

สรุปผลการประชุม
คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖
ครั้งที่ ๒๗
วันพฤหัสบดีที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕
ณ ห้องประชุมงบประมาณ ชั้น ๓ อาคารรัฐสภา ๓

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ นาฬิกา
กรรมการผู้มาประชุม ๖๐ คน
กรรมการผู้ไม่มาประชุม ๓ คน (ลาการประชุม)

เมื่อกรรมการมาครบองค์ประชุมแล้ว พันเอก อภิวัฒน์ วิริยะชัย รองประธานคณะกรรมการ คนที่ห้า ปฏิบัติหน้าที่ประธานในที่ประชุม ได้เชิญตัวแทนของการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย เข้าชี้แจง รายละเอียดการขอรับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ ต่อที่ประชุม คณะกรรมการวิสามัญฯ ซึ่งสรุปผลการประชุมได้ ดังนี้

เรื่องที่พิจารณา

มาตรา ๒๑

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
- สถาบันวิจัยดาราศาสตร์
- สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ๓,๓๕๐,๗๕๕,๗๐๐ บาท

ไม่มีรายการปรับลด - บาท

กรรมการแสดงความคิดเห็นในการขอรับสนับสนุนของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติสรุปประเด็นต่างๆ ดังนี้

- กรรมการได้แสดงความคิดเห็นว่าหน่วยงานควรมีการบริหารจัดการองค์กรโดยจัดทำเครือข่ายกับมหาวิทยาลัยต่าง ๆ และควรมีการประสานการดำเนินงานตามพันธกิจของหน่วยงานกับภาคเอกชนให้มากขึ้นและอยากให้หน่วยงานเป็นองค์กรความรู้ที่มีการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงและนำไปสู่รูปธรรมที่ประชาชนสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติได้

- กรรมการขอให้ชี้แจงเป้าหมายการให้บริการหน่วยงานด้านการผลิตผลงานด้านวิจัยและพัฒนาที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศทั้งโดยเพิ่มผลผลิตในภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์กลางและขนาดย่อม และลดการนำเข้าเทคโนโลยีและเชื้อเพลิงพลังงานจากต่างประเทศ และด้านการถ่ายทอด

เทคโนโลยีสามารถเข้าถึงภาคการผลิต ภาคอุตสาหกรรม ภาคเอกชน และชุมชนท้องถิ่นในระดับรากแก้วเพื่อเพิ่มศักยภาพและองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศสูงขึ้นและการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้ได้รับการเสริมสร้างขีดความสามารถด้านการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- กรรมาธิการขอให้หน่วยงานชี้แจงปัญหาและอุปสรรคกรณีผลผลิตในการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีผลจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ และกรณีผลผลิตที่ ๓ การให้บริการด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีผลจำนวนการให้บริการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบและบริการข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่ำกว่าเป้าหมายและจำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการจำนวนผลงานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอจดสิทธิบัตรในผลผลิตการวิจัยและพัฒนา มีผลการดำเนินงานห่างจากเป้าหมายที่ตั้งไว้มาก

- กรรมาธิการสอบถามเกี่ยวกับผลงานวิจัยของหน่วยงานว่ามีการวัดผลอย่างไร และมีช่องทางที่นำไปสู่เชิงปฏิบัติเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์งานด้านวิจัยและเพื่อให้หน่วยงานอื่น ๆ สามารถเชื่อมโยงงานวิจัยดังกล่าวไปดำเนินการต่อยอดได้อย่างไร ทั้งนี้ พบว่างานวิจัยทางด้านวิชาการของหน่วยงานมีอัตราที่น้อย หน่วยงานควรมีการเพิ่มจำนวนบุคลากรนักวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และอยากทราบว่าหน่วยงานจะมีวิธีสร้างแรงจูงใจให้กับบุคลากรของหน่วยงานให้เกิดการรณรงค์และพร้อมอยู่ปฏิบัติงานกับองค์กรได้อย่างไร

- กรรมาธิการสอบถามเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านทรัพย์สินทางปัญญาซึ่ง สวทช.ได้ดำเนินการยื่นขอจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร โดยมีทั้งเป็นการยื่นขอจดสิทธิบัตรภายในประเทศและยื่นขอจดสิทธิบัตรในต่างประเทศ อยากทราบสิทธิบัตรดังกล่าวเป็นของหน่วยงานทั้งหมดที่เป็นเจ้าของสิทธิบัตรหรือเป็นของประชาชนคนไทยทุกคน

- กรรมาธิการขอทราบว่าในการพัฒนาเทคโนโลยีพืชเกษตรหน่วยงานมีส่วนช่วยเหลือในการขับเคลื่อนมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างไร และมีพืชเกษตรชนิดใดที่หน่วยงานได้มีการดำเนินการสนับสนุนต่อยอดขยายผลและในกรณีการปลูกยางพารามันสำปะหลังให้ได้ผลผลิต หน่วยงานจะมีวิธีการในการประสานงานกับนักวิจัยและเกษตรกรได้อย่างไร ทั้งนี้ กรรมาธิการเห็นว่าหน่วยงานควรมีการทำงานวิจัยพืช เห็ด งาม สมุนไพรต่าง ๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์มากขึ้น และควรมีการบูรณาการในการจัดหาทุนจากภาครัฐและเอกชนเพื่อต่อยอดงานวิจัยต่าง ๆ และนำไปสร้างเป็นนวัตกรรมต่าง ๆ

- กรรมาธิการสอบถามถึงกรณีที่มีข่าวว่ามีร่องรอยพยานาคไปปรากฏที่วัดชมพูพล อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี และมีประชาชนให้ความสนใจเป็นจำนวนมาก เหตุใดไม่มีหน่วยงานไปพิสูจน์ในเรื่องหลักการคิดให้เป็นวิทยาศาสตร์ ไม่ได้เป็นความเชื่อของคนไทยในบางกลุ่ม ขอให้หน่วยงานมีการส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบในเรื่องดังกล่าวด้วย

- กรรมาธิการสอบถามว่าในการรวบรวมข้อมูลแผ่นดินไหว หน่วยงานได้ดำเนินการร่วมกับองค์กรใด และขอให้ชี้แจงคลังเตอร์วิจัยมุ่งเป้าด้านสุขภาพและการแพทย์โครงการส่งเสริมและการแพทย์สาขาวิทยาศาสตร์

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

และนวัตกรรมแห่งชาติ

๑๘๖,๑๗๔,๗๐๐ บาท

ไม่มีรายการปรับลด

- บาท

กรรมาธิการแสดงความคิดเห็นในการขอรับสนับสนุนของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติสรุปประเด็นต่างๆ ดังนี้

- กรรมาธิการขอทราบว่ามีวิสัยทัศน์ในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศอย่างยั่งยืน ในอนาคต ๑๐ ปีข้างหน้าผลการดำเนินการจะทำให้ประเทศไทยเป็นอย่างไร และในการจัดทำนโยบายและแผนด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศหน่วยงานจะมีวิธีการอย่างไรเพื่อให้แผนดังกล่าวสามารถผลักดันไปสู่การปฏิบัติได้อย่างแท้จริงและก่อให้เกิดผลต่อการพัฒนาการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในประเทศ

- กรรมาธิการอยากทราบว่าหน่วยงานมีแนวทางในการสนับสนุนการใช้วิทยาศาสตร์เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ทรัพยากรน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อเตรียมความพร้อมกับความเปลี่ยนแปลงทางด้านภูมิอากาศ ภัยธรรมชาติได้อย่างไร และอยากทราบว่าหน่วยงานมีการให้บริการเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของประเทศในเรื่องใดบ้าง และกรณีโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอยากให้อธิบายว่าจะสามารถพัฒนานำไปสู่เรื่องใดบ้าง

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ๔๐๙,๗๕๖,๙๐๐ บาท

ไม่มีรายการปรับลด

- บาท

กรรมาธิการแสดงความคิดเห็นในการขอรับสนับสนุนของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สรุปประเด็นต่างๆ ดังนี้

- ตามแผนงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ผลผลิตการจัดทำและพัฒนา ภูมิสารสนเทศ งบประมาณ ๑๑๔,๙๔๙,๘๐๐ บาท การจัดทำดังกล่าวมีการครอบคลุมถึงพืชเศรษฐกิจ ๙ ชนิดหรือไม่ ซึ่งควรมีการกระจายจัดทำในพื้นที่แต่ละจังหวัดที่อยู่ในภูมิภาคอย่างทั่วถึงและเป็นธรรมและการสำรวจจัดทำโครงการดังกล่าวควรเพิ่มในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ด้วย

- ตามที่มีโครงการภาพถ่ายทางดาวเทียม การเพิ่มประสิทธิภาพภูมิสารสนเทศการออกเอกสารที่ดินทำกิน การกำหนดโซนนิ่งเขตพื้นที่ป่าจะสามารถนำภาพดังกล่าวมาเป็นหลักฐานของทางราชการได้หรือไม่ เพื่อเป็นการกำหนดแนวเขตป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่าสงวน ถ้ามีการบุกรุกก็สามารถนำภาพถ่ายทางดาวเทียมมาใช้อ้างอิงประกอบการลงโทษ และปัจจุบันหน่วยงานได้มีการร่วมมือกับกรมที่ดิน กรมป่าไม้ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติเพื่อให้มีฐานข้อมูลตรงกันหรือไม่

- หน่วยงานได้มีแผนในการส่งเสริมนักวิทยาศาสตร์ทางอากาศหรือไม่ ถ้าหากมีแผนในการส่งเสริมอย่างไร บทบาทของหน่วยงานด้านการส่งเสริมให้นักเรียนมีแนวคิดทางวิทยาศาสตร์อย่างไร

- ควรมีการนำภาพถ่ายทางดาวเทียมมาตรวจสอบการขุดลอกหนอง คลอง บึง ในแต่ละจังหวัด ตามที่ได้ดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์ของจังหวัดที่มีการกระจายการขุดลอก หนอง คลอง บึง ด้วยความเป็นธรรม ในแต่ละพื้นที่หรือไม่ และภาพถ่ายดาวเทียมทางอากาศสามารถบ่งบอกได้หรือไม่ว่ามีถนนที่เส้นทางที่ขวางทางน้ำไหล มีชุมชนจำนวนกี่แห่งที่เป็นอุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำของหน่วยงานราชการ และเรื่องการชดเชยเยียวยาผู้ประสบอุทกภัยสามารถนำข้อมูลทางดาวเทียมมายืนยันช่วยเหลือเยียวยาหรือไม่

- หน่วยงานได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนสตรีให้เป็นนักบินหรือไม่ ส่วนกรณีที่มีการขอเช่าทำอากาศยานเพื่อทำการสำรวจสภาพชั้นบรรยากาศไทยจะได้รับประโยชน์อย่างไร และได้มีการป้อนข้อมูลเกี่ยวกับภัยพิบัติให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทำการป้องกันหรือแก้ไขปัญหาหรือไม่ กรณีที่หน่วยงานได้ให้ข้อมูลแก่ กยอ. กยบ. เพื่อเป็นฐานข้อมูลให้กับหน่วยงานต่าง ๆ นั้นจะมีการนำข้อมูลไปใช้ให้ก่อประโยชน์อย่างไร

- แผนในการบริหารจัดการน้ำของประเทศเป็นอย่างไร หน่วยงานได้มีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการน้ำหรือไม่ ส่วนระบบในการกำหนดเขตโซนนิ่งเขตพื้นที่ป่า ผังเมือง หน่วยงานได้ร่วมวางโครงข่ายพื้นฐานดังกล่าวมาน้อยเพียงใด กรณีที่มีปัญหาในเรื่องที่ดินก่อให้เกิดข้อพิพาทระหว่างหน่วยงานรัฐกับเอกชน มีการใช้ฐานข้อมูลทางดาวเทียมเพื่อพิสูจน์สิทธิของประชาชนอย่างไร และมีความเป็นไปได้มากน้อยเพียงใดที่หน่วยงานควรจะมีการวางระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์จังหวัดหรือ GIS จังหวัดภูมิศาสตร์อำเภอและภูมิศาสตร์ตำบลเพื่อให้เกิดข้อมูลที่มีความชัดเจนยิ่งขึ้น

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์

๑๙๗,๕๐๘,๕๐๐ บาท

ไม่มีรายการปรับลด

- บาท

กรรมาธิการแสดงความคิดเห็นในการขอรับสนับสนุนของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์ สรุปประเด็นต่างๆ

ดังนี้

- ตามแผนงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ผลผลิตการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ หมวดงบประมาณอุดหนุน รายการที่ ๑ อุปกรณ์หอดูดาวภูมิภาคสำหรับประชาชน ๒ แห่ง งบประมาณ ๑๑,๔๒๕,๙๐๐ บาท มีการอุปกรณ์ในการดูดาวจังหวัดใด มีการกระจายตามภูมิภาคอย่างทั่วถึงหรือไม่

- หน่วยงานควรมีแผนที่ตั้งหอดูดาวทั่วทุกภูมิภาค กระจายตามพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ตลอดจนประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างสะดวก เพื่อประโยชน์ด้านการศึกษา ค้นคว้าหาข้อมูลและควรมีการรวมหอดูดาวกับดาราศาสตร์ไว้ในที่เดียวกัน และหน่วยงานมีวิเคราะห์สถานการณ์อุทกภัยในปีนั้นหรือไม่

- หน่วยงานมีแผนในการผลิตนักวิทยาศาสตร์หรือไม่ ปัจจุบันประเทศไทยมีนักดาราศาสตร์จำนวนเท่าไร และประโยชน์ที่จะได้รับจากการสร้างหอดูดาวดาราศาสตร์และโหราศาสตร์มีความแตกต่างกันอย่างไร

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

๓๐๑,๕๙๙,๕๐๐ บาท

ไม่มีรายการปรับลด

- บาท

กรรมาธิการแสดงความคิดเห็นในการขอรับสนับสนุนของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การ

มหาชน)สรุปประเด็นต่างๆ ดังนี้

- สถาบันได้มีความร่วมมือกับสถาบันวิจัยต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศในการศึกษาและวิเคราะห์ทั้งส่งเสริมนวัตกรรมทางการเกษตรหรือไม่ เพื่อพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพเพิ่มมูลค่าทางสินค้ามากขึ้น และหน่วยงานมีรายได้ที่เป็นเงินนอกงบประมาณหรือไม่ ถ้ามีเป็นรายได้ที่มาจากกิจกรรมด้านใด

- หน่วยงานได้ทำการศึกษาวิเคราะห์ถึงคุณค่าทางอาหารของรังนกแต่ละชนิดหรือไม่ ส่วนผลิตภัณฑ์ที่ช่วยทำให้ผิวขาวที่มีสารกลูต้าไธโอน ซึ่งมีอยู่ในผลิตภัณฑ์เสริมสวยต่าง ๆ แสงซินโครตรอนจะสามารถบอกได้หรือไม่ว่าผลิตภัณฑ์ที่มีสารกลูต้าไธโอนจะทำให้ผิวขาวจริง ถ้าบริษัทที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ช่วยทำให้ผิวขาว หน่วยงานควรมีการประชาสัมพันธ์และประกาศให้ประชาชนทราบข้อมูลถูกต้องอย่างทั่วถึง ส่วนกรณีโรคใบไหม้ในมันสำปะหลังควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน และแสงซินโครตรอนสามารถที่จะรักษาสายพันธุ์พืชให้ปราศจากโรคเชื้อราหรือไม่ และสามารถทำประโยชน์ให้แก่พืชอย่างไร ช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรหรือไม่ เช่น เพิ่มปริมาณข้าว เพิ่มน้ำหนักมันสำปะหลัง ทำให้มีสุขภาพดีช่วยชะลอความแก่ช่วยให้สัตว์ออกลูกตก เป็นต้น

- ทางด้านงานวิจัยควรมีผลงานอย่างรูปธรรมและใช้ในการทำประโยชน์ด้านใด และควรมีการวิจัยวิเคราะห์ถึงแบบคที่เรียที่มีการดีอย่า แสงซินโครตรอนสามารถหยุดยั้งการเจริญเติบโตของแบบคที่เรียได้หรือไม่

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

๔๔๑,๓๗๔,๘๐๐

บาท

ไม่มีรายการปรับลด

-

บาท

กรรมาธิการแสดงความคิดเห็นในการขอรับสนับสนุนของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

สรุปประเด็นต่างๆ ดังนี้

- กรรมาธิการสอบถามเกี่ยวกับแนวทางในการดำเนินการเพิ่มผลผลิตให้แก่สินค้าเป็นเรื่องที่ควรเผยแพร่ประชาชนเข้าถึงการเพิ่มผลผลิตให้แก่สินค้าดังกล่าว หน่วยงานมีแนวทางในการส่งเสริมหรือสนับสนุนให้ประชาชนเข้าถึงแหล่งความรู้และแนวทางในการดำเนินการดังกล่าวอย่างไร
- กรรมาธิการขอให้หน่วยงานให้ความสำคัญกับการศึกษาวิจัยพันธุ์พืชที่มีผลต่อเศรษฐกิจ เช่น พันธุ์ข้าวที่ปัจจุบันมีการกลายพันธุ์ข้าวเพราะสาเหตุจากการปนเปื้อนข้าวชนิดอื่นขอให้มีการศึกษาวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวดั้งเดิมให้แก่เกษตรกรต่อไป
- กรรมาธิการเห็นว่าหน่วยงานควรดำเนินการศึกษาวิจัยในแนวทางอื่น เช่น การเพิ่มน้ำยางในยางพาราหรือการเพิ่มปริมาณปาล์มน้ำมันในผลปาล์มอันจะเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรในด้านการเพิ่มมูลค่าการผลิตได้มากกว่าขอรายละเอียดการดำเนินการดังกล่าว
- กรรมาธิการสอบถามเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์สามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้มากน้อยเพียงใดมีการนำความรู้ที่ได้ไปบูรณาการกับภาคส่วนที่มีหน้าที่ในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยตราหรือไม่ ขอรายละเอียดการดำเนินการในโครงการดังกล่าว
- กรรมาธิการสอบถามเกี่ยวกับการสร้างศูนย์ปฏิบัติการและวิจัยนิวเคลียร์ที่องค์กรฯปัจจุบันดำเนินการถึงขั้นตอนใด ศูนย์ดังกล่าวมีความจำเป็นมากน้อยเพียงใด มีการทำความเข้าใจกับประชาชนในท้องถิ่นดังกล่าวหรือไม่
- กรรมาธิการสอบถามเกี่ยวกับแผนในการดำเนินการสร้างโรงหล่อเย็นโรงไฟฟ้ามีแผนในการแก้ปัญหาดังกล่าวอย่างไร จากปัญหาที่โรงไฟฟ้าที่นิวเคลียร์ที่ญี่ปุ่นระเบิดมีแผนในการศึกษาถึงแนวทางในการป้องกันการระเบิดหรือไม่
- กรรมาธิการสอบถามเกี่ยวกับการดำเนินการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์กิจกรรมการฉายรังสีอาหารและผลไม้เพื่อการส่งออก การดำเนินการดังกล่าวแก้ปัญหาก็ัดกันทางการค้าจากต่างประเทศได้มากน้อยเพียงใด
- กรรมาธิการสอบถามเกี่ยวกับโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตผลการเกษตรเพื่อการส่งออกด้วยเครื่องเร่งอนุภาค งบเงินอุดหนุน โครงการเพิ่มศักยภาพผลิตผลการเกษตรเพื่อการส่งออกด้วยเครื่องเร่งอนุภาค งบประมาณทั้งสิ้น ๖๐๕,๓๐๐,๐๐๐ บาท เป็นงบผูกพันขอรับจัดสรรในปี ๒๕๕๖ จำนวน ๑๒๑,๐๖๐,๐๐๐ บาท เหตุใดต้องขอรับจัดสรรเป็นงบผูกพันหลายปี โครงการดังกล่าวดำเนินการแล้วก่อให้เกิดผลประโยชน์ใดมีเป้าหมายในการดำเนินการกับบุคคลใด มีรายได้จากการดำเนินการมากน้อยเพียงใด มีความคุ้มค่าและมีความคุ้มค่ามากน้อยเพียงใด บุคคลใดบ้างที่สามารถเข้าถึงบริการดังกล่าวมีการคิดค่าบริการมากน้อยเพียงใด

- กรรมการสอบถามเกี่ยวกับการบริการด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศ ด้านการเกษตร อุตสาหกรรม การแพทย์ มีโรงพยาบาลที่เข้าถึงการศึกษาวิจัยดังกล่าวขอข้อมูลเชิงสถิติและเชิงปริมาณถึงผลงานเกี่ยวกับการศึกษารังสีภายในประเทศเพื่อให้ทราบว่าจะจุดใดในประเทศไทยเป็นพื้นที่อันตราย

รายการสงวนความเห็นของคณะกรรมการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

นายกนก วงษ์ตระหง่าน, นางสาวกัลยา รุ่งวิจิตรชัย, นายชื่นชอบ คงอุดม, นายนคร มาฉิม, นายนิพิฏฐ์ อินทรสมบัติ, นายบุญยอด สุขถิ่นไทย, นางสาวผ่องศรี ธาราภูมิ, นายพิเชษฐ พันธุ์วิชาติกุล, นางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล, นายวัชร เพชรทอง, นายวิชัย ล้ำสุทธิ, นายวิฑูรย์ นามบุตร, นายสรารุช อ่อนละมัย, นายสาคร เกี้ยวข้อง, นายอรรถวิชัย สุวรรณภักดี, นายอัปเดตการิม เต็งระกินา, นายชัย ชิดชอบ, นางนันทนา สงฆ์ประชา, นางสาวมัลลิกา จิระพันธุ์วานิช, นายพันธุ์ศักดิ์ เกตุวัตตา, นายสุชาติ ชมกลิ่น ขอสงวนความเห็นปรับลดงบประมาณของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติลงร้อยละ ๕

นายพิษณุ หัตถสงเคราะห์ ขอสงวนความเห็นปรับลดงบประมาณของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติลงร้อยละ ๐.๐๑

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ

นายกนก วงษ์ตระหง่าน, นางสาวกัลยา รุ่งวิจิตรชัย, นายชื่นชอบ คงอุดม, นายนคร มาฉิม, นายนิพิฏฐ์ อินทรสมบัติ, นายบุญยอด สุขถิ่นไทย, นางสาวผ่องศรี ธาราภูมิ, นายพิเชษฐ พันธุ์วิชาติกุล, นางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล, นายวัชร เพชรทอง, นายวิชัย ล้ำสุทธิ, นายวิฑูรย์ นามบุตร, นายสรารุช อ่อนละมัย, นายสาคร เกี้ยวข้อง, นายอรรถวิชัย สุวรรณภักดี, นายอัปเดตการิม เต็งระกินา, นายชัย ชิดชอบ, นางนันทนา สงฆ์ประชา, นางสาวมัลลิกา จิระพันธุ์วานิช ขอสงวนความเห็นปรับลดงบประมาณของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติลงร้อยละ ๕

นายพิษณุ หัตถสงเคราะห์ ขอสงวนความเห็นปรับลดงบประมาณของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติลงร้อยละ ๐.๐๑

