



คำสั่งกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน

ที่ ๕๙ / ๒๕๓๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการเรื่องนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้าน  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๓ สาขาหลัก

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๒ อนุมัติตามความเห็นของสำนัก  
งบประมาณ ในการส่งนักเรียนทุนรัฐบาลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๓ สาขาหลัก จำนวน ๗๘๙ คน  
ไปศึกษา ณ ต่างประเทศ ตามข้อเสนอของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ได้มอบหมายให้ศูนย์พันธุวิศวกรรม  
และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และศูนย์เทคโนโลยี  
โลหะและวัสดุแห่งชาติ ทำรายละเอียดเรื่องสาขาวิชาเฉพาะและงานผู้ที่ได้รับทุนจะกลับมาทำ บัดนี้มี  
ข้อมูลเพียงพอที่จะดำเนินการต่อไปแล้ว จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการเรื่องนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้าน  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๓ สาขาหลัก ขึ้นประกอบด้วย

- |   |                   |
|---|-------------------|
| ๑. ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน            | เป็นประธานกรรมการ |
| ๒. รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน         | เป็นกรรมการ       |
| ๓. ผู้แทนทบวงมหาวิทยาลัย                                    | เป็นกรรมการ       |
| ๔. ผู้แทนสำนักงบประมาณ                                      | เป็นกรรมการ       |
| ๕. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน                 | เป็นกรรมการ       |
| ๖. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | เป็นกรรมการ       |
| ๗. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ            | เป็นกรรมการ       |
- สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน

๒...../๘. ผู้อำนวยการ

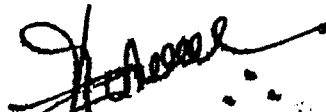
- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 8. ผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ<br>สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน              | เป็นกรรมการ                        |
| 9. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ<br>สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน        | เป็นกรรมการ                        |
| 10. ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ<br>การพลังงาน สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี<br>และการพลังงาน | เป็นกรรมการ<br>และเลขานุการ        |
| 11. เจ้าหน้าที่ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ<br>สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน                       | เป็นกรรมการและ<br>ผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. จัดการคัดเลือกบุคคล เพื่อรับทุนไปศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ โดยร่วมมือกับ  
คณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกของสำนักงาน กพ.
2. จัดสรรทุนการศึกษาให้แก่ส่วนราชการพลเรือน และรัฐวิสาหกิจ
3. จัดหาสถานศึกษาในต่างประเทศให้แก่แก่นักเรียนทุน โดยร่วมมือกับสำนักงาน กพ.  
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. เตรียมการเพื่อรับนักเรียนทุนที่จะสำเร็จการศึกษา เข้าทำงานในส่วนราชการ  
พลเรือน และรัฐวิสาหกิจ โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
5. อาจแต่งตั้งคณะอนุกรรมการขึ้น เพื่อพิจารณาดำเนินการตามที่คณะกรรมการ  
มอบหมาย

ย ๕๕  
ทรงตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. 2532

  
(นายประจวบ ไชยสาส์น)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์  
เทคโนโลยีและการพลังงาน

ความมาก



ที่ นร 0416/5213

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ 6 กทม. 10400

30 มกราคม 2532

เรื่อง ขอบการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 สาขาหลัก

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการวัฒนธรรม

- อ้างถึง
1. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการวัฒนธรรมที่ นร 0202/10961 ลงวันที่ 9 กันยายน 2531
  2. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการวัฒนธรรมที่ นร 0202/17271 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2531
  3. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการวัฒนธรรมที่ นร 0202/896 ลงวันที่ 20 มกราคม 2532

ตามหนังสือที่อ้างถึง ขอให้สำนักงานประมาณพิจารณาเสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ เรื่องที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ได้ปรับปรุงแผนงานการขอสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 สาขาหลัก ระหว่างปีงบประมาณ 2532 - 2535 จำนวน 789 คน ค่าใช้จ่ายในการจัดส่งนักเรียนทุน เป็นเงิน 896.2 ล้านบาท ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานประมาณพิจารณาแล้วขอเรียนดังนี้

