



เอกสารข่าว

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ วุฒิสภา

วันจันทร์ที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมคณะกรรมการ CB 411 (ห้องงบประมาณ สว.) ชั้น ๔ สัปปายะสภาสถาน อาคารรัฐสภา คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ วุฒิสภา โดยมีพลเอก ชาดอุดม ติตตะสิริ ประธานคณะกรรมการวิสามัญ เป็นประธานของที่ประชุม ได้มีการประชุมคณะกรรมการ เป็นครั้งที่ ๒๕ เพื่อพิจารณาศึกษาเกี่ยวกับการจัดทำงบประมาณร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยเชิญผู้แทนหน่วยงานต่อไปเข้าร่วมประชุม



ภาคเช้า เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๓๐ นาฬิกา

- พิจารณางบประมาณรายจ่ายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ ๓ เล่มที่ ๓ (๑)-(๕))

ภาพรวมกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑. สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๒. กรมวิทยาศาสตร์บริการ
๓. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
๕. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ.

ข้อสังเกตต่อภาพรวมกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ในแต่ละปีกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้รับการจัดสรรงบประมาณกว่าแสนล้านบาท ซึ่งเป็นไปเพื่อการพัฒนาและผลิตกำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ รวมทั้งการวิจัยและพัฒนาเพื่อประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ ผลจากการใช้จ่ายงบประมาณดังกล่าว เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ ประชาชนและสังคมอย่างไรบ้าง ทั้งในเรื่องของคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรมที่ส่งผลในการเพิ่มความแข่งขันและการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน



ภาคบ่าย เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๘.๐๐ นาฬิกา

- พิจารณางบประมาณรายจ่ายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ ๓ เล่มที่ ๓ (๑)-(๕))

๕. สถาบันมาตรฐานวิชาชีพแห่งชาติ
๖. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 - กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๗. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๘. สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
๙. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
๑๐. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

ประเด็นข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

- ห้องปฏิบัติการสำหรับการใช้ทดสอบผลิตภัณฑ์สมุนไพร มิไม่เพียงพอ ถึงแม้จะมีห้องปฏิบัติการอยู่บ้างแล้ว แต่ยังไม่ได้รับมาตรฐาน ISO17025 ดังนั้น การทดสอบผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นต้องใช้ห้องปฏิบัติการ จะมีแนวทางอย่างไรให้ประเทศไทยมีห้องปฏิบัติการที่เพียงพอและได้มาตรฐาน ที่จะสามารถขับเคลื่อนเกษตรสมัยใหม่ นอกจากนั้น ทราบว่า มหาวิทยาลัยมีห้องทดสอบ บางห้องปฏิบัติการสามารถพัฒนาให้ได้มาตรฐาน ISO17025 เพื่อให้บริการประชาชน จะมีแนวทางส่งเสริมห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยอย่างไร

- ประชาชนกลุ่มฐานราก มีปัญหาเรื่องการได้มาตรฐาน อย. ซึ่งมีต้นทุนสูงหากไม่มีสถานที่ผลิตที่ได้มาตรฐาน ทั้งนี้ ทราบว่า วว. ได้ให้การสนับสนุนสถานที่ผลิต 200 แห่งทั่วประเทศ แต่ยังไม่เพียงพอ ดังนั้น เห็นควรให้มีการขยายเครือข่ายสร้างสถานที่ผลิตให้เพียงพอ

- การดำเนินการวิจัย BCG เกษตรและอาหาร ควรวางแผนร่วมกันตั้งแต่เกษตรอุตสาหกรรม และการพาณิชย์ เพื่อให้มุ่งเน้นว่าสินค้าชนิดใดที่จะเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ยกตัวอย่าง ข้าวสังหอยด มีการพัฒนามาระดับหนึ่งแล้ว พื้นที่การปลูกน้อย จึงอาจไม่สามารถขยายระดับได้มากนัก เป็นต้น ส่วนเรื่องที่ต้องส่งเสริม ควรเชื่อมโยงการดำเนินการระหว่างหน่วยงานเข้าด้วยกัน

