

ที่ นร 0202/2322

916  
สาขาเลขานุการคณะรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม.10300

21 กุมภาพันธ์ 2537

เรื่อง ขอกการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

ส่งเรื่องให้กรมการศึกษานานาชาติ  
เพื่อไปติดต่อขอข้อมูล  
เรื่อง... 342  
วันที่ 28 ก.พ. 37  
เวลา 15.30 น.

- อ้างถึง
- หนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ค่วนมวก ที่ วว 0205/14893 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2536
  - หนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ค่วนที่สุด ที่ วว 5201/1403 ลงวันที่ 24 มกราคม 2537

ตามที่ได้เสนอเรื่อง ขอกการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไปเพื่อคณะรัฐมนตรีพิจารณา นั้น

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
วิชาศาสตร เทคโนโลยีและการท  
รับ 464  
วันที่ 28.2.37 เวลา 13.4

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2537 ลงมติว่า

1. เห็นชอบในหลักการโครงการจัดส่งนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ประจำปีงบประมาณ 2538 - 2542) และให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พิจารณารายละเอียดร่วมกับสำนักงาน ก.พ. กระทรวงการคลัง และสำนักงานงบประมาณ เพื่อมิให้เป็นภาระซ้ำซ้อนในการจัดสรรทุนและสาขาวิชาที่คู่องการ และการดำเนินงานมีความสอดคล้องในแผนรวมด้านการศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่วนงบประมาณควาเป็นการตามโครงการ จะเป็นวงเงินเท่าใด ให้สำนักงานงบประมาณพิจารณาตามความเหมาะสมและจำเป็นต่อไป

2. คณะรัฐมนตรีมีข้อสังเกตว่า การดำเนินการคัดเลือกนักเรียนทุนรัฐบาล กระทรวงเจ้าของทุน เป็นผู้ดำเนินการสอบคัดเลือกเอง จึงให้สำนักงาน ก.พ. รับข้อสังเกตดังกล่าว ไปพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย

จึงเรียนยืนยันมา ได้แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตามบัญชีแนบท้ายทราบด้วยแล้ว

(2) เรียงพิมพ์จริง  
เพื่อไปติดต่อขอข้อมูล  
จาก มท. 37. เพื่อกรณีทอมแนง  
ใน มท. 37. ส.บ. 37. เพื่อเตรียม  
ทท  
ส่วนเน้นขอแจ้งกลับวัน  
15 ก.พ. 37. ทททท  
พิมพ์จริง  
15 ก.พ. 37

ขอแสดงความนับถือ  
  
(นายหนพล เสงเจริญ)

(3) - ทราบ  
- ไปประสานกับกรมการศึกษานานาชาติ  
ทท  
พิมพ์  
15.2.37 15.2.37

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
(4) เสนอ ท่าน ปกท. ผ่าน ท่านรอง ปกท. (15.2.37)

กองการประชุมคณะรัฐมนตรี  
โทร. 2822706  
โทรสาร 2826355

เพื่อโปรดทราบและจะได้ส่ง ส.บ. 37  
15.2.37  
พิมพ์จริง  
15.2.37

เลขที่.....	นางสาว.....
วันที่ 11 ส.ค. 2537	
เวลา 11.30	น.

ที่ วว 0205/ 3937

เรียน ผ.พว.

ขอส่งเรื่องมาเพื่อโปรด

ทราบ  พิจารณา

ดำเนินการ  ถ้อยปฏิบัติ

มติคณะรัฐมนตรี เรื่อง.....

15 ก.พ. 2537



(นายเกรียงศักดิ์ กัทธรา)

รอง ปกท.วว.

ปฏิบัติราชการแทน ปกท.วว.

1-4 ส.ค. 2537

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เลขที่ 0401

วันที่ 7 ส.ค. 37

เวลา 16.30

ผู้รับ ผ.พว.

เรียน ผ.พว. เรื่อง ผ.พว. 32  
5 ส.ค. 37

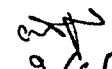
เพื่อโปรดทราบ ทราบมติของ ท.จ.ว.

