

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ

ครั้งที่ 3/2539

วันพุธ 13 มีนาคม 2539

เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคาร 5 ชั้น สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ผู้มาประชุม

- | | |
|---|---------------|
| 1. นายสีปนนท์ เกตุทัต | ประธานกรรมการ |
| ผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 2. นายอรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ | กรรมการ |
| ผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 3. นายวิจิตร ศรีสอ้าน | กรรมการ |
| ผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 4. นายเจตนา นาควัชระ | กรรมการ |
| ผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 5. นายวิรุฬห์ สายคณิต | กรรมการ |
| ประธานกรรมการฯ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ | |
| 6. นายณัฐ ภมรประวัติ | กรรมการ |
| ประธานกรรมการฯ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ | |
| 7. นายเจริญ วัชรธรรมชัย | กรรมการ |
| ประธานกรรมการฯ สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช | |
| 8. นายสุรินทร์ เศรษฐมานิต | กรรมการ |
| ประธานกรรมการฯ สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย | |
| 9. นายวิทย์ วิศกเวทย์ | กรรมการ |
| ประธานกรรมการฯ สาขาปรัชญา | |
| 10. นายสรรเสริญ ไกรจิตติ | กรรมการ |
| ประธานกรรมการฯ สาขานิติศาสตร์ | |
| 11. นายกระมล ทองธรรมชาติ | กรรมการ |
| ประธานกรรมการฯ สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ | |
| 12. นายวิรุพงษ์ รามางกูร | กรรมการ |
| ประธานกรรมการฯ สาขาเศรษฐศาสตร์ | |
| 13. นายจุมพล สวัสดิ์ยากร | กรรมการ |
| ประธานกรรมการฯ สาขาสังคมวิทยา | |

14. นายสุวิทย์ วิบูลย์เศรษฐ์ กรรมการและเลขานุการ
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
15. นางสาววนาศรี สามนเสน กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ผู้ไม่สามารถมาประชุม

1. นายอาทิตย์ อากาศิรม กรรมการ
ประธานกรรมการฯ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา
2. นางจุฑามณี เอี่ยมสุพรรณ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ประธานฯ กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระฯ ดังนี้

1. เรื่องที่ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุม

ไม่มี

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2539

ประธานฯ ขอให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2539

เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2539

มติ ขอให้แก้ไขรายงานการประชุมฯ ดังนี้

หน้า 12 ข้อ 5.6 จากข้อความ "มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม" แก้เป็น
"มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย"

หน้า 19 ก่อนบรรทัดที่ 4 เดิมข้อความ "สถานที่ตั้งของศูนย์ฯจะตั้งที่
อาคารในบริเวณเทคโนธานี มหาวิทยาลัยสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา"

หลังจากแก้ไขแล้ว รับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

3.1(พ.20) ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาบุคลากรสำนักงานคณะกรรมการ
วิจัยแห่งชาติ

นายสุวิทย์ วิบูลย์เศรษฐ์ กรรมการและเลขานุการฯ แจ้งว่า ด้วยแผนพัฒนา
เศรษฐ์กิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 ซึ่งจะนำมาใช้ในปี พ.ศ. 2540-2544 มีจุดมุ่งหมาย

หลักในการพัฒนาประเทศ โดยมุ่งเน้นคนเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา และหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน และสำนักงานงบประมาณ ได้สนองตอบนโยบายดังกล่าว โดยจะเร่งส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในทุกวิถีทาง

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ในฐานะที่เป็นหน่วยงานวิชาการ รับผิดชอบงานด้านการบริหารงานวิจัยของชาติ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องพัฒนาบุคลากรผู้ปฏิบัติงานและนักวิจัย ให้มีความรู้ความสามารถสูง เพื่อให้การดำเนินงานต่าง ๆ ที่อยู่ในความรับผิดชอบเป็นไปโดยมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และเพื่อให้การพัฒนาบุคลากรของสำนักงานฯ เป็นไปอย่างมีระบบและต่อเนื่อง มีแผนการดำเนินงานที่ชัดเจน จึงเสนอขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อบริหารงานดังกล่าว โดยใช้ชื่อว่า "คณะกรรมการพัฒนาบุคลากรสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ" ซึ่งมีองค์ประกอบและหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังเอกสารที่แนบเสนอแล้ว

