

รายงานการประชุม^๑
คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย
ครั้งที่ 2/2550

วันศุกร์ที่ 16 มีนาคม 2550 เวลา 14.00 น.
ณ ห้องประชุม 1 อาคาร大臣ว่าการกระทรวงมหาดไทย กระทรวงมหาดไทย

ผู้มาประชุม

1. นายพีรพล ไตรทศาวิทย์	รองปลัดกระทรวงมหาดไทย	ประธานที่ประชุม
2. ดร.วุฒิพงษ์ พงศ์สุวรรณ	เลขานุการสำนักคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
3. พล.ท.ดร. วิชิต สาทรานันท์	เจ้ากรมแผนที่ทหาร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
4. นายจุลกิจ แสงจันทร์	รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง	กรรมการ
5. นางพิมยุ ฟีสาระ	เจ้าหนนักงานปักครอง ๗ แทน รองอธิบดีกรมการปักครอง ฝ่ายบริหารงานปักครอง	กรรมการ
6. นายอดิศร ฤทธิเดช	หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบ IT แทน รองอธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน (CIO) ระดับกรม	กรรมการ
7. นางอารีย์ อุบลน้อย	กรรมการพัฒนาชุมชน	
8. นายศุภกัมพ์ แบ่งโภ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ๗ วช แทน รองอธิบดีกรมที่ดิน (CIO) ระดับกรม	กรรมการ
9. นายธนิศร์ วงศ์ปิยะสกิดย์	กรรมที่ดิน	
10. นายภิรมย์ สิงห์พรึง	วิศวกรโยธา ๘ วช แทน รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	กรรมการ
11. นายนิวต์ สถิตกาญจนะ	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	
12. นายอาทัย ตันสวัสดิ์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ แทน ผู้อำนวยการ (สารสนเทศและการประเมินผล)	กรรมการ
	การประปาส่วนภูมิภาค	
	ผู้อำนวยการระบบสารสนเทศและปฏิบัติการสื่อสาร แทน ผู้อำนวยการ (งานธุรกิจ)	กรรมการ
	การไฟฟ้านครหลวง	

13. นายสุรพงษ์ วงศ์วัชรานนท์	ผู้อำนวยการกองวางแผนระบบสารสนเทศ แผน รองผู้อำนวยการธุรกิจสารสนเทศและการสื่อสาร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	กรรมการ
14. นายสาราบุตร แก้วมีแสง	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกธุรกิจ แผน ผู้อำนวยการองค์การตลาด องค์การตลาด	กรรมการ
15. นายปิติ แก้วสลับสี	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ 8 ว. รักษาการตำแหน่ง ส่วนยุทธศาสตร์ด้านสารสนเทศภัยและพัฒนาเมือง แผน ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน สป.มท.	กรรมการ
16. นางสาวสุนีย์ อเนกพิพัฒน์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7 ว. แผน ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและส่งเสริม - การบริหารราชการจังหวัด สป.มท.	กรรมการ
17. นางสาววรรณภา ขันติสมบูรณ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 7 วช. แผน ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.	กรรมการ
18. นางโศภิต หล่อเจริญ	หัวหน้ากลุ่มแผนงาน กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
19. นายทองสิน ลักษ yapann	หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบ กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
20. นางนพวรรณ ประคงศิลป์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7 ว. กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่นำประชุม (ติดราชการ)

1. นายพงศ์ไพบูล วงศ์ภูติ	ปลัดกระทรวงมหาดไทย ที่ปรึกษาด้านการบริหารงานจังหวัด -	ประธานกรรมการ
2. นายวันชาติ วงศ์ชัยชนะ	แบบบูรณาการ สป.มท.	รองประธาน 2
3. นายธนาวิรัตน์ ศิริประชานนະ	ผู้ตรวจราชการกระทรวง กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
4. นายพงศ์ศธร ลักษ yapann	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร - และการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.	กรรมการและเลขานุการ
5. นายกฤช มัณฑรานนท์	หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศ - และการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