เพื่อโปรดทราบ ท.จ.ว. ส.ค. 37

ส่ง ผ.พว.  
ท.จ.ว. 5 ส.ค. 37

- ทราบ  โปรดดำเนินการ
- ลงนามแล้ว  เรียนเพื่อทราบ/ถือปฏิบัติ
- เร่งด่วน.....  ติดตามความ
- เรียน  รอง ผ.พว.  รอง ผ.พว.  ผ.พว.
- ผ.ท.  ผ.ท.  ผ.ท.
- .....

สำเนา ส่ง ผ.พว. 1.2.11 37

  
(นายชวชาญ/ชวชาญวงศ์)

รายชื่อผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งได้แจ้งเรื่อง ขอบการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี ให้ทราบ ดังนี้

1. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง
2. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
3. รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย
4. ผู้อำนวยการสำนักงานประมาศ
5. เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
6. เลขาธิการ ก.พ.

# ฉบับ

ด่วนมาก  
ที่ วว 0205/14893

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี  
และสิ่งแวดล้อม

ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กทม. 10400

31 สิงหาคม 2536

เรื่อง ขอกการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. โครงการจัดส่งนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ประจำปีงบประมาณ 2538-2542) จำนวน 100 ชุด
  2. สำเนาหนังสือถึงสำนักงานประมาณ ด่วนมาก ที่ วว 0205/14888 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2536
  3. สำเนาหนังสือถึงสำนักงาน ก.พ. ด่วนมาก ที่ วว 0205/14889 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2536
  4. สำเนาหนังสือถึงสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนมาก ที่ วว 0205/14890 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2536
  5. สำเนาหนังสือถึงทบวงมหาวิทยาลัย ด่วนมาก ที่ วว 0205/14891 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2536
  6. สำเนาหนังสือถึงกระทรวงศึกษาธิการ ด่วนมาก ที่ วว 0205/14892 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2536

รัฐบาลมีนโยบายทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สำคัญประการหนึ่ง คือ "การเร่งรัดให้มีการผลิตและพัฒนากำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง โดยจัดสรรทุนการศึกษา การฝึกอบรม การวิจัยทั้งในประเทศและต่างประเทศเพิ่มขึ้น"

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนากำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ ดังนั้นในปีงบประมาณ 2533 จึงได้เริ่มดำเนินการโครงการพัฒนากำลังคนและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยี 3 สาขาหลัก ในระดับปริญญาตรี-โท-เอก ปริญญาโท ปริญญาโท-เอก และปริญญาเอก ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2533-2537 จำนวน 789 คน ผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ 2533-2536 ปรากฏว่ามีผู้ได้รับทุนแล้ว จำนวน 603 ราย ส่วนที่เหลืออีกจำนวน 186 คน กำลังอยู่ในระหว่างดำเนินการรับสมัครสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุน ผู้ได้รับทุนจะสำเร็จการศึกษาและทยอยกลับมาสอน และทำงานวิจัยและพัฒนาในมหาวิทยาลัย ตลอดจนทำงานวิจัยและพัฒนาในหน่วยปฏิบัติการวิจัยและพัฒนาในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

อย่างไรก็ตามความต้องการบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ จะยังคงมีอยู่ต่อไปอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบุคลากรที่มีความสามารถสูง ทั้งนี้เนื่องจากในอนาคตอันใกล้นี้ ลักษณะของอุตสาหกรรมในประเทศไทยจะต้องเปลี่ยนไป เพราะมีประเทศในแถบอินโดจีนและประเทศจีน เข้ามามีบทบาทในตลาดโลก ทำให้ความได้เปรียบของประเทศไทยในด้านค่าแรงถูก และด้านสิทธิพิเศษทางการค้าหมดไป ดังนั้น อุตสาหกรรมประเภทที่มีอยู่ในประเทศจะทยอยย้ายไปตั้งในประเทศดังกล่าว อุตสาหกรรมในประเทศไทยจะเป็นประเภทที่ต้องใช้เทคโนโลยีมากขึ้น คนไทยจึงจำเป็นต้องมีความสามารถทางเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น ต้องสามารถพึ่งตนเองทางเทคโนโลยีมากขึ้น ดังนั้นจะต้องทำงานวิจัยและพัฒนามากขึ้น ปัจจัยที่สำคัญที่สุดในการวิจัยและพัฒนา คือ บุคลากรที่มีความสามารถสูง ซึ่งในปัจจุบันยังขาดแคลนอยู่มาก

ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 ได้วิเคราะห์ว่าการขาดแคลนกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ จะยังคงมีอยู่ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 7 (ปีงบประมาณ 2535-2539) จึงได้กำหนดแนวทางการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านการพัฒนากำลังคน โดยเพิ่มจำนวนทุนจำนวน 1,240 ทุน / เพื่อส่งบุคคลไปศึกษาต่างประเทศ /

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีแผนปฏิบัติการที่จะดำเนินงานด้านการพัฒนาบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ ให้สอดคล้องกับ

- นโยบายของรัฐบาลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ความต้องการบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศที่มีอยู่ตามปกติ และที่จะมีมากขึ้น เนื่องจากสถานการณ์ของประเทศในแถบอินโดจีนและประเทศจีน ดังที่ได้กล่าวข้างต้น
- แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 7

จึงได้จัดทำโครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ประจำปีงบประมาณ 2538-2542) เพื่อส่งบุคคลไปศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งเป็นโครงการที่มีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับการพัฒนาบุคลากร เนื่องการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิต ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจะทำหน้าที่เป็นอาจารย์และนักวิจัย การส่งบุคคลไปศึกษาในต่างประเทศยังคงเป็นสิ่งจำเป็นของประเทศไทย เพราะอัตราการผลิตบัณฑิตในระดับปริญญาโทและเอกในประเทศไทยยังขาดความหลากหลาย ไม่สามารถครอบคลุมสาขาวิชาที่สำคัญ ๆ เป็นจำนวนมาก ประเทศอื่น ๆ ในแถบนี้ที่ประเทศไทยต้องแข่งขันทางการค้าด้วย เช่น มาเลเซีย อินโดนีเซีย และไต้หวัน ยังคงส่งบุคคลไปศึกษาในต่างประเทศมาตลอด และส่งในจำนวนที่สูงกว่าประเทศไทย

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จึงเห็นควมนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ดำเนินโครงการจัดส่งนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ประจำปีงบประมาณ 2538-2542) และให้สำนักงบประมาณให้การสนับสนุนต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไปด้วย จักขอขอบคุณ ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้ส่งเรื่องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาแล้ว ตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้

ขอแสดงความนับถือ

W.S. [Signature]

(นายพิศาล บุณยสารสาทร)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์  
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานปลัดกระทรวง  
สำนักนโยบายและแผนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและกาารพลังงาน  
โทร. 245-9876

ยศศักดิ์  
ผู้พิมพ์  
31.๑๑.๓๖

.....ผู้ตรวจ.....  
.....ผู้พิมพ์.....  
.....ผู้ร่าง.....

(นายพิศาล บุณยสารสาทร)

11 สิงหาคม ๒๕๓๖

# ด่วนที่สุด

ที่ วว 5201/ 1403

# ด่วน

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

และสิ่งแวดล้อม

ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กทม. 10400

๒๔ มกราคม 2537

เรื่อง ขอการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการ

อ้างถึง 1. หนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ด่วนมาก ที่ วว 0205/14893  
ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2536

2. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการ ด่วนมาก ที่ นร. 0202/16932 ลงวันที่ 28 ตุลาคม 2536

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือทบวงมหาวิทยาลัย ด่วนที่สุด ที่ ทม 0204/35284 ลงวันที่ 1 ธันวาคม 2536

2. สำเนาเอกสารคำชี้แจง โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี เพื่อตอบข้อคิดเห็นของ สำนักงาน ก.พ. สำนักงานประมาณ  
และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

3. โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
(ประจำปีงบประมาณ 2538-2542)

