

แบบ ๓๔๑-๔
วันที่ ๕ ม.ค. ๖๑
เวลา ๑๔.๐๐ น.

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส ๒๖๓๒๒ ๕๒๙
รับที่ : ๘๑๗๔/๖๑
วันที่ : ๐๕ ม.ค. ๖๑ เวลา: ๑๓:๔๙

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๗๙/๒๗๖

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติโครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระยะที่ ๔

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ข้างตึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๕๐๘๘ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้สำนักงบประมาณเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี กรณีกระทรงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เสนอเรื่อง ขออนุมัติโครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระยะที่ ๔ จำนวน ๑,๕๐๐ ทุน ระยะเวลาดำเนินงาน ๑๕ ปี (ปี พ.ศ. ๒๕๖๐-พ.ศ. ๒๕๗๕) งบประมาณรวม ๑๑,๐๙๐ ล้านบาท ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

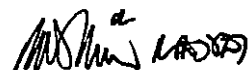
สำนักงบประมาณพิจารณาแล้วขอเรียนว่า โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระยะที่ ๔ เป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการระยะ ๓+ ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มจำนวนนักวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย ๖ สาขาวิชา เป็น ๑๐ สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีโลหะและวัสดุ เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อมนิวเคลียร์ เทคโนโลยี การบริหารและการจัดการด้านเทคโนโลยี IP และ Patent Law วิทยาศาสตร์พื้นฐานทุกสาขา Marine Technology นาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง เพื่อสนับสนุนต่อความต้องการของหน่วยงานเกี่ยวกับด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ใน การพัฒนากำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทยให้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง สำหรับโครงการฯ ระยะที่ ๔ เป็นการเพิ่มเป้าหมายนักเรียนทุนจากโครงการระยะ ๓+ จำนวน ๑,๑๐๐ ทุน เป็นจำนวน ๑,๕๐๐ ทุน แยกเป็นทุนการศึกษาต่างประเทศ จำนวน ๑,๔๐๐ ทุน และทุนการศึกษาในประเทศไทย จำนวน ๑๐ ทุน วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๑๑,๐๙๐ ล้านบาท (หนึ่งหมื่นหนึ่งพันเก้าสิบล้านบาทถ้วน) ระยะเวลาดำเนินการ ๑๕ ปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ - พ.ศ. ๒๕๗๕ โดยเน้นพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ที่มุ่งเน้นวิจัยและนวัตกรรม (Eastern Economic Corridor of innovation : EECi) และเน้นอุตสาหกรรม ๑๐ ด้านมากขึ้น รวมถึงรองรับนักเรียนห้องเรียนวิทยาศาสตร์ที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ดังนั้น

/เจ๊เห็นสมควร ...

จึงเห็นสมควรที่คณารัฐมนตรีจะพิจารณาอนุมัติในหลักการโครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระยะที่ ๔ ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ สำหรับงบประมาณที่ใช้ในการดังกล่าว เห็นควรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดทำรายละเอียดแผนการจัดส่งนักเรียนทุนรัฐบาลพร้อมรายละเอียดแผนการใช้จ่ายจริง โดยเสนอขอรับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีตามความจำเป็นและเหมาะสมในแต่ละปีต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณารัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา)

ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ ๓

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๑๔๘๘

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๘๘๕