6. นายชัยวัฒน์ วงศ์วานิช

หัวหน้าส่วนบริการสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและผู้ช่วยเลขานุคณย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาว อภิสันย์ มหาบัณฑ์

รองผู้อำนวยการกองวางแผนระบบสารสนเทศ

ฝ่ายสารสนเทศ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

2. นางสุศารัตน์ พรมวนิช

หัวหน้างานมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ การประปาส่วนภูมิภาค

3. นายสมนิตร เขาวีรบงษ์

ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนเทคโนโลยีสารสนเทศ

การไฟฟ้านครหลวง (วัดเดียน)

4. นางสุนันทา รุ่งเรือง

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7 ว. สำนักนโยบายและแผน สป.มท.

5. นายดันยิ สุนันทากรอต

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมโยธาธิการและผังเมือง

6. นายอดิศร สุนทรวิภาต

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7 ว. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

7. นางสาวศิริวรรณ หัสสรังกี

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 7 วช. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 7 วช. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.

8. นางสาวอนงค์รัตน์ ลือนาม

เริ่มประชุมเวลา 14.10 น.

ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

นายพีรพล ไตรหาวิทย์ (รองปลัดกระทรวงมหาดไทย) รองประธาน 1 กล่าวเปิดการประชุม¹ แจ้งว่าติดประชุมที่ทำเนียบรัฐบาล เวลา 14.00 น. ประชุมกับท่านรองนายกรัฐมนตรี และเวลา 15.00 น. ประชุมกับท่านนายกรัฐมนตรี จากนั้นมอบให้ พล.ท.ดร.วิชิต สาทรานนท์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ดำเนินการประธานที่ประชุม

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2550 เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2550

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเพื่อทราบ

ฝ่ายเลขานุการฯ

(นายทองstein สีดยาพันธุ์) รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า การประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย ครั้งนี้มีเรื่องที่คณะกรรมการฯ ต้องรับทราบและพิจารณา รวม 11 โครงการ ดังนี้

1. โครงการฯ ที่มีมูลค่าไม่เกิน 5 ล้านบาท ของส่วนราชการ ปีงบประมาณ 2550

จำนวน 7 โครงการ ประกอบด้วย

1.1 กรมที่ดิน จำนวน 4 โครงการ “ได้แก่

1) โครงการจัดทำคอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานฝ่ายรังวัด สำนักงานที่ดิน

จังหวัดคุรุภูมิ สาขาบางเลน จำนวนเงิน 71,476 บาท (จัดทำมีหนี้พันธุ์ร้อยเศษสิบบาทถ้วน)

- 2) โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ค เพื่อใช้ในราชการสำนักงานที่ดิน จังหวัดชลบุรี จำนวนเงิน 43,900 บาท (ส่วนที่มีน้ำหนักต้องห้ามนำที่ดิน)
- 3) โครงการจัดหาเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ สำหรับฝ่ายทะเบียน เพื่อใช้สำหรับ การสอนงาน พิมพ์สัญญาในการให้บริการประชาชน ด้านจดทะเบียนธิดธิและนิติกรรม และใช้สำหรับการ ปรับปรุงฐานข้อมูลทะเบียนที่ดินให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งการพัฒนาやりกระดับการให้บริการของสำนักงานที่ดินให้มี ประสิทธิภาพ การปฏิบัติงานดียิ่งขึ้น ของศูนย์ส่งเสริมประสิทธิภาพกรมที่ดิน จำนวนเงิน 105,000 บาท (หนึ่งแสน ห้าหมื่นบาทถ้วน)
- 4) โครงการจัดหาเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ สำหรับฝ่ายทะเบียน ของสำนักงาน ที่ดินจังหวัดชลบุรี จำนวนเงิน 102,000 บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน)
- 1.2 กรมโยธาธิการและผังเมือง จำนวน 2 โครงการ ได้แก่
- 1) โครงการจัดหาระบบงานสนับสนุนการบริหารภายนอก (Back Office) จำนวนเงิน 3,352,400 บาท (สามล้านสามหมื่นห้าหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน)
- 2) โครงการจัดหาระบบสารสนเทศเพื่อใช้ให้บริการด้านผังเมืองทั่วประเทศ จำนวนเงิน 963,000 บาท (เก้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน)
- 1.3 กองสาธารณูปโภค สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จำนวน 1 โครงการ ได้แก่
- โครงการจัดซื้อหรือจัดหาครุภัณฑ์ในงบลงทุน จำนวนเงิน 78,500 บาท (เจ็ดหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน)
2. โครงการฯ ที่มีมูลค่าไม่เกิน 5 ล้านบาท ของรัฐวิสาหกิจ จำนวน 3 โครงการ ประกอบด้วย
- 2.1 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำนวน 2 โครงการ ได้แก่
- 1) โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ Notebook ให้แผนกประมวลผลบัญชี กองบัญชี และการเงิน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค 12 เขต เพื่อใช้ในโครงการเร่งรัดขยายบริการไฟฟ้า โดยระบบผลิตกระแสไฟฟ้า ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Home System) (ฟพอ.) จำนวนเงิน 480,000 บาท (สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน)
- 2) โครงการจัดหาอุปกรณ์ห้องน้ำยเก็บข้อมูล (Expansion Storage) เพื่อแก้ไขปัญหาการ ใช้งานและเพิ่มประสิทธิภาพของระบบ SAN จำนวนเงิน 1,872,000 บาท (หนึ่งล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน)
- 2.2 การประปาส่วนภูมิภาค จำนวน 1 โครงการ ได้แก่
- โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ในโครงการ GIS ทดสอบที่มีอยู่การใช้งาน 5 ปี จำนวนเงิน 1,812,000 บาท (หนึ่งล้านแปดแสนหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)
3. โครงการฯ ที่มีมูลค่าไม่เกิน 5 ล้านบาท ของรัฐวิสาหกิจ จำนวน 1 โครงการ ได้แก่
- โครงการจัดทำศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองข้อมูล ระยะที่ 1 จำนวนเงิน 22,000,000 บาท (ยี่สิบสองล้านบาทถ้วน) การประปาส่วนภูมิภาค
- โครงการฯ ที่มีมูลค่าไม่เกิน 5 ล้านบาท และเกิน 5 ล้านบาท ของทั้งส่วนราชการ และรัฐวิสาหกิจ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบกับเกษตรกรฯ ที่มีฐานความต้องการ ICT กำหนด แล้วพบว่า มีราคาไม่เกินกว่าราคากลาง ส่วนที่มีราคาเกินกว่าได้มีการหมายเหตุไว้ตามดังที่ประชุม จึงเสนอคณะกรรมการฯ เพื่อโปรดทราบ

นติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ และในข้อ 1.1 ข้อ 3) และ 4) ควรจะปรับซื่อโครงการเป็นโครงการจัดทำ เครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์เนื่องจากมีอุปกรณ์ประกอบ ได้แก่ UPS เครื่องพิมพ์ และอื่นๆ อีกหลายอย่าง มีค่าใช้จ่ายดูว่าคอมพิวเตอร์อย่างเดียวและมีราคาสูง

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

นายทองสิน โครงการที่มีมูลค่าเกิน 5 ล้านบาท ของหน่วยงานราชการ จำนวน 3 โครงการ ประกอบด้วย

1. โครงการของกรมโยธาธิการและผังเมือง จำนวน 2 โครงการ ได้แก่

1.1 โครงการจัดทำฐานข้อมูลกลางเป็น Geo Database และปรับปรุงฐานข้อมูล Metadata งบประมาณ 5,261,000 บาท (ห้าด้านสองแпан hak หนึ่งพันบาทถ้วน)

ฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบแล้ว รายการส่วนใหญ่เป็นรายการที่ไม่มีราคาก่อนที่พื้นฐาน ตามที่กระทรวง ICT กำหนด ได้แก่ Server ที่มีขนาดใหญ่กว่าและมี Software ทางด้าน GIS จึงเรียนคณะกรรมการฯ เพื่อโปรดพิจารณา