ตามหนังสือที่อ้างถึง (1) กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำโครงการ  
สนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการ  
และตามหนังสือที่อ้างถึง (2) สำนักเลขาธิการคณะกรรมการ ได้แจ้งให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ทราบถึง  
ความเห็นของทบวงมหาวิทยาลัย สำนักงาน ก.พ. สำนักงานประมาณ และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการ  
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และท่านรองนายกรัฐมนตรี (นายอำเวย วีรรณ) ได้มีคำสั่งมอบให้กระทรวง-  
วิทยาศาสตร์ฯ รับไปพิจารณาปรับปรุงแผนงานในเรื่องนี้ร่วมกับหน่วยงานดังกล่าว และนำเสนอคณะกรรมการ  
พิจารณาอีกครั้ง ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

2.../กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้จัดให้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังกล่าวแล้ว พร้อมทั้งได้ชี้แจงและตอบข้อคิดเห็นของ สำนักงาน ก.พ. สำนักงานงบประมาณ และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีข้อสรุปของที่ประชุม ดังนี้ คือ

(1) กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีวัตถุประสงค์ในการจัดสรรทุนเพื่อพัฒนากำลังคนโดยเน้นการเสริมสร้างความสามารถในการวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และสิ่งแวดล้อม โดยทุนส่วนใหญ่จะเป็นทุนใน 3 กลุ่มสาขาวิชา คือ

1. เทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม
2. เทคโนโลยีวัสดุและพลังงาน
3. เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

ส่วนทุนพัฒนาอาจารย์ของทบวงมหาวิทยาลัย นั้น จะครอบคลุมสาขาวิชาที่กว้างกว่า คือ สาขาขาดแคลนทั้งหมดรวม 17 สาขา และเน้นเรื่องการเรียนการสอนเป็นอันดับแรก ทั้งนี้ ทบวงมหาวิทยาลัยได้มีหนังสือชี้แจงแล้วว่าการจัดสรรทุนของทั้งสองแหล่งทุนดังกล่าวไม่ซ้ำซ้อนกัน ตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

(2) เหตุผลที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ดำเนินการจัดสรรทุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้กับมหาวิทยาลัย นั้น เนื่องจาก

- กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีหน้าที่มองภาพรวมของกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ โดยเฉพาะกำลังคนที่จะทำงานวิจัยและพัฒนา เพื่อให้ประเทศสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้วางแผนการจัดสรรทุนให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ที่ทำงานวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งรวมทั้งมหาวิทยาลัยที่เป็นหน่วยปฏิบัติการเครือข่ายของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ด้วย ตลอดจนเป็นผู้ดำเนินการคัดเลือกผู้รับทุนและติดตามผลการศึกษา เพื่อกำกับให้เป็นไปตามแผน

- กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีประสบการณ์การทำงานนี้มาแล้ว โดยร่วมมือเป็นอย่างดีกับสำนักงาน ก.พ. ทั้งยังได้ร่วมกับนักเรียนทุนในการจัดตั้งสมาคมนักเรียนไทยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในอเมริกาเหนือ (สนทวท.) ด้วยจุดประสงค์ที่จะยึดโยงจิตใจให้นักเรียนไทยกลับมาทำงานให้ประเทศไทย จึงเป็นการสมควรที่จะให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ทำงานด้านนี้ต่อไป



(3) การจัดสรรทุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในระยะที่ 1 (ประจำปีงบประมาณ 2533-2537) ของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ นั้น เป็นการจัดสรรทุนเฉพาะใน 3 สาขาหลัก ได้แก่ เทคโนโลยีชีวภาพ โลหะและวัสดุ และอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ จากการดำเนินงานที่ผ่านมาทำให้ทราบว่าบุคลากรในสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์พื้นฐานยังขาดแคลนอยู่มาก โดยเฉพาะบุคลากรที่จะทำงานวิจัยและพัฒนา ซึ่งมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง นอกจากนี้ยังขาดบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ด้านพลังงาน และด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ รวมทั้งบุคลากรที่จะทำหน้าที่บริหารและจัดการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งมีความสำคัญต่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ

ดังนั้น การจัดสรรทุนของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ในระยะที่ 2 (ประจำปีงบประมาณ 2538-2542) จะครอบคลุมสาขาวิชาทั้ง 3 สาขาหลัก และสาขาวิชาทางด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน สาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ สาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์พื้นฐาน และสาขาวิชาที่สำคัญอื่น ๆ ซึ่งจำเป็นต่อการบริหารและการจัดการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

(4) ปัจจุบันการดำเนินการจัดสรรทุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จาก 4 แหล่งทุน คือ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ทบวงมหาวิทยาลัย สำนักงาน ก.พ. และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้มีการประสานงานกันเพื่อมิให้เกิดความซ้ำซ้อนในการจัดสรรทุนในแต่ละปี โดย ก.พ. ได้แต่งตั้ง อ.ก.พ. วิสามัญเฉพาะกิจเกี่ยวกับการวางแผนและประสานแผนการให้ทุนรัฐบาลสาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสาขาอื่น เพื่อทำหน้าที่ในการวางแผนและเป็นศูนย์กลางประสานแผนจัดการสอบแข่งขันหรือคัดเลือกการให้ทุนรัฐบาลในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสาขาอื่นๆ

เ้าร

รายละเอียดค่าใช้จ่ายและการตอบข้อคิดเห็น ตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

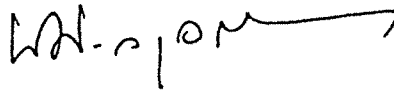
จากข้อสรุปดังกล่าว สำนักงาน ก.พ. สำนักงานงบประมาณ และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการจัดสรรทุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ไม่ซ้ำซ้อนกับโครงการทุนพัฒนาอาจารย์ของทบวงมหาวิทยาลัย แต่เป็นการ

3.../จัดสรรทุน

จัดสรรทุนที่เสริมกัน ทำให้การพัฒนากำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศครบถ้วน  
สมบูรณ์ยิ่งขึ้น จึงมีมติเห็นควรสนับสนุนโครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
(ประจำปีงบประมาณ 2538-2542) ตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิศาล . วุฒิสถรธาวร)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์  
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

โทรศัพท์ 247-1336, 247-1455

โทรสาร 247-1455

อจ/วต

ส่งต่อ  
ผู้  
24 ธ.ค. 32

๐๗๗  
.....  
.....  
.....  
.....

**ค่านม**

ที่ นร 0202/1432

4881  
๒๙  
100  
สำนักนโยบายและการคณะรัฐมนตรี  
พวเนทบรัฐบาล กทม. 10300

๒๙ ตุลาคม 2536

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์  
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม  
เลขที่รับ..... 1812  
วันที่..... ๒๙ ๑๐ ๓๖  
เวลา..... 14.๒๐ ๒๖

เรื่อง ขอกการสนับสนุนนักเรียนรู้บาลทางถ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

① เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ค่วนมวก ที่ นร 0202/13302

ลงวันที่ 8 กันยายน 2536

สำนักนโยบายและแผน  
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลัง  
รับ: 2673  
วันที่ 2 พ.ค. 36 เวลา 16.05

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือทวงมวทวิทยาลัย ที่ ทม 0202/26425  
ลงวันที่ 15 กันยายน 2536

2. สำเนาหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร 0708.2/1269  
ลงวันที่ 27 กันยายน 2536

3. สำเนาหนังสือสำนักงานประมาณ ค่วนมวก ที่ นร 0417/110  
ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2536

4. สำเนาหนังสือสํักขุ คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
ที่ นร 1004/5081 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2536

ตามที่แจ้งว่า ได้ขอให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณา  
ของคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับเรื่อง ขอกการสนับสนุนนักเรียนรู้บาลทางถ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นั้น

ทบวงมหาวิทยาลัย สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
สำนักงาน ก.พ. และสำนักงานประมาณ ได้เสนอความเห็นมาเพื่อประกอบการพิจารณาของ  
คณะรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดครบถ้วนตามสำเนาหนังสือที่ได้ส่งมาพร้อมนี้

/รองนายกรัฐมนตรี ....