จึงขอเสนอเพื่อโปรดพิจารณา
มติ รับทราบ และขอให้สำนักงานฯ เป็นผู้ดำเนินการเอง

3.2(พ.21) ขออนุมัติลงนามในบันทึกความเข้าใจระหว่างสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติกับประเทศญี่ปุ่นในโครงการ GAME และ GAME-Tropics

นายสุวิทย์ วิบุลย์เศรษฐ์ กรรมการและเลขานุการฯ แจ้งว่า ด้วยคณะกรรมการอุทกวิทยาแห่งชาติ ในความอุปถัมภ์ของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับ Japan National for GAME (GEWEX Asia Monsoon Experiment) ได้จัดการประชุมระหว่างประเทศเรื่อง "The Second International Study Conference on GEWEX (The Global Energy and Water Cycle Experiment) in Asia and GAME" ณ โรงแรมแกรนด์จอมเทียนพาเลซ เมืองพัทยา ระหว่างวันที่ 6-10 มีนาคม 2538 โดยมีวัตถุประสงค์ที่สำคัญเพื่อพิจารณาในเชิงวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับวัฏจักรของน้ำและพลังงานในเขตภูมิอากาศมรสุมของทวีปเอเชียและความสัมพันธ์ของเรื่องดังกล่าวกับระบบภูมิอากาศโลก ตลอดจนประสานความร่วมมือในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ GAME และการใช้ประโยชน์ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจของดาวเทียมในอนาคต

หลังจากการประชุมดังกล่าว ได้มีการปรึกษาหารือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น จะทำการศึกษา The Global Energy and Water Cycle Experiment (GEWEX) ร่วมกัน โดยจะทำบันทึกความเข้าใจระหว่างสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติกับ

หลักในการพัฒนาประเทศ โดยมุ่งเน้นคนเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา และหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน และสำนักงานประมาณ ได้สนองตอบนโยบายดังกล่าว โดยจะเร่งส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในทุกวิถีทาง

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ในฐานะที่เป็นหน่วยงานวิชาการ รับผิดชอบงานด้านการบริหารงานวิจัยของชาติ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องพัฒนาบุคลากรผู้ปฏิบัติงานและนักวิจัย ให้มีความรู้ความสามารถสูง เพื่อให้การดำเนินงานต่าง ๆ ที่อยู่ในความรับผิดชอบเป็นไปโดยมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และเพื่อให้การพัฒนาบุคลากรของสำนักงานฯ เป็นไปอย่างมีระบบและต่อเนื่อง มีแผนการดำเนินงานที่ชัดเจน จึงเสนอขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อบริหารงานดังกล่าว โดยใช้ชื่อว่า "คณะกรรมการพัฒนาบุคลากรสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ" ซึ่งมีองค์ประกอบและหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังเอกสารที่แนบเสนอแล้ว

จึงขอเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

มติ รัศมี และขอให้สำนักงานฯ เป็นผู้ดำเนินการเอง

3.2(พ.21) ขออนุมัติลงนามในบันทึกความเข้าใจระหว่างสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติกับประเทศญี่ปุ่นในโครงการ GAME และ GAME-Tropics

นายสุวิทย์ วิบุลย์เศรษฐ์ กรรมการและเลขาธิการฯ แจ้งว่า ด้วยคณะกรรมการอุทกวิทยาแห่งชาติ ในความอุปถัมภ์ของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับ Japan National for GAME (GEWEX Asia Monsoon Experiment) ได้จัดการประชุมระหว่างประเทศเรื่อง "The Second International Study Conference on GEWEX (The Global Energy and Water Cycle Experiment) in Asia and GAME" ณ โรงแรมแกรนด์จอมเทียนพาเลซ เมืองพัทยา ระหว่างวันที่ 6-10 มีนาคม 2538 โดยมีวัตถุประสงค์ที่สำคัญเพื่อพิจารณาในเชิงวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับวัฏจักรของน้ำและพลังงานในเขตภูมิอากาศมรสุมของทวีปเอเชียและความสัมพันธ์ของเรื่องดังกล่าวกับระบบภูมิอากาศโลก ตลอดจนประสานความร่วมมือในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ GAME และการใช้ประโยชน์ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจของดาวเทียมในอนาคต

หลังจากการประชุมดังกล่าว ได้มีการปรึกษาหารือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น จะทำการศึกษา The Global Energy and Water Cycle Experiment (GEWEX) ร่วมกัน โดยจะทำบันทึกความเข้าใจระหว่างสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติกับ

Japan National Committee of GAME และ Japan sub-Committee for GAME-Tropics รวม 2 ฉบับ ดังรายละเอียดที่แนบเสนอแล้ว

จึงขอเสนอเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ลงนามในบันทึกความเข้าใจระหว่างสำนักงานฯกับประเทศญี่ปุ่นในโครงการ GAME และ GAME-Tropics

มติ อนุมัติตามที่เสนอ

3.3(พ.22) รายงานความก้าวหน้า "การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ"

นายสุวิทย์ วิบุลย์เศรษฐ์ กรรมการและเลขาธิการฯ แจ้งว่า ตามที่คณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 2/2539 เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2539 มีมติเห็นชอบในหลักการที่ประเทศไทยจะรับเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนที่บริษัท SORTEC ประเทศญี่ปุ่นจะมอบให้และเห็นสมควรจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยฯ เพื่อรองรับเครื่องดังกล่าว พร้อมทั้งให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติโครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนเป็นหน่วยงานในกำกับของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม และแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ ตลอดจนให้ความสนับสนุนงบประมาณเพื่อการดำเนินงาน นั้น

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติได้นำเรื่องดังกล่าวเสนอกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯแล้ว ได้รับความเห็นชอบและเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป ในขณะที่รอผลการพิจารณาจากคณะรัฐมนตรี สำนักงานฯได้หารือเป็นการภายในกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องได้แก่ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เกี่ยวกับเรื่องค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน ขนส่ง การเตรียมสถานที่ติดตั้งและค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระยะแรก ซึ่งผลของการหารือสรุปได้ดังนี้

- 1) ขอรับการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีในการใช้อาคารในบริเวณเทคโนโลยีธานี 1 หลัง มูลค่าประมาณ 250 ล้านบาท เป็นที่ติดตั้งเครื่องและเป็นสำนักงานของโครงการศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย รวมทั้งการสนับสนุนให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยเข้าร่วมปฏิบัติงาน การอำนวยความสะดวกในพื้นที่ การจัดที่พัก และการรับรองนักวิชาการและเจ้าหน้าที่ในช่วงการสำรวจและการติดตั้งเครื่อง

2) ขอรับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จัดสรรเงินอุดหนุนทั่วไปสนับสนุน เป็นเงิน 10,000,000 บาท

3) ขอรับการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จัดสรรเงินอุดหนุนทั่วไปสนับสนุน เป็นเงิน 20,000,000 บาท

4) ขอรับการสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย จัดสรรเงินอุดหนุนทั่วไปสนับสนุน เป็นเงิน 50,000,000 บาท

ทั้งนี้ หากได้รับการอนุมัติเงินงบกลางจากรัฐบาลตามที่ขอไป ก็อาจไม่จำเป็นต้องใช้เงินที่ขอรับการสนับสนุนจำนวนรวมกัน 80,000,000 บาท ดังกล่าวข้างต้น ซึ่งในเรื่องนี้สำนักงานฯ ได้มีหนังสือขอรับความสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังกล่าวแล้ว

ต่อมาคณะรัฐมนตรี ในการประชุมเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2539 ได้มีมติเห็นชอบโครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เสนอ ส่วนเรื่องการเงินให้จัดหาหรือ เจียดจ่ายจากงบประมาณปี 2539 ของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และหน่วยงานอื่น ๆ ตามที่จะตกลงกับสำนักงานประมาณและให้สำนักงานประมาณตั้งงบประมาณปี 2540 ชดเชยให้ต่อไป ส่วนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการของศูนย์ฯ และเงินอุดหนุนการวิจัย ให้สำนักงานประมาณจัดสรรงบประมาณให้ปีละ 50 ล้านบาท เป็นเวลาไม่เกิน 5 ปี

จึงขอเสนอเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาอนุมัติให้สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ให้ความสนับสนุนโครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ โดยจัดสรรเงินอุดหนุนทั่วไปสนับสนุนเป็นเงิน 10,000,000 บาท

ประชาชนฯ แจ้งว่าสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยได้อนุมัติสนับสนุนเงินจำนวน 50,000,000 บาท แล้ว สำหรับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กำลังพิจารณาอยู่

นายวิจิตร ศรีสัจจาน แจ้งว่า ได้เฝ้าเรื่องเสนอที่ประชุมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้ว ที่ประชุมอนุมัติตามที่เสนอในข้อ 1) แล้ว

มติ 1. รับทราบความก้าวหน้าของการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ

2. อนุมัติให้สำนักงานฯ จัดสรรเงินอุดหนุนทั่วไปประจำปี 2539 จำนวน 10 ล้านบาท เพื่อสมทบเป็นค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน ขนส่ง การเตรียมสถานที่ติดตั้ง และค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระยะแรกของเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน ที่ประเทศญี่ปุ่นจะบริจาคให้

3.4 เรื่องอื่น ๆ

3.4.1 (พ.23) คณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา
เสนอแต่งตั้งกรรมการแทนผู้ลาออก

นายสุวิทย์ วิบุลย์เศรษฐ์ กรรมการและเลขานุการฯ แจ้งว่า ตามที่ กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ได้ขอลาออกจากการ เป็นกรรมการฯ จำนวน 3 ท่านได้แก่ นายสมบัติ จันทรวงศ์ นายอัมมาร สยามวาลา และนายระพี สาคริก เนื่องจากได้รับแต่งตั้งในสาขาวิชาการที่ไม่ตรงกับความรู้ ความ เชี่ยวชาญ และประสบการณ์ ตลอดจนจรรยาบรรณที่จ้องนั้น

จากการที่ได้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการฯ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ในการประชุมครั้งที่ 3/2539 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2539 ที่ประชุมได้มีการพิจารณาเห็น สมควรให้เสนอแต่งตั้งกรรมการฯ ในกลุ่มวิชาที่สาขายังขาดอยู่แทนกรรมการฯ ที่ได้ลาออก ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

1. นายพีระศักดิ์ จันทร์ประทีป ด้านทรัพยากรสัตว์
 2. นายสุวิทย์ ภูมิภมร ด้านทรัพยากรป่าไม้
 3. นายกิ่งวาลย์ จันทร์โชติ ด้านทรัพยากรประมง
- จึงขอเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

มติ เห็นชอบด้วย และขอให้คณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิชาการอื่น ๆ ที่มีกรรมการลาออก เสนอชื่อผู้สมควรเป็นกรรมการแทนผู้ลาออก เพื่อให้ สำนักงานฯ ดำเนินการต่อไป

4. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 (พ.23) เรื่องสำคัญของคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิชาการต่าง ๆ
ที่เห็นสมควรนำเสนอคณะกรรมการบริหารฯ

ประธานฯ ขอให้ประธานกรรมการสาขาวิชาการต่าง ๆ เสนอเรื่องสำคัญ ของสาขาฯ ที่เห็นสมควรเสนอต่อคณะกรรมการบริหารฯ ซึ่งประธานสาขาวิชาการต่าง ๆ ได้เสนอเรื่องที่สำคัญดังนี้

1. สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์
สาขาฯ ได้เสนอเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

1. เสนอร่างโครงการสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่อง ก้าวเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ (Nation Synchrotron Research Center)

เพื่อขอรับทุนสนับสนุนจากคณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ จำนวนงบประมาณ 2,360,000 บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายระหว่างการดำเนินการจัดตั้งศูนย์ฯ ดังรายละเอียดที่เสนอแล้ว

