

การขับเคลื่อนนโยบายการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา ที่มีคุณภาพและสมรรถนะสูงตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ

ดร.วัชรพงศ์ ฝั้นดี

ประเทศไทยกำลังอยู่บนทางแยกที่สำคัญของการพัฒนาท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงยุคดิจิทัล และความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอย่างก้าวกระโดด การขับเคลื่อนประเทศไปสู่ “Thailand 4.0” ที่มุ่งเน้นการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรม, เทคโนโลยี, และความคิดสร้างสรรค์ จึงเป็นเป้าหมายสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมเป้าหมาย (5-Curve และ New S-Curve) ที่รัฐบาลมุ่งส่งเสริมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจในอนาคต อาทิ อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่, อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ, หุ่นยนต์, การบินและโลจิสติกส์, ดิจิทัล, การแพทย์ครบวงจร, การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เป็นต้น

ความสำเร็จของยุทธศาสตร์นี้ ขึ้นอยู่กับ “ทุนมนุษย์” ที่มีคุณภาพ และมีสมรรถนะตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง “กำลังคนระดับอาชีวศึกษา” ซึ่งถือเป็นฟันเฟืองสำคัญในการขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมและบริการ อันเป็นเสาหลักของเศรษฐกิจไทย เมื่อบริบททางเศรษฐกิจและสังคมเปลี่ยนแปลงไป โครงสร้างอุตสาหกรรมมีความซับซ้อนมากขึ้น เทคโนโลยีมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว ความต้องการแรงงานจึงเปลี่ยนแปลงตามไปด้วย ต้องการแรงงานที่มีทักษะสูง มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง และสามารถปรับตัวให้ทันกับเทคโนโลยีใหม่ๆ อยู่เสมอ ส่งผลให้ระบบอาชีวศึกษาไทยเผชิญกับความท้าทายในการปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้

การพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาจึงเป็นวาระเร่งด่วนที่ทุกภาคส่วนต้องให้ความสำคัญ จำเป็นต้องมีการปฏิรูประบบอาชีวศึกษาอย่างจริงจัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาหลักสูตรที่ชัดเจน เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนา กำลังคนอาชีวศึกษาให้มีคุณภาพ และสมรรถนะสูงตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ และเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยได้อย่างยั่งยืน

การพัฒนาหลักสูตรการขับเคลื่อนนโยบายการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาที่มีคุณภาพและสมรรถนะสูงตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ” จึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์ ปัญหา และความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและบริการในอนาคต ศึกษารูปแบบการพัฒนาและฝึกอบรมกำลังคนอาชีวศึกษาทั้งในและต่างประเทศ เพื่อนำมาสังเคราะห์และพัฒนากลยุทธ์ที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพการศึกษาอาชีวศึกษา เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป