Newspaper : Krungthep Turakij	Date : 22 May 2018
'HEADLINE': สอท.ชงคูปองจูงใจแรงงาน พัฒนาทักษะ	Page: 24
Section: Think StartUp	Column Inch: 54
Circulation: 180,000	PR Value: 235,224

สอท.ชง'คูปอง'จูงใจแรงงานพัฒนาทักษะ

กรุงเทพธุรกิจ • กระทรวงวิทย์ฯ

จับมือสภาอุตฯ เปิดไอเดียควิกวิน "คูปองพัฒนาทักษะบุคลากร" เลียนแบบ โมเดลการแก้ปัญหาของสิงคโปร์ เตรียม พร้อมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมแห่ง ศตวรรษที่ 21 หวังต่อยอดสู่ศูนย์อบรม ด้วยแพลตฟอร์มซีมเลชั่น

นายเกรียงไกร เธียรนุกุลรองประธาน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวภายหลังการหารือกับ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) เพื่อร่วมกันผลักดันอุตสาหกรรมไทยสู่ ศตวรรษที่ 21 ว่า แรงงานไทยกว่า 34 ล้านคนต้องการพัฒนาศักยภาพทั้งการ รีสกิลและอัพสกิล จึงได้เสนอแนวคิด "คูปองพัฒนาทักษะบุคลากร" ซึ่งเป็น โครงการเร่งด่วนที่ได้แรงบันดาลใจาก สิงคโปร์ ซึ่งสนับสนุนคูปองมูลค่า 500 ดอลลาร์สิงคโปร์ให้แรงงานไป เข้าคอร์สเพิ่มทักษะความสามารถ และ ประสบความสำเร็จอย่างสูง

แนวคิดนี้ได้รับความสนใจจาก นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รมว.วิทยาศาสตร์ ในขั้นตอนต่อไปก็เตรียมที่จะทำงาน ร่วมกับภาคอุตสาหกรรม เพื่อรวบรวม ความต้องการพัฒนาทักษะของ 45 กลุ่ม อุตสาหกรรมสำหรับการวางกรอบการ ทำงานโดยจะร่วมมือกับสำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จัดทำแผนงานนำเสนอนายสุวิทย์ ภายในวันที่ 5 มิ.ย.นี้ เพื่อพิจารณาหลักการ กรอบการทำงานและงบประมาณต่อไป

โครงการคูปองฯ เป็นเป้าหมายระยะสั้น ที่มุ่งพัฒนาทักษะ 3-4 เรื่องที่จำเป็น โดยเฉพาะ ด้านเทคโนโลยีไอทีที่ถือเป็นเรื่องเร่งด่วน เพราะโรงงานยุคใหม่ทั้งเครื่องจักรเครื่องมือ ต่างๆ ต้องใช้ไอทีเป็นหัวใจ ในขณะที่การ เชื่อมต่อการทำงานด้วย IoT ก็มีบทบาทอย่าง มากในอุตสาหกรรมทั้งปัจจุบันและอนาคต จากนั้นจะต่อยอดสู่เป้าหมายระยะกลาง โดยจะเกิดศูนย์พัฒนาทักษะบุคลากร ที่ใช้ เทคโนโลยีเสมือนจริงในการจำลองสถานการณ์ การทำงานจริงเพื่อให้เรียนรู้มีศักยภาพสูงสุด

ด้านนายสุวิทย์ กล่าวว่า โครงการต่างๆ ที่จะร่วมกันติดอาวุธให้กับภาคอุตสาหกรรม และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องนั้น ถือว่า ตอบโจทย์ ความต้องการ ในขณะเดียวกัน เป็นการ ทำงานที่ไม่ได้เริ่มจากศูนย์ แต่เดินหน้าต่อจาก สิ่งที่ ส.อ.ท. เริ่มเอาไว้แล้ว ทำให้ไปได้เร็วขึ้น ทาง วท. เองก็เตรียมที่จะปฏิรูปตัวเองให้ ตอบโจทย์ภารกิจต่างๆ เพื่อให้กรอบและ ขีดความสามารถในการทำงานชัดเจนยิ่งขึ้น

"การปฏิรูปอุตสาหกรรม หรือ Industrial Transformation เพื่อที่จะรองรับการ ขับเคลื่อน ประเทศสู่ไทยแลนด์ 4.0 ต้อง อาศัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม



สวิทย์ เมษินทรีย์

(วทน.) เข้ามาเสริม ซึ่ง ก.วิทย์ฯ ที่ดูแล เรื่องนี้ กับ ส.อ.ท. ที่มีบทบาทในการดูแล ภาคเอกชนจะร่วมขับเคลื่อน โดยจากการ หารือในเบื้องต้นจะมุ่งเน้น 4 หัวข้อหลัก คือ การพัฒนาทักษะแรงงาน, การพัฒนาภาค การเกษตรด้วย วทน.. การเสริมศักยภาพ เอสเอ็มอีและสตาร์ทอัพเทคโนโลยี และการ เชื่อมโยงภาคอุตสาหกรรมกับอุตสาหกรรม แห่งอนาคต" นายสุวิทย์ กล่าว

ในเรื่องของการพัฒนาภาคการเกษตร ด้วย วทน. อยู่ภายใต้การดูแลของนายศักดิ์ชัย อุ่นจิตติกุล รองประธานสภาอุตสาหกรรมฯ ส่วนงานสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร ร่วมกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (วว.) ที่จะยกระดับ เกษตรกร 1.5 ไปสู่ยุค 4.0 ด้วยเทคโนโลยี เกษตรกรรม ไม่ว่าจะเป็น การใช้ดาวเทียม โดรน การจัดโชนนิ่งตามภูมิศาสตร์ หรือ ใช้ IoT บริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดการ เป็น "เกษตรอัจฉริยะ" (สมาร์ทฟาร์มมิ่ง) มุ่งเน้น 3 ส่วนคือ เกษตรล่วงหน้า, เกษตร ปลอดภัย และเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม

การเชื่อมโยงภาคอุตสาหกรรมกับ อุตสาหกรรมเห่งอนาคตนั้น นายชัยวัฒน์ โควาวิสารัช รองประธานสภาอุตสาหกรรมฯ ส่วนงานสถาบันวิจัยพัฒนาและนวัตกรรม เพื่ออุตสาหกรรม จะดูแลร่วมกับ สวทช. โดย คณะทำงานร่วมจะวางโจทย์ในการเสาะหา อุตสาหกรรมแห่งอนาคตว่าคืออะไร มี ความสำคัญอย่างไร เพื่อเชื่อมโยงกับภาค อุตสาหกรรมของไทยผ่านโครงการสเปียร์เฮด เช่น เทคโนโลยีสารกักเก็บพลังงาน หรือ เทคโนโลยีสีวภาพ เป็นต้น

ขณะที่ด้านการเสริมศักยภาพเอสเอ็มอื่ และสตาร์ทอัพเทคโนโลยี โดยนายเกรียงไกร จะดูแลร่วมกับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) จะเน้นการเพิ่มศักยภาพให้กับ ผู้ประกอบการขนาดกลางแสะเล็ก รวมถึง สตาร์ทอัพเทคโนโลยี ทั้งในแง่ของการ บ่มเพาะ การเพิ่มขีดความสามารถในการ แข่งขัน และอื่นๆ