

รายงานการประชุม
คณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ครั้งที่ 2/2545

วันพฤหัสบดีที่ 18 กรกฎาคม 2545

ณ ห้องประชุม 214 ชั้น 2 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
เลขที่ 73/1 ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

รายนามผู้เข้าประชุม

- | | | |
|--------------------|--|------------------|
| 1. นายสนธยา | คุณปลื้ม | |
| | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม | ประธานกรรมการ |
| 2. นายศักดิ์สิทธิ์ | ตรีเดช | |
| | (แทน ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม) | รองประธานกรรมการ |
| 3. นายพารณ | อิศรเสนา ณ อยุธยา | กรรมการ |
| 4. นายจักรมณท์ | ผาสุกวนิช | กรรมการ |
| 5. นายศุภรัตน์ | ควัดมนกุล | กรรมการ |
| 6. นายสิทธิ | บุญยรัตผลิน | |
| | (แทน นายปิติพงษ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา) | กรรมการ |
| 7. นายไกรสร | พรสุธี | กรรมการ |
| 8. นายธรรมบุญ | เชี่ยวชาญกุล | กรรมการ |
| 9. นายบัณฑิต | สุภควนิช | กรรมการ |
| 10. นายเรืองนนท์ | เรืองวุฒิ | กรรมการ |
| 11. นายสุชาติ | อุปถัมภ์ | กรรมการ |
| 12. นายวิเชียร | กีรตินิจกาล | กรรมการ |
| 13. นายสุรัชย์ | เกลิงโชค | กรรมการ |
| 14. นายธงชัย | พรรณสวัสดิ์ | กรรมการ |
| 15. นายพรชัย | มงคลวนิช | กรรมการ |
| 16. นายประเทือง | ศรีรอดบาง | กรรมการ |
| 17. นายสุทธิพร | ปทุมเทวาภิบาล | กรรมการ |
| 18. นายกมลชัย | รัตนสกววงศ์ | กรรมการ |
| 19. นายสีห์ศักดิ์ | อารีราชการิณย์ | กรรมการ |
| 20. นายอภิศักดิ์ | จุลยา | กรรมการ |

- | | | |
|----------------|---|---------------------|
| 21. นางรัชนีพร | พุดยารณ์ พุกกะมาน | กรรมการ |
| 22. นายไพรัช | ธัชยพงษ์ | |
| | ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | กรรมการและเลขานุการ |

รายนามผู้ไม่เข้าประชุม

- | | | |
|-------------------|------------|-----------|
| 1. พันเอกอภิรักษ์ | คงสมพงษ์ | ติตราชการ |
| 2. นายอาภรณ์ | ศรีพิพัฒน์ | ติดมารกิจ |
| 3. นายนรเชษฐ์ | แสงรุจิ | ติดมารกิจ |

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|-------------------|---------------|--|
| 1. นายวราวุธ | ศิลปอาชา | กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม |
| 2. นายศุขสนั่น | โชติกเสถียร | กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม |
| 3. นายสวาท | เย็นสมุทร | กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม |
| 4. นายศุภชัย | สุชนะนรินทร์ | กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม |
| 5. นางสาวทิพยา | ตั้งหงส์ | สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ |
| 6. นายสมชาย | อาจองค์ | ที่ปรึกษาด้านกฎหมายของ สวทช. |
| 7. นายหริส | สุตะบุตร | ส่วนงานกลาง สวทช. |
| 8. นางชัชฌา | เทพธรรานนท์ | ส่วนงานกลาง สวทช. |
| 9. นางทัศนาศนา | พริยพฤทธิ | ส่วนงานกลาง สวทช. |
| 10. นายณรงค์ | ศิริเลิศวรกุล | ส่วนงานกลาง สวทช. |
| 11. นางเอื้อพร | รัตนภาณุ | ส่วนงานกลาง สวทช. |
| 12. นายศุภชัย | หล่อโลหการ | ส่วนงานกลาง สวทช. |
| 13. นายกิตติวัฒน์ | อุชุपालะนันท์ | ส่วนงานกลาง สวทช. |
| 14. นางนฤมล | ปิ่นโรจน์ | ส่วนงานกลาง สวทช. |
| 15. นางปัทมา | แก้วสีปลาด | ส่วนงานกลาง สวทช. |
| 16. นางสาวจุฑามาส | อุดมสรยุทธ | ส่วนงานกลาง สวทช. |
| 17. นางสาวจිරนนท์ | พรหมวิรัตน์ | ส่วนงานกลาง สวทช. |
| 18. นางอารณีย์ | วิวัฒน์ภรณ์ | ส่วนงานกลาง สวทช. |
| 19. นายยงยุทธ | ยุทธวงศ์ | ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สวทช. |
| 20. นางสาวมรกต | ตันติเจริญ | ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สวทช. |
| 21. นางดรุณี | เอ็ดเวิร์ดส | ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สวทช. |