ดร.วุฒิพงศ์ จุดประสงค์เป็นฐานข้อมูลกลางของกรมใช้เอง หรือเป็นฐานข้อมูลกลางของชาติ

นายดันัย (กรมโยธาฯ) เป็นฐานข้อมูลที่ใช้ประโยชน์ร่วมกันโดยเผยแพร่ทาง Internet ซึ่งเป็นการอัพเดตผังเมืองที่จัดทำมีอะไรบ้าง มีขั้นข้อมูลอะไรบ้าง จะทำอย่างไร เมื่อไหร่ เพื่อให้บุคคลทั่วไปและผู้ราชการกรมโยธาฯ สามารถสืบค้นข้อมูลทาง Internet

ประธาน การดำเนินด้วยชัดเจนว่าเป็นฐานข้อมูลอะไร เช่น ด้านผังเมือง เพื่อให้บริการประชาชนและหน่วยงานต่างๆ เพราะต้องที่ต้องมาทุกหน่วยงานต้องการสร้างฐานข้อมูลกลาง GIS ให้กับชาติทั้งนี้มีจำนวนมาก ทำให้มีมาก ด้านกันไม่เข้าใจจะบอกว่าจะซ้ำกัน อาจก่อให้เป็นฐานข้อมูลที่เฉพาะความรับผิดชอบของแต่ละเจ้าภาพ เช่น ข้อมูลทางด้านโยธาธิการและผังเมือง ด้านหน่วยงานอื่นทำก็จะไม่มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องข้อมูลทางด้านนี้ ให้คือการอบรมโยธาฯ เพื่อความเป็นฐานข้อมูลด้าน GIS ที่มีข้อมูลเหล่านี้ เพื่อให้มีการเชื่อมโยงไปใช้ประโยชน์ร่วมกันให้เป็นฐานข้อมูลร่วมของชาติ

นายจุลกัตร (รองอธิบดีกรมโยธาฯ) ฐานข้อมูลเกี่ยวกับ Geo Database หรือ Metadata ทางกรมโยธาฯ ผลิตอยู่แล้ว และเผยแพร่บน Internet สำนักราชการ ประชาชนชนทั่วไป ตลอดจนผู้ราชการของกรมโยธาฯ ใช้อยู่ โครงการนี้ เป็นการปรับประสิทธิภาพเรื่อง GIS ของผังเมืองที่ทางกรมโยธาฯ รับผิดชอบโดยตรงให้สูงขึ้น สามารถ Share และใช้กับหน่วยงานอื่นได้ ทั้งส่วนราชการ ประชาชนหรือว่ากรมโยธาฯ

ประธาน ควรระบุให้ชัดเจนว่าเป็นข้อมูลกลางของ GIS ด้านโยธาธิการและผังเมือง จะได้รู้ว่าฐานข้อมูลนี้มี ข้อมูลอะไร ส่วนการให้บริการแน่นอนว่าให้ทุกส่วนราชการสามารถร่วมใช้ หรือคุ้มครองได้ทั้งหมด

ดร. วุฒิพงษ์ กรมโยธาฯ มีข้อมูลที่ค่อนข้างไม่ทราบว่า Share แบบไหนเดิน Share บนเว็บไซต์ ซึ่งคืออย่างเดียว หรือ สามารถแบ่งปันให้นำไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่ สามารถเรียกเป็น XML และสามารถประมวลผลนำไปใช้ประโยชน์ได้ เกษตรหรือไม่

นายจุลกัทร เป็นข้อมูลทั่วไปที่ทุกคนทั่วไปสามารถเห็นได้ในเว็บไซต์ ล้วนข้อมูลบางประเภทส่วนราชการ ต้องขอเข้ามาเป็นพิเศษ กรณีโภชนา จะ Share ข้อมูลให้ไปใช้ซึ่งมีอยู่ 24 Layers ก่อร่างกือมีข้อมูลอยู่ 2 ประเภท คือ ข้อมูลทั่วไป (Generalize) และข้อมูลที่เป็นขั้นข้อมูลอีกรอบหนึ่ง ซึ่งจะต้องของอนุญาตไปที่กรม และกรมฯ จะพิจารณาให้นำไปใช้