มติ อนุมัติในหลักการให้การสนับสนุนงบประมาณจำนวน 1,000,000 บาท จากงบประมาณการวิจัยของสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ที่ได้รับการจัดสรรในปีงบประมาณ 2539 จำนวน 3,000,000 บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายระหว่างการดำเนินการจัดตั้งศูนย์ฯ โดยให้ใช้เงินตามระเบียบของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ส่วนเงินที่ใช้จ่ายเกินจากระเบียบวช. ขอให้ไปขอจากคณะกรรมการบริหารศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ ต่อไป

2. สาขาฯ ได้จัดสัมมนาเรื่อง "The Regional Workshop on Application of Synchrotron Radiation" เมื่อวันที่ 3-7 มกราคม 2539 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาฯจึงขอเสนอรายงานการสัมมนาดังกล่าว

มติ รับทราบ

2. สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช

สาขาฯได้เสนอเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

1. ได้ประชาสัมพันธุ์ให้คณะกรรมการรับทราบเกี่ยวกับการติดตั้ง

เครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนในประเทศไทย และสาขาฯจะเชิญ ศ.ดร.วิรุฬห์ สายคณิต ไปให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวให้สาขาฯทราบต่อไป

มติ รับทราบ

2. จัดให้มีการวิจัยแบบสหสาขาวิชาการ โดยสาขาฯได้ประสานงานกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะทำการวิจัยปัญหาเรื่องของซิลเพอร์ไดออกไซด์จากโรงงานไฟฟ้าที่ใช้ลิแกไนต์เป็นเชื้อเพลิง และจะเสนอโครงการวิจัยมาขอรับการสนับสนุนจากสำนักงานฯ

มติ รับทราบ

3. เสนอให้สภาวิจัยแห่งชาติช่วยแก้ไขปัญหาการขาดแคลนนักวิจัย โดยขอให้สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) เพิ่มอัตรากำลังให้หน่วยงานวิจัยด้วย

มติ ขอให้สำนักงานฯ ปรึกษาหารือกับสำนักงาน ก.พ. ถึงความเป็นไปได้ในเรื่องดังกล่าวและทำเป็น Working paper เกี่ยวกับการขาดแคลนนักวิจัยเสนอต่อไป

3. สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย

สาขาฯได้เสนอเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

1. ได้ไปร่วมประชุมกับผู้ใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยโดยได้มีการร่วมกันวิเคราะห์ปัญหาที่ควรจะทำการวิจัย ซึ่งสาขาฯได้ติดต่อขอผู้แทนจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยมาช่วยหาแนวทางในการวิจัยปัญหาทางอุตสาหกรรม

2. เสนอให้สำนักงานฯ นำเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้ในการประชุม เช่นการประชุมทางไกล ซึ่งสามารถช่วยแก้ปัญหากรรมการมาไม่ครบองค์ประชุมได้

มติ รับทราบ

4. สาขานิติศาสตร์

สาขาฯในการประชุมครั้งที่ 1/2539 เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2539 ได้พิจารณาการจัดทำโครงการที่จะดำเนินการในปี 2540 โดยเห็นสมควรจะสรรหาผู้แปลรัฐธรรมนูญ ของประเทศ ฝรั่งเศส เยอรมัน และประเทศในกลุ่มอาเซียน เป็นภาษาไทย แต่เนื่องจากอัตราค่าตอบแทนการแปลของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติโดยมีค่าตอบแทน 1000 ค่าต่อ 500 บาท จึงไม่จูงใจให้มีผู้แปล จึงขอเฝ้าเรื่องเสนอคณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ เพื่อเพิ่มค่าตอบแทนในการจัดแปลให้สูงขึ้น

มติ ขอให้สาขานิติศาสตร์ มีหนังสือถึงสำนักงานฯเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว เพื่อสำนักงานฯจะได้นำเสนอกระทรวงการคลังพิจารณาต่อไป

5. เรื่องเสนอเพื่อทราบ

ประธานฯ ขอให้ที่ประชุมรับทราบเรื่องต่าง ๆ ตามที่สำนักงานฯ ได้นำเสนอแล้ว ดังนี้

5.1(ท.32) รายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์ กายภาพและคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 1/2539 เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2539
มติ รับทราบ

5.2(ท.33) รายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์ การแพทย์ ครั้งที่ 1/2539 เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2539
มติ รับทราบ

5.3(ท.34) รายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์ เคมีและเภสัช ครั้งที่ 2/2539 เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2539
มติ รับทราบ

5.4(ท.35) รายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์ และชีววิทยา ครั้งที่ 2/2539 เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2539

มติ รับทราบ

5.5(ท.36) รายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาปรัชญา ครั้งที่ 2/2539 เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2539

มติ รับทราบ

5.6(ท.37) รายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์ และรัฐประศาสนศาสตร์ ครั้งที่ 1/2539 เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2539

มติ รับทราบ

5.7(ท.38) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เสนอบทคัดย่อรายงานการวิจัย ฉบับสมบูรณ์ ซึ่งได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยประเภทนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปี 2538 จำนวน 2 เรื่อง

- 1) การพัฒนากระบวนการเรียนการสอนเด็กด้วยโอกาสทางการศึกษา ในแหล่งก่อสร้าง โดย นางสาวสุวรรณี ยหะกร
- 2) ศึกษาวิเคราะห์กฎหมายโพษาราช ในฐานะที่เป็นเอกสารทาง ประวัติศาสตร์ โดย นางสาวเสาวณีย์ พรหมภาพ

มติ รับทราบ

5.8(ท.39) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เสนอผลการพิจารณา รายงาน การวิจัยและบทคัดย่อ ซึ่งได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยประเภททั่วไป ประจำปี 2536-2538 จำนวน 2 เรื่อง

- 1) การพัฒนาชุดการสอนเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องในการเรียนคณิตศาสตร์ ของนักเรียนประถมศึกษา โดย นายบุรินทร์ ทองมัน
- 2) การเปรียบเทียบการตรวจหาเชื้อ Respiratory Syncytial Virus (RSV) จากสิ่งส่งตรวจโดยวิธี Polymerase Chain Reaction (PCR) และ วิธี Immunofluorescence (IFA) โดย นางสาวรังค์ ตันตวินิช

มติ รับทราบ

5.9(ท.40) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เสนอผลการพิจารณา รายงาน การวิจัยและบทคัดย่อ ซึ่งได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยประเภทเร่งด่วน ประจำปี 2538 จำนวน 1 เรื่อง

1) การศึกษาสถานภาพการส่งเสริมและจัดการทรัพย์สินทางปัญญาในประเทศไทย โดย นางสาวศลิษณ์ ทรรพนันท์

มติ รับทราบ

5.10(ท.41) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เสนอผลการพิจารณารายงานและบทคัดย่อซึ่งได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยประเภทกำหนดเรื่อง ประจำปี 2536 จำนวน 1 เรื่อง

1) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในประเทศไทย โดย นางสาวมาลี ปิตยานนท์

มติ รับทราบ

5.11(ท.42) รายงานการสัมมนาทางวิชาการเรื่อง "แนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร" ของสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา

มติ รับทราบ

5.12(ท.43) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ อนุญาตให้นักวิจัยชาวต่างประเทศเข้ามาทำการวิจัยในประเทศไทย ประจำปีเดือนกุมภาพันธ์ 2539

จำนวน 8 คน 8 โครงการ และมีนักวิจัยชาวต่างประเทศที่กำลังดำเนินการวิจัยในประเทศไทย ประจำปีเดือนกุมภาพันธ์ 2539 จำนวน 133 คน 84 โครงการ

มติ รับทราบ

5.13(ท.44) สรุปผลการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีเดือนมกราคม 2539

มติ รับทราบ

หลังจากนั้น ที่ประชุมฯ ได้กำหนดวันประชุมฯ ครั้งต่อไปในวันพุธที่ 3 เมษายน 2539 เวลา 13.30 น. สถานที่เดิม

ประธานฯ กล่าวขอบคุณและปิดการประชุม
เลิกประชุมเวลา 15.30 น.

นางสาวอังสนา โตภิจักกล้า

นายชัยยุทธ ชัยสิทธิ์

จตรายงานการประชุม

นางผ่องศรี บุญศิริกุล

ตรวจรายงานการประชุม