1. ตามแผนการส่งนักเรียนทุนรัฐบาลไปศึกษาต่อต่างประเทศ รวม 3 สาขาหลัก ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ได้ปรับปรุงมาใหม่ และแจ้งไปยังสำนักงานประมาณตามหนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ความมากที่ วพ 0209/652 ลงวันที่ 13 มกราคม 2532 นั้น มีสาระสำคัญพอสรุปได้คือ จะส่งนักเรียนทุนรัฐบาลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวม 3 สาขาหลัก ดังกล่าว จำนวน 789 คน ซึ่งจำแนกตามปริญญาที่ไปศึกษาดังนี้

(1) ตรี - โท - เอก (9 ปี)	268 คน
(2) โท - เอก (5 ปี)	274 คน
(3) .เอก (3 ปี)	227 คน
(4) โท (2 ปี)	20 คน

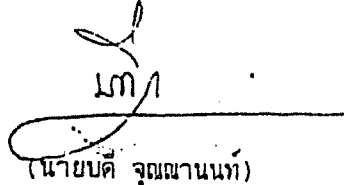
รวมค่าใช้จ่ายประมาณ 1,642.8 ล้านบาทเศษ ระยะเวลาในการดำเนินการตั้งแต่ปี 2532 ถึง 2542

/2. สำนักงานประมาณ .....

2. สำนักงานงบประมาณพิจารณาในรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมของแผนงานการส่งนักเรียนทุน  
รัฐบาลไปศึกษาต่อต่างประเทศ รวม 3 สาขาหลัก ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน  
ได้ปรับปรุงไปใหม่แล้ว เห็นว่าวงเงินงบประมาณค่าใช้จ่ายและจำนวนนักเรียนทุนรัฐบาล รวมทั้งระยะเวลา  
ในการจัดส่งนักเรียนทุนรัฐบาล ตามรายละเอียดในข้อ 1 นั้น มีความเหมาะสมที่จะใช้เป็นแผนหลักในการ  
สร้างบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้กับมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ได้อย่างเพียงพอในอนาคต จึง  
เห็นสมควรที่คณะรัฐมนตรีจะอนุมัติในหลักการให้มีแผนงานการส่งนักเรียนทุนรัฐบาลไปศึกษาต่อต่างประเทศ รวม  
3 สาขาหลัก ได้ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงานเสนอ สำหรับงบประมาณที่จะใช้  
ในการนี้ เห็นควรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน จัดทำรายละเอียดความต้องการ  
จัดส่งนักเรียนทุนรัฐบาลพร้อมค่าใช้จ่ายที่แท้จริง โดยขอทำความเข้าใจกับสำนักงานงบประมาณตามความจำเป็น  
ในแต่ละปีต่อไป เมื่อคณะรัฐมนตรีได้อนุมัติในหลักการแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเกล้า เสนอ เป็นข้อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป.

ขอแสดงความนับถือ

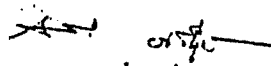
  
(นายบตี จุฒมานนท์)

ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

กองงบประมาณฝ่ายเศรษฐกิจ 3

โทร. 2780479

รับรองว่าถ่ายจากต้นฉบับ

  
(นางสาวกรรตี ศรีบุญนาค)  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๔

# คำขอ

# สำเนา

ที่ วพ 0209/

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

และการพลังงาน

ถนนพระรามที่ 6 พญาไท กทม. 10400

13 มกราคม 2532

เรื่อง การขอสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 สาขาหลัก

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

อ้างถึง (1) หนังสือด่วนมาก สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0202/3060 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2531  
(2) หนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ที่ วพ 0209/22167 ลงวันที่ 7 กันยายน 2531 เรื่องขอการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 3 สาขาหลัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) ตารางสรุปแผนการส่งนักเรียนทุนรัฐบาลไปศึกษาต่อต่างประเทศ รวม 3 สาขาหลัก 2532 - 2542 พร้อมรายละเอียด  
(2) สรุปค่าใช้จ่ายนักเรียนทุนรัฐบาลไปศึกษาต่อต่างประเทศ (ปรับปรุงใหม่) 2532-2534  
(3) เอกสารสนับสนุนการส่งนักเรียนทุนรัฐบาลไปศึกษาต่อต่างประเทศ 1 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง (1) เลขาธิการคณะรัฐมนตรีแจ้งให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ดำเนินการจัดส่งข้อมูลเกี่ยวกับภาพรวมของแผนงานที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ขอสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 สาขาหลัก ให้สำนักงบประมาณเพื่อประกอบการพิจารณานั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้ประสานงานกับเจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณที่รับผิดชอบ เรื่องนี้อยู่เป็นระยะๆ เพื่อจัดทำรายละเอียดเพิ่มเติมและปรับปรุงแผนงานให้เหมาะสมยิ่งขึ้น โดยขอเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้เสนอต่อเลขาธิการคณะรัฐมนตรีตามหนังสือที่อ้างถึง (2) จากเดิมระยะเวลาของโครงการ 10 ปี (2532 - 2541) จำนวน 1,028 คน งบประมาณ 2,467.4 ล้านบาท ปรับปรุงใหม่เป็น ระยะเวลาของโครงการ 2532 - 2542 จำนวน 789 คน งบประมาณ 1,642.8 ล้านบาท ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และงบประมาณในช่วงปี 2532 - 2535 ตามแผนงานแบบสำรวจความต้องการนักเรียนทุนรัฐบาลระหว่างปีงบประมาณ 2532 - 2535 ของสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

.....กระทรวงฯ/2

จำนวน 789 งบประมาณ 896.2 ล้านบาท ปรับปรุงวงเงินใหม่เป็น 945.0 ล้านบาท ตามเอกสารที่  
ส่งมาด้วย (2) ทั้งนี้ได้รวบรวมเอกสารข้อมูลเกี่ยวกับภาพรวมของแผนงานและเหตุผลความจำเป็น  
ตามเอกสารที่ส่งมาด้วย (3)

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จึงขอส่งรายละเอียดเพิ่มเติมที่ได้ปรับปรุงตามที่สำนักงบประมาณ  
ต้องการ มาเพื่อโปรดทราบและประกอบการพิจารณาเพื่อเสนอเรื่องขอการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาล  
ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 สาขาหลัก ต่อเลขาธิการคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายปกิจ กิระวาณิช)

รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

16/05/2552

เพื่อ: เสนอต่อคณะรัฐมนตรีต่อไป

สำนักงานปลัดกระทรวง

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

โทร. 247 - 1455

ผู้ตรวจ	
ผู้ทรา	
ผู้พิมพ์	
ผู้ร่าง	

14/05/52



ที่ วพ 0209/ 22167

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

และการพลังงาน

ถนนพระรามที่ 6 พญาไท กทม 10400

7 กันยายน 2531

เรื่อง ขอกการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 สาขาหลัก

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- อ้างถึง
1. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0202/6475 ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2531
  2. หนังสือด่วนมากสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0202/ว(ล) 7478 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2531
  3. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0202/9632 ลงวันที่ 11 สิงหาคม 2531

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สรุปจำนวนและค่าใช้จ่ายนักเรียนทุนรัฐบาลไปศึกษาต่อต่างประเทศ ระหว่างปีงบประมาณ 2532 - 2535 จำนวน 85 ชุด (ปรับปรุงใหม่)
  2. สรุปจำนวนและค่าใช้จ่ายนักเรียนทุนรัฐบาลไปศึกษาต่อต่างประเทศ ระหว่างปีงบประมาณ 2532 - 2535 จำนวน 85 ชุด (ของเดิม)
  3. ตารางแสดงการส่งนักเรียนทุนไปศึกษาต่อต่างประเทศ จำนวน 85 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง (1) และ (2) สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ได้ส่งเรื่องให้กระทรวง - วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ปรับปรุงแผนงานการขอสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 สาขาหลัก โดยจัดลำดับความสำคัญพร้อมทั้งเร่งรัดการพิจารณาของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี นั้น เนื่องจากมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งคณะรัฐมนตรีชุดใหม่ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีจึงได้ส่งเรื่องนี้ให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาใหม่ตามหนังสือที่อ้างถึง (3)

