

สรุปนโยบาย รอง นรม. (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์) คราวตรวจเยี่ยม อว.

เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

ณ ห้องประชุมชั้น ๔ อาคารพระจอมเกล้า สป.อว. (ถนนโยธี)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จะต้องให้ความสำคัญกับคนมากที่สุด และต้องมีวิทยาศาสตร์ (Science) เป็น based เพื่อ provide support ภาคเอกชน รวมทั้งต้องดึงต่างประเทศเข้ามาร่วมพัฒนาและต่อเติมสิ่งที่เราจะทำในเรื่องของ Innovation & Entrepreneur (Startup) และ Focus เฉพาะภารกิจที่จะเป็นหลักให้กับประเทศในอนาคต โดยมีแนวทางการดำเนินการเพื่อพัฒนาคน และพัฒนา R&D สรุปในแต่ละประเด็นดังนี้

เรื่อง/ประเด็นอภิปราย	ข้อสั่งการของ รอง นรม. (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
การพัฒนาคน ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ ตอบโจทย์ประเทศ		
OKRs : การพัฒนาคน แบ่งออกเป็น ๘ กลุ่ม ได้แก่ ๑. High Quality Engineer เพื่อตอบโจทย์ ECC/non-ECC ๒. New skill/Up-skill/Re-skill ให้ภาคการผลิตและภาคบริการ ๓. สร้าง HiFi เพื่อปรับ SMEs เป็น IDEs ๔. Smart Farming/BCG ๕. Health Givers/Care Givers ๖. High-Value Service Entrepreneurs ๗. Makers ๘. Startups	- การสร้างคนต้องให้สอดคล้องกับ market demand ราชชมงคล/ราชภัฏ/มหาวิทยาลัย จะต้องร่วมมือกันผลิตสาขาที่เป็นความต้องการในอนาคต ได้แก่ ๑๒S-curve/เกษตร/บริการ/อุตสาหกรรมท่องเที่ยว โดยราชภัฏ ต้องเน้นเรื่องเกษตรและอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เพื่อการสร้างและพัฒนาคนในชุมชน โดยให้ภาคเอกชนเข้ามาร่วมทำหลักสูตร - การผลิตกำลังคนด้าน Engineer ต้องรู้ว่าทั้งระบบผลิตได้เท่าไร ความต้องการมีเท่าไร และจะรับที่มี degree หรือ non-degree แต่สามารถทำงานได้ ซึ่งในการผลิต non-degree มหาวิทยาลัย/สภาหอการค้า/สภาอุตสาหกรรม/บริษัทเอกชน จะต้องมาหารือร่วมกัน ทั้งในเรื่อง quality และ certify - ให้ ม.เกษตรศาสตร์ เน้นสาขาเกษตรที่สามารถต่อยอดให้อุตสาหกรรมได้ อาทิ การใช้เทคโนโลยี การแปรรูป และ E-commerce และเน้นกลุ่มเป้าหมายที่เป็น Smart Farmer เพื่อให้สามารถขยายไปสู่อุตสาหกรรมเกษตรได้ ให้ใช้หลักการ Innovation diffusion - มหาวิทยาลัยเอกชนมีศักยภาพหลายแห่ง เช่น ม.หอการค้าไทย ม.กรุงเทพ ซึ่งจะช่วย	สถาบันอุดมศึกษา

เรื่อง/ประเด็นอภิปราย	ข้อสั่งการของ รอง นรม. (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	สนับสนุนการสร้างธุรกิจให้เป็น E-commerce ในทุกจังหวัด โดยเป็น Partner/ Coaching ให้กับราชภัฏ	
การพัฒนา R&D ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ ตอบโจทย์ประเทศ		
<p>OKRs : การพัฒนา R&D แบ่งออกเป็น ๔ กลุ่ม ได้แก่</p> <p>๑. BCG เป็น New Inclusive Growth Engine : เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ การท่องเที่ยวยั่งยืน เศรษฐกิจหมุนเวียน-Zero Waste/PM ๒.๕</p> <p>๒. Digital Transformation : Smart Tambon Model/Community Map/Thai Health Monitoring Platform/Digital Platform/AI for Thai</p> <p>๓. Mobility and Logistics : สร้างอุตสาหกรรม New S-curve ด้านการขนส่ง/เซลล์แบตเตอรี่</p> <p>๔. National Quality Infrastructure and Services (NQIS)</p> <p> ๔.๑ National Quality Infrastructure and Services (NQIS) for BCG</p> <p> ๔.๒ National Quality Infrastructure and Services (NQIS) for New S-Curve Industries</p>	<p>- ให้นั้น Bioeconomy เป็น Agenda ของกระทรวง</p> <p>- เกษตร : ให้นั้นการนำเทคโนโลยีไปช่วยเกษตรกร/Smart Farmer โดยร่วมมือกับราชภัฏ</p> <p>- เศรษฐกิจหมุนเวียน : ให้ร่วมมือกับภาคเอกชนที่มี campaign เช่น ปตท./SCG หรือการไฟฟ้าฝ่ายผลิต</p>	หน่วยงานวิจัยของ อว.
๕ ระเบียบวาระขับเคลื่อนสำคัญ		
<p>๕ ระเบียบวาระขับเคลื่อนสำคัญ ประกอบด้วย</p> <p>๑. Reinventing Universities</p> <p>๒. Reorienting RDI</p> <p>๓. National Manpower Management</p> <p>๔. กระจายความรู้ กระจายโอกาสสู่ภูมิภาค</p> <p>๕. Youth as “Future Changer”</p>	<p>- Reinventing Universities กำหนดให้เป็นการประชุมเฉพาะกลุ่มที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ให้กระทรวงดำเนินการจัดประชุมมหาวิทยาลัย (เป็นการประชุมใหญ่) โดยเชิญอธิการบดีและผู้ที่เกี่ยวข้อง และให้เตรียมประเด็นและSolution สำหรับการประชุมด้วย ทั้งนี้ ที่ประชุมอธิการบดีจะต้องเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนเพื่อจะไปสู่ที่ประชุมอธิการบดี</p>	สป.อว.