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

นายกนก วงษ์ตระหง่าน, นางสาวกัลยา รุ่งวิจิตรชัย, นายชื่นชอบ คงอุดม, นายนคร มาฉิม, นายนิพิฏฐ์ อินทรสมบัติ, นายบุญยอด สุขถิ่นไทย, นางสาวผ่องศรี ธาราภูมิ, นายพิเชษฐ พันธุ์วิชาติกุล, นางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล, นายวัชร เพชรทอง, นายวิชัย ล้ำสุทธิ, นายวิฑูรย์ นามบุตร, นายสรารุช อ่อนละมัย, นายสาคร เกี้ยวข้อง, นายอรรถวิชัย สุวรรณภักดี, นายอัปเดตการิม เต็งระกินา, นายชัย ชิดชอบ, นางนันทนา สงฆ์ประชา, นางสาวมัลลิกา จิระพันธุ์วานิช, นายพันธุ์ศักดิ์ เกตุวัตตา, นายสุชาติ ชมกลิ่น ขอสงวนความเห็นปรับลดงบประมาณของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ลงร้อยละ ๕

นายพิษณุ หัตถสงเคราะห์ ขอสงวนความเห็นปรับลดงบประมาณของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ลงร้อยละ ๐.๐๑

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์

นายกนก วงษ์ตระหง่าน, นางสาวกัลยา รุ่งวิจิตรชัย, นายชื่นชอบ คงอุดม, นายนคร มาฉิม, นายนิพิฏฐ์ อินทรสมบัติ, นายบุญยอด สุขถิ่นไทย, นางสาวผ่องศรี ธาราภูมิ, นายพิเชษฐ พันธุ์วิชาติกุล, นางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล, นายวัชระ เพชรทอง, นายวิชัย ล้ำสุทธิ, นายวิฑูรย์ นามบุตร, นายสรารุช อ่อนละมัย, นายสาคร เกี่ยวข้อง, นายอรรถวิชัย สุวรรณภักดี, นายอัปเดตการิม เต็งระกินา, นายชัย ชิดชอบ, นางนันทนา สงฆ์ประชา, นางสาวมัลลิกา จิระพันธุ์วาณิช, นายพันธุ์ศักดิ์ เกตุวัตตา, นายสุชาติ ชมกลิ่น ขอสงวนความเห็นปรับลดงบประมาณของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์ ลงร้อยละ ๕

นายพิษณุ หัตถสงเคราะห์ ขอสงวนความเห็นปรับลดงบประมาณของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์ลงร้อยละ ๐.๐๑

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

นายกนก วงษ์ตระหง่าน, นางสาวกัลยา รุ่งวิจิตรชัย, นายชื่นชอบ คงอุดม, นายนคร มาฉิม, นายนิพิฏฐ์ อินทรสมบัติ, นายบุญยอด สุขถิ่นไทย, นางสาวผ่องศรี ธาราภูมิ, นายพิเชษฐ พันธุ์วิชาติกุล, นางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล, นายวัชระ เพชรทอง, นายวิชัย ล้ำสุทธิ, นายวิฑูรย์ นามบุตร, นายสรารุช อ่อนละมัย, นายสาคร เกี่ยวข้อง, นายอรรถวิชัย สุวรรณภักดี, นายอัปเดตการิม เต็งระกินา, นายชัย ชิดชอบ, นางนันทนา สงฆ์ประชา, นางสาวมัลลิกา จิระพันธุ์วาณิช, นายพันธุ์ศักดิ์ เกตุวัตตา, นายสุชาติ ชมกลิ่น ขอสงวนความเห็นปรับลดงบประมาณของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ลงร้อยละ ๕

นายพิษณุ หัตถสงเคราะห์ ขอสงวนความเห็นปรับลดงบประมาณของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ลงร้อยละ ๐.๐๑

เลิกประชุมเวลา ๑๘.๐๐ นาฬิกา

นายไชยกร สุทธิ ผู้สรุปผลการประชุม
นางสาวอนุสรรา เกื้อขำ ผู้สรุปผลการประชุม
นางสาววิภาณี สมประสงค์ ผู้บันทึกข้อมูล
กลุ่มงานคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่าง
พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี
สำนักกรรมการ ๑