

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์
ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 1/2548

วันจันทร์ที่ 21 มีนาคม 2548

ณ ห้องประชุม 301 อาคารกรมควบคุมมลพิษ

ผู้มาประชุม

1. นายปิณฑศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา	ปลัดกระทรวง	ประธานกรรมการ
2. นายสมชัย เพียรสถาพร	CIO ทส.	รองประธานกรรมการ
3. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา	CIO คพ.	กรรมการ
4. นางพรทิพย์ ปิ่นเจริญ	CIO สส.	กรรมการ
5. นายวิรัตน์ ขาวอุปถัมภ์	CIO สผ.	กรรมการ
6. นายพิภพ วสุวานิช	CIO ทธ.	กรรมการ
7. นายปรีชา จันทร์ศิริตานนท์	CIO อส.	กรรมการ
8. นายธนศ คาวาสวรรณ	CIO ทน.	กรรมการ
9. นายฉัฐวุฒิ อยู่สมบูรณ์	CIO ทบ.	กรรมการ
10. เรือตรีบรรยง วดีศิริศักดิ์	ทช.	กรรมการ
แทนนาย ตำราญ รักษาติ (CIO ทช.)		
11. นายเจนศักดิ์ วิชาวุฒิพงษ์	ปม.	กรรมการ
แทนนายไพโรจน์ พันธุ์ภักดี (CIO ปม.)		
12. นายธนวัฒน์ นครชัย	CIO องน.	กรรมการ
13. นายสุระ ลพสุนทร	CIO ออป.	กรรมการ
14. นายประทีป สันติประภพ	ม. อัสสัมชัญ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
15. นายสมนึก คีรีโต	ม. เกษตรศาสตร์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
16. นายปัญญา บุญญาภิวัฒน์	ม. ราชภัฏพระนคร	ผู้ทรงคุณวุฒิ
17. นายสุวิทย์ อ่องสมหวัง	ผอ.ศทส. สป.ทส.	กรรมการและเลขานุการ
18. นายสมเดช ชุนถนอม	สนย. สป.ทส.	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
19. นายอนุกุล วงศ์ใหญ่	ศทส. สป.ทส.	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางลดาวัลย์ บุญประสิทธิ์ สำนักงานมาตรฐานต้นทุนงบประมาณ สำนักงบประมาณ
2. นายวินัย อยู่สบาย สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- | | |
|---------------------------------|------|
| 3. นายวุฒิพงศ์ สุรพฤกษ์ | ศทส. |
| 4. นางมาลี หุตะเจริญ | สส. |
| 5. นายมานิตย์ จำนงค์ไทย | ทช. |
| 6. นายไพโรจน์ นิवासวัต | อส. |
| 7. นายชัยวัฒน์ จิตกล้า | ทช. |
| 8. นายอุบล มุสิกวัตร | สส. |
| 9. นายเฉลิมพรพรช เกตะวันดี | สผ. |
| 10. นายคมกฤษ ภาคย์ทองสุข | กพ. |
| 11. นางสาวสุพัตรา โรจน์พานิชกุล | กพ. |

ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดราชการอื่น)

1. CIO อสส.
2. CIO อสพ.

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายปิติพงศ์ พิ้งบุญ ณ อยุธยา) ได้ให้ข้อสังเกตต่อที่ประชุมว่า การที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นหน่วยงานตั้งใหม่ ทำให้มีโอกาสที่จะปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ในทิศทางที่ต้องการได้ค่อนข้างมาก อย่างไรก็ตาม การที่กระทรวงเกิดจากการรวมตัวของหลายหน่วยงาน ซึ่งมีพื้นฐานที่แตกต่างกันนั้น จำเป็นต้องมีการปรับแนวคิดให้สอดคล้องกัน จึงจะทำให้การดำเนินงานต่างๆ ด้าน ICT เป็นไปด้วยดี

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 2.1 คำสั่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ 67/2548 เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขานุการคณะกรรมการฯ (นายสุวิทย์ อ่องสมหวัง) ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงคำสั่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ 67/2548 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2548 เรื่อง “การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม”
มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระที่ 2.2 หลักเกณฑ์และแนวทางการปฏิบัติในการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์หน่วยงานภาครัฐ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2547

ประธานฯ ได้ให้ผู้แทนจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ให้ข้อมูลเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และแนวทางการปฏิบัติในการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์หน่วยงานภาครัฐ ต่อที่ประชุม
ผู้แทนกระทรวง ICT (นายวินัย อยู่สบาย) ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2547 เห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ (ใหม่) ตามข้อเสนอของกระทรวง ICT ที่ผ่อนปรนระเบียบขั้นตอนการพิจารณาโครงการจัดหาคอมพิวเตอร์ภาครัฐที่เดิมมีความเข้มงวดและกินเวลามาก โดยกระจายอำนาจให้ “คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์” ของแต่ละกระทรวงเป็นผู้พิจารณาโครงการด้าน ICT ของหน่วยงานในสังกัดเพื่อความคล่องตัว

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระที่ 2.3 การจัดทำค่าของงบประมาณปี พ.ศ. 2549 ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2.3.1 ข้อเสนอสำหรับการเสนอของงบประมาณโครงการ ICT จากผู้แทนสำนักงบประมาณ

ประธานฯ ได้ขอให้ผู้แทนสำนักงบประมาณ (นางลดาวัลย์ บุญประสิทธิ์) ให้ข้อมูลรายละเอียด ตลอดจนข้อเสนอ เพื่อประกอบการพิจารณาการจัดทำค่าของงบประมาณปี พ.ศ. 2549 ด้าน ICT ของหน่วยงาน แก่ที่ประชุม

ผู้แทนสำนักงบประมาณได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของโครงการ ICT ต่างๆ ของหน่วยงาน จะต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวง และ CIO ของ