

"ณัฐพล" เตรียมหาหรือหน่วยงานเกี่ยวข้องของหวังสร้างแพลตฟอร์มผลิตกำลังคนอย่างมีประสิทธิภาพ

● นำเสนอเมื่อ 5 ส.ค. 2562

4 ส.ค.62- สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้จัดการประชุมอาชีวศึกษาอาเซียน เรื่อง

“การพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาเพื่อคุณวุฒิวิชาชีพด้านอาชีวศึกษาและมาตรฐานระดับสากลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ระหว่างวันที่ 2-4 สิงหาคมที่ผ่านมา โดยนายณัฐพล ทีปสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (รมว.ศธ.) กล่าวปิดงานตอนหนึ่งว่า

การทำงานและการพัฒนาการศึกษาด้านอาชีวศึกษาจะเป็นพื้นฐานสำคัญของการพัฒนาประเทศในอนาคต ดังนั้นในเรื่องของหลักสูตรต่างๆ ของอาชีวศึกษา จำเป็นที่จะต้องนำมาต่อยอดกับนโยบายของรัฐบาล ไม่ว่าจะเป็นหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับด้านเกษตรกรรม และด้านการท่องเที่ยว ด้านอุตสาหกรรมและพลังงาน สอดคล้องกับการทิศทางลงทุนของประเทศ

ซึ่งเมื่อรัฐบาลวางทิศทางชัดเจนแล้ว กระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) ก็จะต้องพัฒนาบุคลากรให้ตอบสนองความต้องการให้ได้ คือ หากมีการลงทุนมากขึ้น เราต้องมีบุคลากรที่พร้อมตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน ทั้งนี้หากเราพร้อมกับกลุ่มประเทศอาเซียนในการพัฒนา ก็จะทำให้มีความหลากหลายในเรื่องของความคิด ระบบและตนคิดว่าจะมีความยั่งยืน ทั้งเรื่องการแบ่งปันทรัพยากรและความรู้ ซึ่งถือว่าเป็นสิ่งที่ดีสำหรับฐานประเทศกลุ่มอาเซียน เพราะเมื่อเรารวมกันแล้ว ตนคิดว่าอาเซียนน่าจะมีบทบาทในเวทีการค้าของโลก แต่หากเราไม่มีแรงงานที่มีทักษะจะส่งผลให้ฐานการผลิตและการลงทุนโยกย้ายไปที่อื่นได้

“ในช่วงหลายปีที่ผ่านมาผมเข้าใจว่ามีการพูดถึงอาชีวะอยู่พอสมควร แต่การผลักดันที่ทำให้อาชีวะจะมีการตอบสนองต่อความต้องการของตลาดลงทุนจริง ผมคิดว่าเรายังไม่ได้สื่อสารหรือเข้าใจในบริบทของความต้องการของตลาดอย่างเต็มที่ ซึ่งต้องมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของรวมวางแผนการลงทุน ซึ่งในช่วงที่มีการวางแผนอาชีวะก็ต้องรับทราบข้อมูลเพื่อเตรียมกำลังคนให้พร้อมกับความต้องการ ซึ่งจากที่ผมได้หารือกับภาคเอกชนหลายหน่วยงาน พบว่า ความต้องการแรงงานที่มีทักษะยังมีอีกมาก แต่การผลิตคนให้ตรงกับความต้องการของตลาดก็อาจยังไม่ลงตัว ดังนั้นคงต้องมีการหารือเรื่องนี้ เพื่อให้เกิดแพลตฟอร์มระหว่างหน่วยงานที่เป็นหนึ่งเดียวใช้สำหรับแชร์ข้อมูลรวมกัน ให้การทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นในอนาคต” รมว.ศธ.กล่าว

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวและอ่านเพิ่มเติมได้จาก [ไทยโพสต์ วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2562](#)