



แรงงานใหม่ 'อีอีซี' ต้องปรับเปลี่ยน-ยกระดับ



จากแผนพัฒนาฯ 2564 ใน "โครงการแห่งอนาคต EEC 2564" ของ "สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก" (สกพอ.) พอสรุปได้ว่า เป้าหมาย EEC คือ เน้นพัฒนา 4 ด้าน ได้แก่ โครงสร้างพื้นฐาน อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว เมืองใหม่และชุมชน

เป้าหมายการลงทุน คือ ภาครัฐวิสาหกิจเอกชน มูลค่า 1.7 ล้านล้านบาท ใน 5 ปีแรกเป้าหมายเศรษฐกิจ คือ ขยายตัวเพิ่ม 2% ทำให้ GDP ของประเทศ โต 5% ต่อปี ในปี พ.ศ. 2564 ตามแผนการ ซึ่งประมาณนั้น สามารถคาดการณ์ได้ถึงโครงการสำคัญๆ ที่จะเกิดขึ้น ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้เงินงบประมาณรายจ่าย 18,413 ล้านบาท และรวมเงินนอกงบประมาณ 740 ล้านบาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการต่างๆ ได้แก่ กระทรวงกลาโหม กระทรวงคมนาคม ขณะที่รัฐวิสาหกิจประกอบด้วย การรถไฟแห่งประเทศไทย การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และองค์กรส่วนท้องถิ่นอย่างกรุงเทพมหานคร

อย่างไรก็ตาม ยังมีหน่วยงานเจ้าภาพสำคัญ 2 แห่งได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมทางหลวง เป็นต้นที่จะดูแลให้การพัฒนาคบวงจรและสามารถยกระดับเศรษฐกิจทั้งภาคการผลิต การอุตสาหกรรมของประเทศให้เป็นไปตามเป้าหมายได้สำเร็จ

ในส่วนของ "การพัฒนาบุคลากร" เพื่อรองรับโครงการ EEC นั้น สำนักงานสกพอ. ได้ร่วมมือกับบริษัท มิตรูบิชิ อิเล็กทริก จำกัด, มหาวิทยาลัยบูรพา และ JETRO ของญี่ปุ่น ด้วยเงินลงทุนจำนวน 100 ล้านบาท ใน "โครงการฝึกอบรมวิศวกร"

"โครงการฝึกอบรมวิศวกร" ที่ว่านี้มีเป้าหมายในการพัฒนาและเพิ่มความรู้ความสามารถและทักษะความชำนาญให้กับแรงงานที่มีทักษะสูง หรือ มีศักยภาพสูง (Skilled Labour) โดยเฉพาะนักเรียนอาชีวศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ และวิศวกร เพื่อตอบสนองต่อ S-curve ตามยุทธศาสตร์ของภาครัฐ ที่มุ่งเน้นการพัฒนาและยกระดับทักษะความชำนาญของวิศวกรในประเทศไทย เพื่อให้สามารถทำงานในโรงงานที่ทันสมัยและมีการใช้เทคโนโลยีระดับสูง

ความร่วมมือใน “โครงการฝึกอบรมวิศากร” นี้จะเป็นการมุ่งมั่นในเรื่องของการพัฒนาบุคลากร และการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมในบ้านเราสามารถก้าวเข้าสู่ “อุตสาหกรรม 4.0” (Industry 4.0) ได้ทันการอย่างมีคุณภาพ โดยมีศูนย์ “EEC Automation Park and EEC Human Development Center” ที่ตั้งอยู่ในมหาวิทยาลัยบูรพา ที่จ.ชลบุรี เป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการโครงการ ซึ่งปัจจุบันมีความคืบหน้าแล้วกว่า 30% และคาดว่าจะแล้วเสร็จในกลางปี พ.ศ. 2564 ตามเป้าหมาย

ทุกวันนี้ แรงงานที่มีทักษะความชำนาญสูง (แรงงานฝีมือ) และวิศวกรจะมีความสำคัญยิ่งต่อความสำเร็จของ “โครงการ EEC” อย่างมาก โดยเฉพาะความเชี่ยวชาญในเรื่องของการทำงานในระบบอัตโนมัติ ทำงานร่วมกับหุ่นยนต์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่ ซึ่งมีการคาดการณ์ว่าในเบื้องต้นนี้โครงการ EEC มีความต้องการ “แรงงานฝีมือ” มากถึง 37,000 คน ภายใน 5 ปี

“โครงการฝึกอบรมวิศากร” นี้ยังครอบคลุมถึงการยกระดับฝีมือแรงงาน และการปรับเปลี่ยนทักษะแรงงานใหม่ด้วย (Upskill and Reskill) เพื่อให้แรงงานที่มีอยู่สามารถใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพต่อไป

การพัฒนาภาคธุรกิจอุตสาหกรรมเข้าสู่ยุค “Industry 4.0” หรือ “Thailand 4.0” เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างเป็นระบบนั้น เราจะต้องให้ความสำคัญกับเรื่องของ “เทคโนโลยี” และ “นวัตกรรม” เพื่อนำไปสู่ “ความทันสมัย” และ “ความสามารถในการสร้างรายได้” อย่างยั่งยืน

ทุกวันนี้ ไม่ว่าจะจะมี EEC หรือไม่ก็ตาม **เราก็ต้องเตรียมพร้อมเพื่อการพัฒนาตนเองในทุกๆ “โอกาส” ที่มี ด้วยการ “ปรับเปลี่ยน” และ “ยกระดับ” ความรู้ความชำนาญให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ ครับผม!**