- | | |
|--------------------------------|--|
| 22. นางสาวเครือวรรณ โฟธิสมบัติ | ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สวทช. |
| 23. นายปรีทรรศน์ พันธบุรุษย์ | ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สวทช. |
| 24. นายทวีศักดิ์ กอนันต์กุล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สวทช. |
| 25. นายขวัญชัย หล้าอุบล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สวทช. |

เริ่มประชุม เวลา 14.35 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ในคราวการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2545 ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (กวทช.) และได้มีประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2545 แต่งตั้งคณะกรรมการดังกล่าว ให้มีวาระการดำรงตำแหน่งเป็นเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ คือ วันที่ 17 มิถุนายน 2545

อนึ่ง การประชุมครั้งนี้ นับเป็นการประชุมครั้งแรกของ กวทช. ชุดใหม่ จึงขอขอบคุณ กวทช. ทุกท่าน ที่ได้กรุณาดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและเข้าร่วมประชุม ทั้งนี้ ภารกิจ หน้าที่และแนวทางการดำเนินงานของ กวทช. มีความชัดเจนดังที่ปรากฏในพระราชบัญญัติพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2534 นอกจากนี้ประธานฯ มีความคาดหวังว่า ความหลากหลายในประสบการณ์ของ กวทช. แต่ละท่าน จะนำมาสู่การบูรณาการนโยบายทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งนับเป็นตัวขับเคลื่อนสำคัญที่มีความเชื่อมโยงกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ รวมทั้งนโยบายของรัฐบาล อันจะนำไปสู่การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2545

นายไพรัช กรรมการและเลขานุการ ได้เรียนที่ประชุมว่า ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ส่งรายงานการประชุมให้ กวทช. ชุดเดิมพิจารณาและได้รับรองรายงานการประชุมแล้ว จึงขอเรียนที่ประชุมเพื่อทราบ

ที่ประชุมรับทราบรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2545 ตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ เสนอ

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 กิจกรรมและรายงานผลการดำเนินงานของ สวทช.

นายไพรัช กรรมการและเลขานุการ ได้ชี้แจงที่ประชุมว่า สำนักงานฯ ได้จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2534 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2534 โดยเป็นการรวม 4 หน่วยงานที่มีอยู่เดิมเข้าด้วยกัน ได้แก่ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ โครงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนา ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ทั้งนี้ สำนักงานฯ มีโครงสร้างองค์กร ทรัพยากรนำเข้า เป้าหมายการดำเนินการ ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา และแผนการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์สำนักงานฯ ระหว่าง 1 ตุลาคม 2544 – 30 กันยายน 2549 จึงขอเสนอ กวทช. รับทราบกิจกรรมและผลการดำเนินงานของสำนักงานฯ รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม

นายสิทธิฯ ผู้แทนนายปิติพงษ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้สอบถามว่าจากการดำเนินการที่ผ่านมา มีกิจกรรมใดที่ดำเนินการไม่ได้ตามแผนหรือไม่ และต้องดำเนินการปรับแผนการดำเนินการอย่างไร และนายสุทธิพร กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้สอบถามถึงโครงการ IC Design ว่าได้ผลลัพธ์จากการดำเนินการอย่างไรบ้างนอกจากการสร้างบุคลากร ซึ่งนายไพรัช ได้เรียนชี้แจงว่าปัญหาหลายประการได้เริ่มคลี่คลายแล้ว อย่างไรก็ตาม ประเด็นที่อยู่ในความกังวลมี 2 ประการ คือ

1. โครงการศูนย์วิจัยไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (TMEC) ซึ่งนับเป็นอุตสาหกรรมต้นน้ำทางด้านอิเล็กทรอนิกส์และไมโครชิพ ขณะนี้ เรื่องดังกล่าวอยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะรัฐมนตรี เกี่ยวกับประเด็นงบประมาณการลงทุนในส่วนของอุปกรณ์ ซึ่งมีความเป็นไปได้ที่จะซื้ออุปกรณ์เสมือนใหม่ที่สามารถใช้งานได้ ทั้งนี้ ผลลัพธ์สำคัญของโครงการดังกล่าว คือ การผลิตบุคลากรและพัฒนากำลังคนทางด้าน IC Design ซึ่งเป็นการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน และส่งเสริมให้บริษัทต่างชาติเห็นศักยภาพและเข้ามาร่วมลงทุนในอุตสาหกรรมดังกล่าวในประเทศไทยมากขึ้น นอกจากนี้โครงการดังกล่าวจะทำงานในลักษณะของ Small Volume Production โดยให้บริการทดสอบและผลิตในเบื้องต้นก่อน เมื่อเอกชนต้องการที่จะขยายกำลังผลิต จึงจะส่งไปผลิตที่ต่างประเทศ ผลดีอีกประการหนึ่งคือ สามารถลดระยะเวลาที่ใช้ในกระบวนการเจือสาร (Wafer Fabrication) ซึ่งเดิมต้องส่งไปทำยังต่างประเทศ
2. Post Genomic ซึ่งเป็นข้อมูลพื้นฐานสำคัญที่นำไปสู่การปรับปรุงงานวิจัยเรื่องยาและอุตสาหกรรมการส่งออกด้านอาหาร

นายพารณฯ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้ให้ความเห็นว่าผลงานของสำนักงานฯ มีอยู่จำนวนมาก หลากหลายและเป็นประโยชน์ อย่างไรก็ตาม สำนักงานฯ ควรเร่งประชาสัมพันธ์เพื่อเป็นการเผยแพร่ผลงาน โดยแนะนำว่า สำนักงานฯ ควรจ้าง PR Agency เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการสร้างความตื่นตัวของประชาชนต่อกิจกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งจะส่งผลให้เกิดความรู้ ความเข้าใจอันจะนำมาซึ่งความร่วมมืออันดี และนับเป็นผลงานสำคัญของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมอีกด้วย นอกจากนี้ นายพารณฯ ยังได้แสดงความเป็นห่วงและขอให้ประธานฯ ช่วยผลักดันให้เกิดนโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ เนื่องจากในปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศมีความสำคัญและแทรกซึมอยู่ในทุกกิจกรรม

นายศุภรัตน์ฯ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้กล่าวเสริมว่าการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ภาคเอกชน รับทราบและนำผลงานวิจัยไปใช้ในเชิงพาณิชย์เป็นเรื่องที่ควรส่งเสริม อย่างไรก็ตาม มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ภาครัฐจะต้องเพิ่มมาตรการกระตุ้นให้ภาคเอกชนตื่นตัวในการทำงานวิจัยและพัฒนามากขึ้น ซึ่งขณะนี้ กรมสรรพากรได้รับความช่วยเหลือและสนับสนุนจากสำนักงานฯ เพื่อผลักดันให้ภาคเอกชนทำการวิจัยและพัฒนา โดยได้มีการให้สิทธิในการขอยกเว้นภาษีได้ 200% สำหรับค่าใช้จ่ายในการวิจัยและพัฒนา อย่างไรก็ตาม โครงการดังกล่าวนับเป็นโครงการใหม่ที่เพิ่งเริ่มดำเนินการ ซึ่งโครงการนี้นับเป็นแนวทางหนึ่งที่จะกระตุ้นให้เกิดความตื่นตัวด้านกิจกรรมวิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เป็นอย่างดี

นายอภิศักดิ์ฯ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้เสนอให้สำนักงานฯ ประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงาน เมื่อเปรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร เพื่อให้ กวทช. ได้เห็นภาพเชิงกลยุทธ์การดำเนินงานของสำนักงานฯ ที่ชัดเจนยิ่งขึ้น อนึ่ง นายศักดิ์สิทธิ์ฯ ผู้แทนนายสันทัตฯ รองประธานกรรมการ ได้ชี้แจงว่า ปัจจุบัน หน่วยงานภายใต้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้มีการจัดทำระบบงบประมาณแบบมุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ ซึ่งเป็นการเปรียบเทียบการลงทุนและผลลัพธ์ ซึ่งเท่าที่ผ่านมาพบว่าสำนักงานฯ ได้มีผลงานที่เป็นประโยชน์ในระดับหนึ่ง