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 สาขาหลัก มีความสำคัญและจำเป็นสำหรับการพัฒนาบุคลากรเพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในปัจจุบันและอนาคต แต่เนื่องจากงบประมาณมีจำกัดจึงได้ปรับปรุงแผนงานดังกล่าวโดยจัดลำดับความสำคัญ ตามความจำเป็นให้เพียงพอกับความต้องการนักเรียนทุนรัฐบาลของทั้งประเทศในอนาคตอันใกล้นี้ 3 สาขาหลัก จากเดิมระยะเวลา 10 ปี (2532 - 2541) จำนวน 1,028 คน จำนวนเงิน 2,467.4 ล้าน-

บาท ลดลงเหลือระยะเวลา 4 ปี (2532 - 2535) ตามแผนงานแบบสำรวจความต้องการนักเรียน  
ทุนรัฐบาลระหว่างปีงบประมาณ 2532 - 2535 ของสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน ลด  
จำนวนคนลงจาก 1,028 คน เหลือ 789 คน และลดค่าใช้จ่ายลงจาก 1,214.2 ล้านบาท เหลือ  
896.2 ล้านบาท โดยจัดทำสรุปจำนวนและความต้องการตลอดจนค่าใช้จ่ายนักเรียนทุนรัฐบาลไปศึกษา  
ต่อต่างประเทศ (ปรับปรุงใหม่) ซึ่งมีค่าใช้จ่ายรายปี คือปี 2532 จำนวน 139.8 ล้านบาท ปี 2533  
จำนวน 237.8 ล้านบาท ปี 2534 จำนวน 277.2 ล้านบาท ปี 2535 จำนวน 241.4 ล้านบาท ตาม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) เปรียบเทียบกับสรุปจำนวนคนและงบประมาณของเดิมก่อนการปรับปรุง ตามสิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (2) โดยมีแผนการส่งนักเรียนทุนไปศึกษาต่อต่างประเทศในปีต่าง ๆ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอคณะรัฐมนตรี ให้ความเห็นชอบให้สำนักงานงบประมาณ  
พิจารณาให้การสนับสนุนงบประมาณตามแผนงานสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี 3 สาขาหลัก ที่ได้ปรับปรุงใหม่ต่อไป.

ขอแสดงความนับถือ



(นายประจวบ ไชยสาส์น)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์

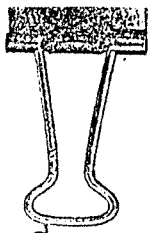
เทคโนโลยีและการพลังงาน

สำนักงานปลัดกระทรวง

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

โทร. 247 - 1455





ที่ นร ๐๒๐๒/๕๖๓๒

สำนักงานเลขานุการรัฐมนตรี
วันที่ 21/7/8
วันที่ 11 / 11 / 57
เวลา 15.11 น.

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐ 2.12

๑๑ สิงหาคม ๒๕๓๑

เรื่อง ขอกการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางก้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๓ สาขาหลัก

๑) เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๒/๖๔๙๕ ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๓๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ที่ วพ ๐๒๐๘/๔๒๓๐ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๓๑ และ ที่ วพ ๐๒๐๘/๑๒๗๘๖ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๓๑

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้ส่งเรื่อง ขอกการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางก้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๓ สาขาหลัก ไปเพื่อให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงานพิจารณาทบทวน ความแจ้งแล้ว นั้น

โดยที่ไคมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้า ฯ แต่งตั้งคณะรัฐมนตรีชุดใหม่แล้ว

จึงเรียนมา เพื่อไคโปรดพิจารณาเรื่องนี้อีกครั้งหนึ่ง

๕) เสนอ ท่าน รพช. จ.ทพ  
ยื่นตรง ล้ง กป จ.ทพ ดำเนินการต่อไป.

17 ส.ค. 31

ขอแสดงความนับถือ  
ที่ วพ 0100/ 02120

(นายอนันต์ อนันตกุล)  
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

๓) โปรดดำเนินการตามเสนอ

(นายประจวบ ไชยสาส์น)  
รมว.วทท.

กองการประชุมคณะรัฐมนตรี  
โทร. ๒๕๐๐๓๘๑

18 ส.ค. 31



ที่ วพ 0209/ 12793

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี  
และการพลังงาน  
ถนนพระรามที่ 6 พญาไท กทม 10400

27 กรกฎาคม 2531

เรื่อง ขอกการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 สาขาหลัก

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- อ้างถึง
1. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0202/6475 ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2531
  2. หนังสือด่วนมากสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0202/ว(ล)7478 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2531

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สรุปจำนวนและค่าใช้จ่ายนักเรียนทุนรัฐบาลไปศึกษาต่อต่างประเทศ ระหว่างปีงบประมาณ 2532 - 2535 จำนวน 85 ชุด (ปรับปรุงใหม่)
  2. สรุปจำนวนและค่าใช้จ่ายนักเรียนทุนรัฐบาลไปศึกษาต่อต่างประเทศ ระหว่างปีงบประมาณ 2532 - 2535 จำนวน 85 ชุด (ของเดิม)
  3. ตารางแสดงการส่งนักเรียนทุนไปศึกษาต่อต่างประเทศ

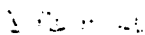
ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ได้ส่งเรื่องให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ปรับปรุงแผนงานการขอสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 สาขาหลักโดยจัดลำดับความสำคัญพร้อมทั้งเร่งรัดการพิจารณาของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้พิจารณาปรับปรุงแผนงานดังกล่าวโดยจัดลำดับความสำคัญ ตามความจำเป็นให้เียงพอกับความต้องการนักเรียนทุนรัฐบาลของทั้งประเทศในอนาคตอันใกล้ 3 สาขาหลัก จากเดิมระยะเวลา 10 ปี (2532 - 2541) จำนวน 1,028 คน จำนวนเงิน 2,467.4 ล้านบาท ลดลงเหลือระยะเวลา 4 ปี (2532 - 2535) ตามแผนงานแบบสำรวจความต้องการนักเรียนทุนรัฐบาลระหว่างปีงบประมาณ 2532 - 2535 ของสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน ลดจำนวนคนลงจาก 1,028 คน เหลือ 789 คน และลดค่าใช้จ่ายลงจาก 1,214.2 ล้านบาท เหลือ 896.2 ล้านบาท โดยจัดทำสรุปจำนวนและความต้องการตลอดจนค่าใช้จ่ายนักเรียนทุนรัฐบาลไปศึกษาต่อต่างประเทศ (ฉบับปรับปรุง) ดังนี้

มีค่าใช้จ่ายรายปี คือ ปี 2532 จำนวน 139.8 ล้านบาท ปี 2533 จำนวน 237.8 ล้านบาท ปี 2534 จำนวน 277.2 ล้านบาท ปี 2535 จำนวน 241.4 ล้านบาท ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) เปรียบเทียบกับสรุปจำนวนคนและงบประมาณของเดิมก่อนการปรับปรุง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) โดยมีแผนการส่งนักเรียนทุนไปศึกษาต่อต่างประเทศในปีต่าง ๆ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอคณะรัฐมนตรี ให้ความเห็นชอบให้สำนักงบประมาณพิจารณาให้การสนับสนุนงบประมาณตามแผนงานสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 สาขาหลัก ที่ได้ปรับปรุงใหม่ต่อไป.

ขอแสดงความนับถือ

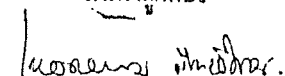


(นายพงษ์ สารสิน)

รองนายกรัฐมนตรี

รักษาราชการแทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน

สำเนาถูกต้อง

  
(นายเอกธรรม สิริธิดาวร)  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๕

สำนักงานปลัดกระทรวง

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

โทร. 247 - 1455