

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

## สอท.ชง'คุปอง'จูงใจแรงงานพัฒนาทักษะ

**กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงวิทย์ฯ**  
จับมือสภาอุตสาหกรรม เปิดโอเดียควิกรวิน "คุปองพัฒนาทักษะบุคลากร" เลียนแบบโมเดลการแก้ปัญหาของสิงคโปร์ เตรียมพร้อมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมแห่งศตวรรษที่ 21 หวังต่อยอดสู่ศูนย์อบรมด้วยแพลตฟอร์มซีมูลชัน

นายเกรียงไกร เธียรนุกุล รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวภายหลังการหารือกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) เพื่อร่วมกันผลักดันอุตสาหกรรมไทยสู่ศตวรรษที่ 21 ว่า แรงงานไทยกว่า 34 ล้านคนต้องการพัฒนาศักยภาพทั้งการรสนักและอรรถกรร จรงได้เสนอแนวคิด "คุปองพัฒนาทักษะบุคลากร" ซึ่งเป็นโครงการเร่งด่วนที่ได้แรงบันดาลใจจากสิงคโปร์ ซึ่งสนับสนุนคุปองมูลค่า 500 ดอลลาร์สิงคโปร์ให้แรงงานไปเข้าคอร์สเพิ่มทักษะความสามารถ และประสบความสำเร็จอย่างสูง

แนวคิดนี้ได้รับความสนใจจากนายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รมว.วิทยาศาสตร์ ในขั้นตอนต่อไปก็เตรียมที่จะทำงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรมเพื่อรวบรวมความต้องการพัฒนาทักษะของ 45 กลุ่มอุตสาหกรรมสำหรับการวางแผนการทำงาน โดยจะร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จัดทำแผนงานนำเสนอายนายสุวิทย์

ภายในวันที่ 5 มิ.ย.นี้เพื่อพิจารณาหลักการกรอบการทำงานและงบประมาณต่อไป

โครงการคุปองฯ เป็นเป้าหมายระยะสั้นที่มุ่งพัฒนาทักษะ 3-4 เรื่องที่จำเป็น โดยเฉพาะด้านเทคโนโลยีไอทีที่ถือเป็นเรื่องเร่งด่วน เพราะโรงงานยุคใหม่ทั้งเครื่องจักรเครื่องมือต่างๆ ต้องใช้ไอทีเป็นหัวใจ ในขณะที่การเชื่อมต่อการทำงานด้วย IoT ก็มีบทบาทอย่างมากในอุตสาหกรรมทั้งปัจจุบันและอนาคต จากนั้นจะต่อยอดสู่เป้าหมายระยะกลาง โดยจะเกิดศูนย์พัฒนาทักษะบุคลากรที่ใช้เทคโนโลยีเสมือนจริงในการจำลองสถานการณ์การทำงานจริงเพื่อให้เรียนรู้มีศักยภาพสูงสุด

ด้านนายสุวิทย์ กล่าวว่า โครงการต่างๆ ที่จะร่วมกันติดต่อหารือให้กับภาคอุตสาหกรรมและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องนั้น ถือว่า ตอบโจทย์ความต้องการ ในขณะเดียวกัน เป็นการดำเนินงานที่ไม่ได้เริ่มจากศูนย์แต่เดินหน้าต่อจากสิ่งที่ ส.อ.ท. เริ่มเอาไว้แล้ว ทำให้ไปได้เร็วขึ้นทาง วท. เองก็เตรียมที่จะปฏิรูปตัวเองให้ตอบโจทย์ภารกิจต่างๆ เพื่อให้กรอบและขีดความสามารถในการทำงานชัดเจนยิ่งขึ้น

"การปฏิรูปอุตสาหกรรม หรือ Industrial Transformation เพื่อที่จะรองรับการขับเคลื่อน ประเทศไทยสู่ไทยแลนด์ 4.0 ต้องอาศัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม



สุวิทย์ เมษินทรีย์

(วทน.) เข้ามาเสริม ซึ่ง ก.วิทย์ฯ ที่ดูแลเรื่องนี้ กับ ส.อ.ท. ที่มีบทบาทในการดูแลภาคเอกชนจะร่วมขับเคลื่อน โดยจากการหารือในเบื้องต้นจะมุ่งเน้น 4 หัวข้อหลัก คือ การพัฒนาทักษะแรงงาน, การพัฒนาภาคการเกษตรด้วย วทน., การเสริมศักยภาพเอสเอ็มอีและสตาร์ทอัพเทคโนโลยี และการเชื่อมโยงภาคอุตสาหกรรมกับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต" นายสุวิทย์ กล่าว

ในเรื่องของการพัฒนาภาคการเกษตรด้วย วทน. อยู่ภายใต้การดูแลของนายศักดิ์ชัย อุณจิตติกุล รองประธานสภาอุตสาหกรรมฯ ส่วนงานสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตรร่วมกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่จะยกระดับ

เกษตรกร 1.5 ไปสู่ยุค 4.0 ด้วยเทคโนโลยีเกษตรกรรม ไม่ว่าจะเป็น การใช้ดาวเทียม โดรน การจัดโซนนิ่งตามภูมิศาสตร์ หรือใช้ IoT บริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดการเป็น “เกษตรอัจฉริยะ” (สมาร์ทฟาร์มมิ่ง) มุ่งเน้น 3 ส่วนคือ เกษตรล่วงหน้า, เกษตรปลอดภัย และเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม

การเชื่อมโยงภาคอุตสาหกรรมกับอุตสาหกรรมแห่งอนาคตนั้น นายชัยวัฒน์ โควาวิสารธร รองประธานสภาอุตสาหกรรมฯ ส่วนงานสถาบันวิจัยพัฒนาและนวัตกรรม เพื่ออุตสาหกรรม จะดูแลร่วมกับ สวทช. โดยคณะทำงานร่วมจะวางโจทย์ในการเสาะหาอุตสาหกรรมแห่งอนาคตว่าคืออะไร มีความสำคัญอย่างไร เพื่อเชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมของไทยผ่านโครงการสเปียร์เฮด เช่น เทคโนโลยีการกักเก็บพลังงาน หรือ เทคโนโลยีชีวภาพ เป็นต้น

ขณะที่ด้านการเสริมศักยภาพเอสเอ็มอี และสตาร์ทอัพเทคโนโลยี โดยนายเกรียงไกร จะดูแลร่วมกับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) จะเน้นการเพิ่มศักยภาพให้กับผู้ประกอบการขนาดกลางและเล็ก รวมถึงสตาร์ทอัพเทคโนโลยี ทั้งในแง่ของการ ป้อนเพาะ การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และอื่นๆ