นได้จริง เพราะการสร้างศูนย์นวัตกรรมขึ้นในครั้งนี้ ไม่ใช่เพียงจะส่งผลด้านนวัตกรรมใหม่ๆ ให้แก่บริษัทเท่านั้น แต่ยังเป็นแหล่งรวมผู้มีองค์ความรู้จากทั่วโลก มาร่วมงานศึกษาวิจัยปลาทูน่า เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า อีกทั้งยังตอบสนองนโยบายจากรัฐบาล ทั้งด้านการลดหย่อนภาษี และมาตรการสิทธิประโยชน์ต่างๆ

“เชื่อว่า อีก 3 ปี เราจะได้เห็นการเปลี่ยนแปลงในวงการธุรกิจ ได้เห็นนวัตกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์มากยิ่งขึ้น ตามที่รัฐบาลมีนโยบายกระตุ้นการลงทุนนวัตกรรม โดยสร้างสิทธิประโยชน์ให้ภาคเอกชน รัฐบาลมีนโยบายชัดเจนในการลงทุนงานวิจัย ทั้งภาครัฐและเอกชน ให้ขับเคลื่อนแบบก้าวกระโดด จึงได้มีมาตรการทั้งด้านการเพิ่มกำลังคน โครงการ และด้านภาษี โดยในส่วนภาษีมียุทธศาสตร์ลดหย่อน

ภาษี เพื่อสร้างแรงจูงใจให้ภาคเอกชน หันมาลงทุนในงานวิจัยมากขึ้น เช่น บริษัทใดมีการพัฒนานวัตกรรม งานวิจัย สามารถนำค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นมาหักลดหย่อนภาษีได้ถึง 3 เท่าตัว รวมถึงมีสิทธิประโยชน์ในการลดหย่อนภาษี จากการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ)”

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ บอกอีกว่า นอกจากนั้น ภาครัฐยังได้ตั้งเป้าให้เกิดการลงทุนทางด้านการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมที่ระดับ 1% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) คิดเป็น 1.3 แสนล้านบาท รวมถึงมีแนวทางส่งเสริมการเชื่อมโยงระหว่างมหาวิทยาลัยกับภาคอุตสาหกรรม (University-Industry Linkages: UIL) ให้มากขึ้น

“ต่อไป จะมีศูนย์นวัตกรรมฯ ที่ช่วยพัฒนาสินค้าและบริการ ให้มีคุณภาพมากขึ้นเรื่อยๆ ฉะนั้น รัฐบาลเดินมาถูกทาง ที่มีนโยบายผลักดันให้อุตสาหกรรมลงทุนกับนวัตกรรม หรือมีนโยบายสตาร์ทอัพ ส่งเสริมให้คนที่มีองค์ความรู้ มารวมตัวเข้าสู่แหล่งเงินทุน เชื่อมโยงกับสถาบันอุดมศึกษา จัดสร้างสภาพแวดล้อมเรื่องเศรษฐกิจสร้างสรรค์ได้ ทั้งนี้ ขอให้เร่งลงมือทำ เพราะยังสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ เร็วก่อนจะแข่งขันได้เร็วขึ้น ประเทศไทย 10 ปีที่ผ่านมา วิทยาศาสตร์ไม่ได้เป็นแขนงวิชาที่ได้รับความสนใจเท่าที่ควร ทั้งที่วิทยาศาสตร์มีความจำเป็นในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศต่อไปนี้ ศูนย์นวัตกรรมไทยยูเนียน จะเป็นอีกเวทีที่จะส่งเสริมให้เยาวชนไทยเห็นความสำคัญวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีพื้นที่นำความรู้มาแปลงให้เกิดประโยชน์ในเชิงธุรกิจ”

“ศูนย์นวัตกรรมไทยยูเนียน” ตั้งได้เพียง 1 ปี กว่า เป็นกรณีตัวอย่างที่ทำให้เห็นการทำงานของทั้ง

3 ภาคส่วน ระหว่างรัฐ ภาคเอกชน และสถาบันอุดมศึกษา อย่างที่รัฐบาลต้องการเกิดขึ้นได้จริง ขณะนี้ มีบุคลากรนักวิจัยผู้เชี่ยวชาญทั้งไทยและต่างชาติ และยังสามารถนักวิจัยคนไทยเก่งๆ ที่อยู่ในต่างประเทศกลับมาทำงานได้อีกด้วย ขณะนี้ มีนักวิจัยเกือบ 100 คน และมีแผนที่จะเพิ่มจำนวนนักวิจัยให้มากขึ้นภายในปีนี้

โดยมีการลงนามความร่วมมือกับ 3 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในโครงการพัฒนานักวิจัยบัณฑิตศึกษา โดยการทำงานร่วมกันกับมหาวิทยาลัย ผลิตนักวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์ โดยจะรับบัณฑิตสาขาด้านวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์ มาทำงาน และทำวิจัยควบคู่ระหว่างการทำงาน มีอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และเมื่อได้ผลงานวิจัยที่นอกจากเป็นประโยชน์ต่อบริษัทแล้ว นิสิตนักศึกษา ยังยกระดับดีกรี และใช้เป็นผลงานในการจบปริญญาโท และปริญญาเอกได้ โดยกระบวนการต่างๆ จะเป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัย