

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๑๑.๑/๒๕๖

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่.....
รับที่(ยืม)..... 1020
28 มี.ค. 2568 เวลา 9.41

สำนักงบประมาณ

๑๐๖๓ ถนนพหลโยธิน

แขวงพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๗ มกราคม ๒๕๖๘ จัดเข้าวาระ 28 มี.ค. 2568

เรื่อง โครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน ๓ GeV และห้องปฏิบัติการ

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา เพิ่มเติม
เรื่องที่ ๑๓

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/๑๗๑๑

ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้สำนักงบประมาณเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี กรณีกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เสนอเรื่อง โครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน ๓ GeV และห้องปฏิบัติการ เพื่อขออนุมัติในหลักการโครงการ กรอบวงเงินรวมทั้งสิ้น ๑๕,๙๙๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๗ และขออนุมัติตั้งค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ สำหรับรายการงบประมาณที่มีวงเงินตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ล้านบาทขึ้นไป รวมทั้งขอให้พิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการตามบทบัญญัติของพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงบประมาณพิจารณาแล้วขอเรียนว่า โครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน ๓ GeV และห้องปฏิบัติการ เป็นโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างระบบนิเวศที่ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีจากการประยุกต์ใช้แสงซินโครตรอน และเป็นแหล่งบูรณาการงานวิจัยและสร้างความร่วมมือการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อการเป็นผู้นำในภูมิภาคโดยมีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ซึ่งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการตามนัยมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓ ตามลำดับ โดยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ อนุมัติแผนการบริหารหนี้สาธารณะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ และอนุมัติการกู้เงินของรัฐบาล ซึ่งโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน ๓ GeV และห้องปฏิบัติการ ถูกบรรจุอยู่ในแผนดังกล่าวแล้ว รวมทั้งสภาพพัฒนาการเศรษฐกิจ

/และสังคม...

และสังคมแห่งชาติได้มีมติเห็นชอบในหลักการของโครงการดังกล่าวแล้ว จึงเห็นสมควรที่คณะรัฐมนตรีจะพิจารณาอนุมัติในหลักการให้ดำเนินโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน ๓ GeV และห้องปฏิบัติการตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอ โดยสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ควรคำนึงถึงความประหยัด ความคุ้มค่า ประโยชน์ที่จะได้รับ ประสิทธิภาพและผลสัมฤทธิ์ที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ตามนัยพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยพิจารณาจัดลำดับความสำคัญของโครงการให้เหมาะสมกับความจำเป็นเร่งด่วน ศักยภาพในการดำเนินการตลอดจนสถานะการเงินการคลังของประเทศ และคำนึงถึงภาระผูกพันงบประมาณในแต่ละปีงบประมาณให้เป็นไปตามสัดส่วนของรายจ่ายลงทุนที่กำหนด ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๒ รวมถึงอนุมัติในหลักการให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) นำรายการที่มีวงเงินตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ล้านบาทขึ้นไป รายการค่าก่อสร้างอาคารเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน ๓ GeV และห้องปฏิบัติการ วงเงินรวมทั้งสิ้น ๓,๕๒๗,๕๑๐,๐๐๐ บาท (สามพันห้าร้อยยี่สิบเจ็ดล้านห้าแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน) จำแนกเป็นเงินงบประมาณ จำนวน ๗๔๔,๕๒๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดร้อยสี่สิบสี่ล้านห้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน) และเงินกู้ จำนวน ๒,๗๘๒,๙๙๐,๐๐๐ บาท (สองพันเจ็ดร้อยแปดสิบสองล้านเก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) เสนอเป็นคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามนัยมาตรา ๒๖ ของพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้จัดทำแผนการดำเนินงาน และยืนยันความพร้อมของรายการ โดยมีรายละเอียดแบบรูปรายการ งบประมาณการก่อสร้างสถานที่/พื้นที่พร้อมที่จะดำเนินการ ซึ่งสำนักงบประมาณจะพิจารณาความเหมาะสมและจำเป็นตามวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอนันต์ แก้วกำเนิด)

ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองจัดทำงบประมาณด้านสังคม ๒/๑

โทร. ๐๙ ๕๔๘๙ ๒๙๔๐ และ ๐๙ ๕๔๘๙ ๖๐๑๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@bb.go.th