

แผนการพัฒนาระดับอุดมศึกษา ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม



จดหมายข่าว

สป.อว.

ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๖๓๘ ประจำวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

รมว.อว. เผยแนวทางการพัฒนาอุดมศึกษา
ของ อว. หากเดินทางด้านวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี ควบคู่ไปกับด้านเศรษฐกิจเชิง
สร้างสรรค์ ประเทศไทยจะเป็นประเทศ
ที่มีอนาคต ก้าวสู่ประเทศที่พัฒนาแล้ว

วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (รมว.อว.) ร่วมงานเสวนาระดับชาติ “Better Thailand Open Dialogue ถามมา - ตอบไป เพื่อประเทศไทย ที่ขึ้นกว่าเดิม” ครั้งแรกในประเทศไทย ภายใต้หัวข้อ “ลดความเหลื่อมล้ำ ยุกระดับสวัสดิการ” จัดโดย ๓ สมาคมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน ๓ สถาบัน โดย รมว.อว. จะกล่าวในประเด็น “การดำเนินการพัฒนาระดับอุดมศึกษาของ อว. ที่จะตอบโจทย์การพัฒนาประเทศในอนาคต รวมถึงแผนการวางรากฐานของประเทศในการวิจัย นวัตกรรมใหม่ ๆ หรือไม่ ที่จะช่วยให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว” ณ รอยัล พารากอน ฮอลล์ ห้างสรรพสินค้าสยามพารากอน

ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เผยว่า เราต้องเน้นที่ความเก่ง คนเก่ง ซึ่งสิ่งนี้เป็นเรื่องที่เราคิดและทำกันมานานแล้ว ต่อมาเห็นว่าต้องไปเน้นที่คนดี งานดีด้วย หากมีสิ่งใดที่อยากจะเติมให้คือต้องคิดเรื่องความสามารถด้วย อุดมศึกษาตอนนี้ต้องเน้นทั้ง ๓ เรื่อง เพราะทุกคนจะต้องตระหนักว่าคนเก่งรวมกับคนดีและทำให้เป็นคนที่มีสามารถอุดมศึกษาในสมัยก่อนเป็นเรื่องสำคัญสร้างความรู้ในระดับสูงขึ้นมาและทำให้คนมีวิชาชีพ แต่สำหรับอุดมศึกษา ในยุคนี้ เรากำลังจะเป็นประเทศที่พัฒนาแล้วกำลังจะออกจากกับดักรายได้ปานกลาง ซึ่งวิธีที่จะทำได้นั้นมีหลายแบบที่สำคัญที่สุดคือการอุดมศึกษาของเราต้องเยี่ยมเพราะจะเป็นการพัฒนาแบบที่ต้องใช้ความรู้ ทักษะ จินตนาการขั้นสูงจึงจะทำให้เกิดผลิตภัณฑ์สูง และขณะนี้อุดมศึกษากำลังไปได้ดี มหาวิทยาลัยหลายแห่งขึ้นเป็นชั้นนำระดับโลก ทั้งด้านวิชาการ การสร้าง การพัฒนาและนวัตกรรมก็เก่ง นอกจากนี้ยังมีมหาวิทยาลัยเชิงพื้นที่ที่เน้นการพัฒนาพื้นที่



ชุมชน จังหวัด ซึ่งวัดจากความสำเร็จว่าพัฒนาพื้นที่ได้มากแค่ไหน ไม่ได้วัดจากงานวิชาการเป็นสำคัญ หากมองถึงอุดมศึกษาในตอนนี้ ย่อมต้องมองถึงอุดมศึกษาที่สอดคล้องกับธุรกิจ สังคม ประชาชน เรียนรู้จากบุคคลอื่นให้มากขึ้นนอกเหนือจากในมหาวิทยาลัย และเราได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศพัฒนาเรียนรู้หลักสูตรหลาย ๆ ด้าน

