

ดันกระทรวงอุดมศึกษา

ให้เสร็จในรัฐบาลชุดนี้ ลุ้นสนช.เร่งผ่าน5พรบ. 'สุวิทย์'ชี้ตอบสนอง4.0

'สุวิทย์'เผยกระทรวงการ
อุดมฯเน้นโครงสร้างใหม่ 4
กลุ่มงาน เร่งดันกฎหมาย 5
ฉบับเข้า สนช. ลุ้นเสร็จก่อน
เลือกตั้ง เน้นวิทยาศาสตร์
ตอบโจทย์ไทยแลนด์ 4.0

(อ่านต่อหน้า 11)

ต่อจากหน้า 1

อุดมศึกษา

เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม นายสุวิทย์ เมษินทรีย์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เปิดเผยความคืบหน้าการ



จัดตั้งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม ว่า การดำเนินการมีความ
คืบหน้าไปมาก โดยโครงสร้างของกระทรวง
เบื้องต้นจะประกอบไปด้วย 4 กลุ่มงาน ได้แก่
กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์ กลุ่มสถาบัน
บัณฑิตวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมไทย กลุ่ม
มหาวิทยาลัยเชิงวิจัย และกลุ่มมหาวิทยาลัย
เชิงพื้นที่

ส่วนที่หลายฝ่ายกังวลว่ากระทรวงใหม่
จะเน้นเรื่องวิทยาศาสตร์ จนลืมนึกถึงสังคม
อื่นอันอาจไม่เป็นความจริงพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์
โอชา นายกรัฐมนตรี ให้ความสำคัญทาง
วิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างเศรษฐกิจสังคม
เชิงนวัตกรรม และให้มหาวิทยาลัย สร้างและ
พัฒนาคนขึ้นมาเพื่อตอบสนอง ไทยแลนด์ 4.0
ในโครงสร้างกระทรวงใหม่ จะมีการตั้งกองทุน
เพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์และ

นวัตกรรม ซึ่งจะประกอบด้วยกองทุนย่อย 3
กองทุน คือ 1.กองทุนพัฒนาการอุดมศึกษา
และการวิจัย 2.กองทุนวิจัยเพื่อพัฒนาสังคม
และพื้นที่ และ 3.กองทุนวิจัยเพื่อเพิ่มขีดความ
สามารถการแข่งขัน ซึ่งจะทำงานวิจัยของ
ประเทศไทยได้รับการพัฒนาขึ้นและมีความเป็น
เอกภาพ การดำเนินงานทั้งหมดอยู่ภายใต้หลัก
การการปฏิรูปทั้งปฏิรูปงบประมาณ ปฏิรูประบบ
ราชการ เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ

"วันนี้กระทรวงการอุดมฯ ถือเป็นความ
จำเป็นของประเทศไทย เพราะประเทศที่มีความ
ก้าวหน้าต่างมีการจัดระบบการอุดมศึกษา วิจัย
และนวัตกรรมให้มีขีดความสามารถหลักในการ
พัฒนาประเทศ ซึ่งต้องประกอบด้วย 1.การ
เชื่อมโยงกับอนาคต 2.การเปลี่ยนกระบวน
ทัศน์และไม่เดชะกับเคลื่อนประเทศ เป็นการคิด
นอกกรอบการปฏิบัติในรูปแบบเดิมๆ เพื่อให้
ก้าวข้ามกับดักปัญหาของประเทศที่เรื้อรังมานาน
โดยสามารถสร้างโมเดลใหม่ของการพัฒนาด้วย
การออกแบบเงื่อนไข แรงจูงใจ กลไก วิธีการ
ทำงานและผู้เล่นกลุ่มใหม่ รวมถึงการบริหาร
จัดการงบประมาณแบบใหม่ อาทิ งบประมาณ
ต่อเนื่องแบบหลายปี 3.การสร้างสมรรถนะเชิง
นวัตกรรมให้กับประเทศ โดยสร้างความเข้ม
แข็งทั้งการวิจัยพื้นฐาน ประยุกต์ และการวิจัย
ขั้นสูง-ขั้นแนวหน้า รวมไปถึงการใช้นวัตกรรม
ในเชิงพาณิชย์และสาธารณประโยชน์ ซึ่งจำเป็น
ต้องมีทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณภาพสูงอย่างเพียง
พอ โครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี และโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ
และมาตรฐาน รวมไปถึงการจัดระบบนิเวศที่
เอื้อต่อการพัฒนานวัตกรรม เช่น กระบวนการ

หรือ - นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สนทนา
กับมติชนถึงความคืบหน้าในการตั้งกระทรวงการ
อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อม
ยืนยันจะเร่งให้เสร็จก่อนการเลือกตั้ง ที่บริษัท
มติชน จำกัด (มหาชน)

สนับสนุนการวิจัย กฎหมาย กฎระเบียบ การสร้างตลาดสำหรับนวัตกรรม การจัดหาและการถ่ายทอดเทคโนโลยี เป็นต้น" นายสุวิทย์กล่าว

รัฐมนตรีว่าการ วท.กล่าวต่อว่า สำหรับกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดตั้งกระทรวงการอุดมฯ มีทั้งหมด 5 ฉบับ คือ 1.ร่าง พ.ร.บ.ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ... 2.ร่าง พ.ร.บ.ระบบบริหารราชการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ... 3.ร่าง พ.ร.บ.การอุดมศึกษา พ.ศ... 4.ร่าง พ.ร.บ.สภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ พ.ศ... และ 5.ร่าง พ.ร.บ.การส่งเสริมวิทยาศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ... นอกจากนี้ ยังมีร่าง พ.ร.บ.ที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ ร่าง พ.ร.บ.ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย และนวัตกรรม พ.ศ... และร่าง พ.ร.บ.การพิสูจน์เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ พ.ศ... ทั้งนี้ ส่วนตัวอยากให้อกฎหมายทั้งหมดเข้าสู่การพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ในคราวเดียวกัน

เมื่อถามว่า กระทรวงใหม่จะเสร็จทันเลือกตั้งหรือไม่ นายสุวิทย์กล่าวว่า ส่วนตัวมั่นใจว่าเสร็จทันแต่รูปแบบของกระทรวงการอุดมฯ ช่วงแรกๆ อาจจะอยู่ในรูปของการเอาหน่วยงานต่างๆ มาวางเรียงกัน แล้วค่อยๆ ทำงานไปก่อน ซึ่งคิดว่าอาจจะลงตัวสมบูรณ์แบบน่าจะใช้เวลาประมาณ 2-3 ปี