

ปีที่ 30 ฉบับที่ 10498 วันอังคารที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2560 หน้า 27

ปั้นคนเก่งนวัตกรรมป้อนไทยแลนด์4.0

สภาคนเบตตีวิทยฯ มีมติผลักดันสาขาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์เป็นสาขาอาชีพที่สำคัญระดับชาติ ระบุเป็นทักษะความรู้พื้นฐานที่นำไปสู่ไทยแลนด์ 4.0 เตรียมผลักดันการเพิ่มเครื่องมือ และอุปกรณ์เพื่อสนับสนุนการศึกษาวิจัย และผลิตกำลังคน

ศ.สุภา ทารหนองบัว ประธานสภาคนเบตตีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย (สควทท.) เปิดเผยภายหลังการประชุมสควทท. ครั้งที่ 3/2560 ว่า สมาชิกสภาคนเบตตีวิทยฯ ประกอบด้วย คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ 29 มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ ดูแลนักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์ประมาณ 4 หมื่นคน ได้เห็นชอบแผนการดำเนินงานระยะ 5 ปี (ปี 2560-2564) ครอบคลุมมิติสำคัญ คือ การผลักดันให้สาขาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์เป็นสาขาอาชีพที่สำคัญระดับชาติ และการส่งเสริมการพัฒนาการศึกษาวissenschaftและคณิตศาสตร์แบบองค์รวม เพื่อสร้างความเป็นเลิศด้านการศึกษาวิจัย โดยทำงานร่วมกับทุกภาคส่วนเพื่อพัฒนาการศึกษา และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ให้ทัดเทียมกับนานาชาติ

การผลักดันให้สาขาอาชีพวิทยาศาสตร์ฯ มีความสำคัญระดับชาติ เป็นสิ่งที่สมาชิกฯ ให้ความสำคัญที่สุด เพราะประเทศไทยต้องการนวัตกรรมที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย รวมถึงบุคลากรที่มีความสามารถในการสร้างนวัตกรรม ซึ่งจำเป็นต้องอาศัยความรู้ และทักษะด้านวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์

ทางสภาคนเบตตีวิทยฯ เตรียมผลักดันการเพิ่มเครื่องมือ และอุปกรณ์ด้านวิทยาศาสตร์เพื่อสนับสนุนการศึกษาวิจัย และผลิตกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ การยกระดับการทำงานร่วมกับโรงเรียนทั่วประเทศ เพื่อให้คนเก่งหันมาเรียนวิทยาศาสตร์ และการสร้างหลักสูตรที่ทันสมัย สอดคล้องกับความต้องการของคนรุ่นใหม่ และภาคการผลิต และอุตสาหกรรม

“สมาชิกสภาคนเบตตีวิทยฯ จาก 29 มหาวิทยาลัย เป็นแกนหลักของประเทศในการผลิตบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ป้อนให้กับภาคธุรกิจ และอุตสาหกรรมที่กำลังเข้าสู่ยุคอุตสาหกรรมที่ใช้นวัตกรรมมาเพิ่มมูลค่าของสินค้า และบริการแบรนด์ไทย เมื่อทุกภาคส่วนกำลังขับเคลื่อนนโยบายไทยแลนด์ 4.0 แล้ว จึงเกิดความต้องการบุคลากรคุณภาพ ซึ่งสอดคล้องกับภารกิจของคณะวิทยาศาสตร์ทุกแห่ง ดังนั้น การทำงานร่วมกันของสมาชิกฯ จึงเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อการเตรียมบุคลากรคุณภาพให้ตรงกับความต้องการของแหล่งงานปัจจุบัน และอนาคต” ประธานสภาคนเบตตีวิทยฯ กล่าว