นายจักรมณฑิ์ฯ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้มีข้อสังเกตว่า ประเทศไทยมีหน่วยงานทางด้านวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอยู่มาก หากจะดูในภาพรวม จะพบว่าประเทศไทยยังไม่ประสบความสำเร็จในงานด้านนี้เท่าไรนัก ดังนั้น หากจะประเมินผลงานของสำนักงานฯ เทียบกับงบประมาณที่ได้ลงทุนไป ไม่น่าจะเป็นวิธีที่ถูกต้อง อนึ่ง การมองวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาจแบ่งการพิจารณาเป็น 2 ส่วน คือ (1) การมองวิทยาศาสตร์ในเชิงพื้นฐาน ที่สามารถนำไปปรับปรุงหรือประยุกต์ใช้ ซึ่งจะเป็นการมองในภาพรวม ที่มีทั้งภาคการศึกษาและปัจจัยอื่นๆ รวมเข้าด้วยกัน และ (2) การมองเทคโนโลยีในแง่มุมมองของการเพิ่มผลผลิต (Productivity) ที่ควรมุ่งเน้นเฉพาะรายสาขาที่จะทำให้ประเทศไทยอยู่รอด โดยนำผลงานวิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาช่วยพัฒนา นอกจากนี้ ควรปรับปรุงและประสานให้เกิด

กลไกการเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อย่างไรก็ตาม ปัญหาปัจจุบันที่น่าเป็นห่วง คือ เรื่องของการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยี ซึ่งนับเป็นปัจจัยสำคัญที่มีบทบาทต่อการเพิ่มผลผลิต ดังจะเห็นได้ว่า ในประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจอยู่ในขณะนี้ ยังดำรงอยู่ได้เพราะการเพิ่มผลผลิต อันเกิดจากความเจริญก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและวิทยาการ สำหรับประเทศไทย มักจะมีการให้ความสำคัญในสิ่งที่เกิดขึ้น ในระยะใกล้เท่านั้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีความรู้ที่มิวิสัยทัศน์มองการณ์ไกล เพื่อเตรียมรับมือ ปัญหา รวมทั้งแสหาวิธีการปรับปรุงภาคการผลิต ดังที่ได้มีกรณีศึกษาเครือข่ายวิสาหกิจกุ้ง ซึ่งเป็นตัวอย่าง หนึ่งของการมองภาพไปข้างหน้าได้เป็นอย่างดี

ประธานฯ ได้กล่าวสนับสนุนให้ สำนักงานฯ เน้นกิจกรรมประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ ผลงานในวงกว้าง นอกจากนี้ ยังได้เสนอแนะให้พิจารณาในเรื่องของการตลาด ตลอดจนจุดแข็งของสำนักงานฯ ที่จะนำไปแข่งขัน และสืบเนื่องจาก สำนักงานฯ เป็นองค์กรที่มีความคล่องตัวสูง จึงควรมีบทบาทเป็นแกนกลาง ในการประสานงานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับชาติด้วย นอกจากนี้ สำนักงานฯ ต้องมีระบบ การประเมินผลเพื่อทบทวนว่าสำนักงานฯ สามารถดำเนินการใดแล้วเกิดผลประโยชน์ หรือหยุด กิจกรรมที่มีขีดจำกัดทางด้านปัจจัยซึ่งทำให้ไม่เกิดความก้าวหน้าหรือผลสำเร็จเท่าที่ควร นอกจากนี้ สำนักงานฯ ควรเน้นการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นตัวขับเคลื่อนให้เกิดกลไกการเชื่อมโยงระหว่าง หน่วยงานมากขึ้น

อนึ่ง ที่ประชุมมีความเห็นว่า สำนักงานฯ ควรนำเสนอกลยุทธ์และทิศทางการดำเนินงาน ของศูนย์แห่งชาติทั้งสาม รวมทั้งกลไกการเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาคเอกชนและสถาบันการ ศึกษา เพื่อให้ กวทช. ชุดใหม่ได้รับทราบวิสัยทัศน์และภารกิจขององค์กร ตลอดจนกรอบงบประมาณประจำปี 2546 ซึ่งสำนักงานฯ มีแนวโน้มได้รับการจัดสรรงบประมาณลดลงนับตั้งแต่เกิดวิกฤตเศรษฐกิจเป็นต้นมา ทั้งนี้ นายจักรมณฑลฯ ได้เสนอให้สำนักงานฯ จัดทำแผนการดำเนินงานเพื่อเสนอขอรับการสนับสนุนด้าน งบประมาณจากคณะกรรมการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยในแผนงานดังกล่าว ต้องมีความชัดเจนในกระบวนการจัดสรรทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพสูงสุด และแสดงให้เห็นว่าสำนักงานฯ ได้มีแผนการดำเนินงานสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของประเทศไทยและสนับสนุนการพัฒนา ขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศอย่างไร

มติที่ประชุม รับทราบและให้ฝ่ายเลขานุการฯ รับข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของที่ประชุมไปพิจารณา ดำเนินการ พร้อมทั้งให้นำเสนอแผนการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์ กลยุทธ์และทิศทางการดำเนินงานของ ศูนย์แห่งชาติทั้งสาม รวมทั้งกรอบงบประมาณประจำปี 2546 เพื่อรับข้อเสนอแนะจากที่ประชุม กวทช. ต่อไป

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

- 4.1 การแต่งตั้งผู้บริหารระดับสูง (ประชุมเฉพาะกรรมการ)
- 4.2 การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารงานบุคคล
- 4.3 การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารกองทุนเพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 4.4 การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 4.5 การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
- 4.6 การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
- 4.7 การพิจารณาเข้าร่วมลงทุนในบริษัท พัฒนาโคนมไทย จำกัด
- 4.8 การแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชนบท และเกษตรกรรายย่อย และคณะกรรมการที่ปรึกษาโครงการเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชนบท และเกษตรกรรายย่อย
- 4.9 การแต่งตั้งคณะกรรมการกลางด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ
- 4.10 ร่างข้อบังคับคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ว่าด้วยการปฏิบัติงานกะและค่าตอบแทนสำหรับผู้ปฏิบัติงานกะ
- 4.11 ร่างข้อบังคับคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารโครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กับหน่วยงานอื่น พ.ศ. 2545
- 4.12 การเปลี่ยนชื่อโครงการจัดตั้งอุทยานวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ประชุมยังไม่ได้พิจารณา อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมได้มีการอภิปรายกันอย่างกว้างขวางถึงความเหมาะสมในการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารศูนย์แห่งชาติทั้งสามและคณะกรรมการชุดต่างๆ เนื่องจากการประชุมครั้งแรกของ กวทช. ชุดใหม่ และการแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะกรรมการต่างๆ อยู่ในความรับผิดชอบของ กวทช. ประธานฯ จึงมอบหมายให้นายศักดิ์สิทธิ์ฯ และฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการจัดทำอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายรวมทั้งองค์ประกอบและรายนามของผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านต่างๆ ในคณะกรรมการบริหารศูนย์แห่งชาติ ทั้งนี้ ในเรื่องขององค์ประกอบของคณะกรรมการบริหารศูนย์แห่งชาติทั้งสามควรมีความสอดคล้องกับกลยุทธ์และทิศทางการดำเนินงานของศูนย์แห่งชาตินั้นๆ ด้วย และให้ทำการเขียนขอความเห็นจาก กวทช. ก่อนที่จะนำเสนอ กวทช. พิจารณาในคราวการประชุม กวทช. ครั้งถัดไป

อนึ่ง ให้คณะกรรมการซึ่งแต่งตั้งโดย กวทช. ทุกชุดที่หมดวาระลง ดำเนินการไปพลางก่อน จนกว่าจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่โดยความเห็นชอบจาก กวทช. เรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม

1. ให้นายศักดิ์สิทธิ์ฯ และฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการตามข้อคิดเห็นของที่ประชุม
2. ให้คณะกรรมการซึ่งแต่งตั้งโดย กวทช. ทุกชุดที่หมดวาระลง ดำเนินการไปพลางก่อน จนกว่าจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่โดยความเห็นชอบจาก กวทช. เรียบร้อยแล้ว

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

- 5.1 การแต่งตั้งรักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และรักษาการในตำแหน่งรองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (ประชุมเฉพาะกรรมการ)

เลิกประชุม เวลา 18.00 น.

นายไพรัช อธิยพงษ์
นางสาวจุฑามาศ อุดมสรยุทธ
ผู้จัดรายงานการประชุม

นายไพรัช อธิยพงษ์
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

สรุปนโยบายและมติจากการประชุม กทท. ครั้งที่ 2/2545

วาระที่	เรื่อง	มติที่ประชุม	งานที่ต้องดำเนินการ	ผู้ปฏิบัติ	หมายเหตุ
3.1	กิจกรรมและรายงานผลการดำเนินงานของ สวทช.	<ul style="list-style-type: none"> ให้ฝ่ายเลขานุการฯ รับข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการ ให้นำเสนอแผนการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์ กัลยฤทธิ์และทิศทางการดำเนินงานของศูนย์แห่งชาติทั้งสาม รวมทั้งกรอบงบประมาณประจำปี 2546 เพื่อรับข้อเสนอแนะจากที่ประชุม กทท. 	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของที่ประชุม นำเสนอแผนการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์ กัลยฤทธิ์และทิศทางการดำเนินงานของศูนย์แห่งชาติทั้งสาม รวมทั้งกรอบงบประมาณประจำปี 2546 ต่อที่ประชุม กทท. 	<ul style="list-style-type: none"> ผพว. ผอ.ศูนย์แห่งชาติทั้งสาม ผช.ผพว. (ทัศนาว) 	
4	เรื่องเพื่อพิจารณา 4.1 การแต่งตั้งผู้บริหารระดับสูง 4.2 การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารงานบุคคล 4.3 การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารกองทุนเพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 4.4 การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ 4.5 การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ	<ul style="list-style-type: none"> ที่ประชุมยังไม่ได้พิจารณา ให้ฝ่ายคดีสิทธิ์ฯ และฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการจัดทำอำนาจหน้าที่รวมทั้งองค์ประกอบและรายนามของผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านต่างๆ ในคณะกรรมการบริหารศูนย์แห่งชาติ และทำการเวียนขอความเห็นจาก กทท. ก่อนที่จะนำเสนอ กทท. พิจารณา ในคราวการประชุม กทท. ครึ่งถัดไป ให้คณะกรรมการและหรือคณะอนุกรรมการซึ่งแต่งตั้งโดย กทท. ทุกชุดที่หมดวาระลง ดำเนินการไปพลางก่อน 	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการจัดทำอำนาจหน้าที่รวมทั้งองค์ประกอบและรายนามของผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านต่างๆ ในคณะกรรมการบริหารศูนย์แห่งชาติ และทำการเวียนขอความเห็นจาก กทท. 	<ul style="list-style-type: none"> นายศักดิ์สิทธิ์ฯ ฝ่ายเลขานุการฯ 	

วาระที่	เรื่อง	มติที่ประชุม	งานที่ต้องดำเนินการ	ผู้ปฏิบัติ	หมายเหตุ
4	<p>เรื่องเพื่อพิจารณา</p> <p>4.6 การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหาร ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ</p> <p>4.7 การพิจารณาเข้าร่วมลงทุนใน บริษัท พัฒนาโคมนมไทย จำกัด</p> <p>4.8 การแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชนบทและเกษตรกรรายย่อย และคณะกรรมการที่ปรึกษาโครงการเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชนบทและเกษตรกรรายย่อย</p> <p>4.9 การแต่งตั้งคณะกรรมการกลาง ด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ</p> <p>4.10 ร่างข้อบังคับ กวทช. ว่าด้วยการปฏิบัติงานและค่าตอบแทน สำหรับผู้ปฏิบัติงาน</p> <p>4.11 ร่างข้อบังคับ กวทช. ว่าด้วยการบริหารโครงการความร่วมมือ ระหว่าง สวทช. กับหน่วยงานอื่น พ.ศ. 2545</p> <p>4.12 การเปลี่ยนชื่อโครงการจัดตั้ง อุทยานวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>	<p>จนกว่าจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการ และหรือคณะกรรมการชุดใหม่โดย ความเห็นชอบจาก กวทช. เรียบร้อยแล้ว</p>			

วาระที่	เรื่อง	มติที่ประชุม	งานที่ต้องดำเนินการ	ผู้ปฏิบัติ	หมายเหตุ
5	เรื่องอื่น ๆ				