

ด่วนมาก

ที่ นร ๐๕๐๙/๑๗๔๖๖

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ สิงหาคม ๒๕๔๖

เรื่อง ขออนุมัติโครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โครงการระยะที่ ๓

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

อ้างถึง หนังสือกระทรวงศึกษาธิการ ที่ ศธ ๐๒๐๕/๖๓๐๘
ลงวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๔๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๕๐๙.๗/๙๓๓๓
ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๔๖
๒. สำเนาหนังสือหัวหน้ามหาวิทยาลัย ที่ ทม ๐๒๐๒.๓/๔๕๓๒
ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๔๖
๓. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ด่วนมาก ที่ นร ๑๑๑๓/๒๓๙๙ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๔๖
๔. สำเนาหนังสือสำนักงาน ก.พ. ด่วนมาก ที่ นร ๑๐๑๒.๑/๔๓๑
ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๔๖

ตามที่ได้เสนอความเห็นเกี่ยวกับเรื่อง ขออนุมัติโครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาล
ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการระยะที่ ๓ ไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี
ความละเอียดเจ้งแจ้ง นั้น

กระทรวงการคลัง หัวหน้ามหาวิทยาลัย (เดิม) สำนักงานประมาณ สำนักงานคณะกรรมการ
พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงาน ก.พ. ได้เสนอความเห็นมาเพื่อประกอบการ
พิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปราภูตตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี คณะที่ ๓ ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี
(นายสุวิทย์ คุณกิตติ) เป็นประธานกรรมการ ได้พิจารณาเรื่องดังกล่าวแล้ว มีประเด็นอภิปราย
และมติ ดังนี้

/๑. ประเด็นอภิปราย ...

๑. ประเด็นอภิปราย

การพัฒนาบุคลากรและกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควรที่จะพิจารณาการให้ทุนการศึกษาที่เป็นภาพรวมของการศึกษาทุกระดับ และการพัฒนาในแต่ละสาขาวิชา ควรเน้นทางด้านทักษะ (Skill) เป็นสำคัญ ไม่ควรมุ่งเฉพาะการให้ทุนการศึกษาในระดับยอดเพียงระดับเดียว แต่ควรให้ความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับกลางและระดับล่างด้วย ซึ่งอาจมีการพิจารณาดำเนินการในเรื่องของการให้การสนับสนุนโรงเรียนทางด้านวิทยาศาสตร์ โดยยึดหัววิทยาลัยที่มีสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพิจารณาตัดเลือกนักเรียนจากโรงเรียนทางด้านวิทยาศาสตร์เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัย หรืออาจจะเป็นการศึกษาต่อเนื่องในระดับวิทยาลัยเทคโนโลยีร่วมกัน โดยอาจวางระบบและหลักสูตรให้ครบวงจรของ การศึกษาทางด้านนี้ ซึ่งต่อไปเมื่อการพัฒนาบุคลากรและ กำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทยมีศักยภาพและความพร้อม จะทำให้สามารถ ส่งออกบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์ฯ ไปยังตลาดต่างประเทศที่มีความต้องการ อย่างเช่นประเทศอินเดียได้ ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะรับไปพิจารณาดำเนินการและประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในเรื่องดังกล่าวต่อไป

๒. มติคณะกรรมการกลั่นกรอง_๑

อนุมัติโครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการระยะที่ ๓ (๒๕๔๗ – ๒๕๕๑) ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอโดยให้รับความเห็น ของสำนักงบประมาณและขอสังเกตของสำนักงานคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

คณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะกรรมการกลั่นกรอง เรื่องสนับสนุนนักเรียน ทุนรัฐบาล ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระยะที่ ๓
ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๖ อนุมัติตามมติคณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะกรรมการ

จึงเรียนยืนยันมา

ขอแสดงความนับถือ -

(นางโอมศรี อารยะคิริ)

รองเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

๑๕ ส.ค. ๒๕๕๖

สำนักบริหารการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี

โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๙๐๖๔

นาท ๔๖_๗_๘๑

นาย.
นาย. สม.
นาย. สา. *ยก ๑๕ ส.ค. ๙๔๖*
นาย. ๘
นาง. *๑๐๖๘ ๘๕๖๒ ๔๖*
นาง. *๑๗*
นาง.