รมว.อว. กล่าวต่อว่า สำหรับเรื่องที่จะทำทั้งหลายจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการทำหลักสูตรแบบอ่อนตัวที่สุดจึงออกแบบเป็น Sandbox Higher Education สิ่งใดที่จะทำเพื่อความเจริญก้าวหน้าของสังคมและทำให้ประเทศไทยขยับขึ้นสูงเป็นเวลาอันรวดเร็ว แต่ยังคงขัดกับอุปสรรคและข้อจำกัดที่มีอยู่เราสามารถยกเว้นให้ได้ โดยทาง รมว.อว. ซึ่งเป็นประธานในการอนุมัติสามารถทำได้ ซึ่งจะต้องมีเหตุผลที่ดีและเป็นไปได้ พร้อมทั้งทำการทดลอง ๔ - ๕ ปี ถ้าเกิดผลดีจึงจะทำการยกเว้นให้เป็นไปตามกฎหมายทั่วไป

อย่างไรก็ตาม ทั้งหมดนี้จะต้องเป็นการแก้ปัญหาในระยะยาว ซึ่งเป็นงานของกระทรวงอว. อยู่แล้ว ที่จะทำอย่างไรให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ก้าวออกสู่กับดักรายได้ปานกลาง แต่สิ่งที่ต้องช่วยและเพิ่มเติม คือ การสร้างโอกาส สร้างคน เปลี่ยนคนให้ทันกับโลกตอนนี้กระทรวง อว. กำลังสร้างโอกาสทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างก้าวหน้าให้กับประเทศไทย ซึ่งตอนนี้คนไทยเราทำได้เยอะมาก อาทิ เครื่องฉายแสงซินโครตรอนที่จำเป็นสำหรับอุตสาหกรรมสูง เครื่องโทคาแมคที่ใช้สร้างปฏิกิริยาที่เกิดบนดวงอาทิตย์ สร้างพลังงานสะอาด ปลอดภัย และยังมีการสร้างดาวเทียม สร้างยานอวกาศซึ่งจะทำให้เกิดเศรษฐกิจอวกาศที่สำคัญมาก ประเทศเราสามารถเป็นประเทศวิทยาศาสตร์ เป็นประเทศที่พัฒนาได้ รวมไปถึงการทำเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ สนุทริย อารยะและสันถวไมตรี และเป็นประเทศที่มีมรดกทางวัฒนธรรมเป็นอันดับ ๖ ของโลก ถ้าเราทำทั้ง ๒ อย่างควบคู่กันไปได้อย่างดี ประเทศไทยอยู่ในประเทศที่มีอนาคต





‘วช. - มธ.’เปิดงานเสวนา ความหวังทุเรียนไทย ผ่านการวิจัยและนวัตกรรม สู่ทุเรียนโลก

วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จัดการเสวนาวิชาการ เรื่อง “ความหวังทุเรียนไทย ผ่านการวิจัยและนวัตกรรม” โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และนายสุพจน์ ภูติเกียรติขจร รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี พร้อมด้วย ศ.ดร.ทพญ.ศิริวรรณ สืบบุญการณ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน และเยี่ยมชมนิทรรศการผลงานวิจัย



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. เป็นหน่วยงานภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มีภารกิจหลักในการให้ทุนวิจัยและนวัตกรรมแก่นักวิจัย หน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรม ในประเด็นสำคัญของประเทศ ทั้งด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ รวมทั้งสหสาขาวิชาการ โดยมุ่งเน้นผลงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์และแก้ไขปัญหาได้จริงอย่างทันท่วงที ทั้งเชิงวิชาการ เชิงเศรษฐกิจ เชิงสังคมชุมชน และเชิงนโยบาย เพื่อใช้เป็นกลไกในการพัฒนาและแก้ปัญหาเร่งด่วนที่สำคัญของประเทศ

การพัฒนาด้านการเกษตรโดยเฉพาะทุเรียน ซึ่งเป็นผลไม้เศรษฐกิจหลักของจังหวัดจันทบุรี และของประเทศ ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยเราประสบปัญหาภาวะการแข่งขันที่มีข้อกำหนดและเงื่อนไขทางการค้าที่เข้มงวดขึ้น รวมถึงการควบคุมสินค้าให้มีคุณภาพ ดังนั้น แนวทางที่จะพัฒนาภาคเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งทุเรียน จึงต้องพัฒนาทั้งระบบด้วยความร่วมมือของทุกฝ่ายบูรณาการการทำงานร่วมกันทั้งภาควิชาการ หน่วยงานภาครัฐ จังหวัด เกษตรกร ภาคเอกชน ตั้งแต่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เน้นการผลิตที่สอดคล้องกับตลาดโดยยึดหลักตลาดนำการผลิต สร้างความมั่นคงของตลาดในประเทศและขยายตลาดต่างประเทศที่เป็นตลาดคุณภาพมากขึ้น



ซึ่งปัจจัยสำคัญคือการวิจัย พัฒนา ตลอดจนการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมการจัดการสมัยใหม่ ในการบริหารจัดการสวนทุเรียน การจัดการผลผลิต การเพิ่มคุณภาพการส่งออก เพื่อเป็นตัวหนุนเสริมให้การทำการเกษตรมีคุณภาพสูง รวมถึงการจัดการองค์ความรู้ผ่านเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ที่อำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรสามารถเข้าถึงนำองค์ความรู้และนวัตกรรมไปใช้ในการบริหารจัดการให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพนับเป็นช่องทางในการผลักดันการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในวงกว้าง การจัดประชุมเสวนาเชิงวิชาการในครั้งนี้ ถือว่าเป็นการเน้นย้ำความร่วมมือของทุกฝ่ายบูรณาการทำงานร่วมกันของทุกภาคส่วนเพื่อพัฒนาคุณภาพของทุเรียนที่เป็นสินค้าเกษตรให้เป็นที่เชื่อมั่นของผู้บริโภค ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่มุ่งมั่นความร่วมมือของทุกฝ่าย ถือเป็นอีกหนึ่งภารกิจที่ วช. ได้เข้ามาช่วยสนับสนุนผ่านความร่วมมือจากทีมนักวิจัย ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้ให้ความสำคัญต่องานวิจัย และนวัตกรรม พร้อมร่วมผลักดันงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การพัฒนาเกษตรกร โดยผสมผสานความรู้ร่วมผนึกกำลังเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจังหวัดจันทบุรี สู่การพัฒนาเศรษฐกิจทั้งในพื้นที่ และเศรษฐกิจภาพรวมของประเทศ วช. หวังเป็นอย่างยิ่งว่ากิจกรรมนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อทุกภาคส่วน และเป็นต้นแบบการทำงานวิจัยแบบบูรณาการให้กับนักวิจัย เพื่อร่วมกันสร้างสรรค์และพัฒนาประเทศไทยให้เติบโตได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป



เจ้าของ

กลุ่มสื่อสารองค์กร (สอ.) กองกลาง (กอก.) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) เลขที่ ๗๕/๔๗ อาคารพระจอมเกล้า ซอยโยธี ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๐๐ ต่อ ๓๗๙๑-๓๗๙๓ เว็บไซต์ www.ops.go.th เฟซบุ๊ก opsmhesi ทวิตเตอร์ @opsmhesi

ที่ปรึกษา

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล | ศาสตราจารย์สัมพันธ์ ฤทธิเดช | ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล |
| รองศาสตราจารย์พาสิตี หล่อธีรพงศ์ | นางสาวสุเมีย์ เลิศเพียรธรรม | นางสาวจันทร์เพ็ญ เมฆาอภิรักษ์ |
| นางสาวนุชนภา รื่นอบเชย | นายวันนี นนทีศิริ | |
| กองบรรณาธิการ | | |
| นางสาวทิพวัลย์ เวชชการัญญ์ | นางสาวศิริลักษณ์ สิกขะบุรณะ | นายกรภัทร์ จิตต์จำนงค์ |
| นายวัชรพล วงษ์ไทย | นายปวีณ คุ้มรัมย์ | นายจรัส เล็กเกาะทวด |
| นางสาวอินทิรา บัวลอย | | |

ผู้พิมพ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาร์ตโปรเกรส โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๗ ๒๕๖๐ e-mail: art.progress@hotmail.com



www.ops.go.th