ดร. วุฒิพงษ์ ที่ผ่านมาได้ Share ข้อมูลไปมากน้อยเพียงใด เพราะที่ผ่านมาหลายส่วนราชการเคยหน่าวงานมีปัญหาเรื่องการ Share ข้อมูลที่จะต้องไม่ต้องสะท้อนข้อมูลกันเองอีกด้วย การแบ่งปันเป็นเรื่องดี ถ้าจะเป็นกันให้เดิมที่เหมือนกันทุกส่วนราชการหรือเปล่า หรือว่าต้องของอนุญาทดูกครั้งทุกๆ Attributes หรือทุกๆ Data Record จะทำให้เกิดความไม่สะดวกในการใช้งาน ของอนุญาทดูกครั้งที่ใช้ก็ไม่เป็นอัตโนมัติ ขอที่เดียวใช้ได้ตลอดไปได้ใหม่ เช่น ถ้าไฟไหม้ก็กดคุ้นได้ ขอครั้งเดียวได้ใหม่

นายณัณย์ ส่วนราชการของกรมโภชนา ให้ทุกครั้ง เพียงแต่ตามระเบียบที่กรมโภชนา มี จะต้องเป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูลกัน หมายความว่า ส่วนราชการไหนແ盼ที่กรมโภชนา ไปใช้ต่อของ ก็ต้องส่งข้อมูลกลับคืนมาให้กรมโภชนา ด้วย

นายจุลกัทร ต่อไปกรณีโภชนาจะรับและผังเมือง คงมีการประชุมร่วมกับหน่วยงาน/ กรม ภายในสังกัดกระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานข้างนอกที่ต้องใช้ข้อมูล อาจทำ Agreement ร่วมกันและให้ Username และ Password กำหนดเป็นระดับที่เข้าใช้ ต้องมาทดลองร่วมกันซึ่งกำลังพิจารณาอยู่

ดร. วุฒิพงษ์ เกษตรและรับผิดชอบในเรื่องนี้ เนื่องจากผ่านมาไม่สะดวกในการ Share ทุกคนจะห่วงข้อมูลเหมือนกันหมดถ้าเป็นไปได้ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยเป็นหน่วยงานกลางจัดคิว ถ้าอรหันต์ของให้เป็นอัตโนมัติไม่ต้องค่อย ไม่ต้องไปขออนุญาดูกครั้งเพื่อตรวจสอบที่ไม่เป็นงานเร่งด่วนทุกที เพื่อให้เป็นระบบเดียวกันไม่ต้องไปคิดใหม่ เช่น กรณีผังเมืองต้องการทะเบียนรายถูรก็เขียนไว้เลยเป็นอัตโนมัติ

นายจุลกัทร เริ่มคิดหาระบบที่มีแล้วแต่จะรับไปพิจารณา โดยใช้ระบบ Password จะให้ใครเข้ามาได้

ประธาน แบ่ง Layer ข้อมูล Share ให้ Public และควรระบุครอบคลุม

นายทองศิน เรื่องการ Exchange ข้อมูล ที่จริงแล้วมีอยู่บ้างแต่จะเป็นลักษณะก่ออัตโนมัติ เช่น ทะเบียนรายถูร ที่มีหน่วยงาน 40-50 หน่วยงานนำมาใช้ แต่เป็นลักษณะคงมาใช้งานอย่างเดียวที่พัฒนาด้วย XML บัญชีไม่เป็น Web Service หรืออัตโนมัติตามที่ท่านที่ปรึกษาแนะนำ ซึ่งได้ไปคุยของกระทรวง ICT ที่ได้ทำในลักษณะ Web Service บริการเรื่องของทะเบียนร้านค้า ซึ่งทำเป็นน้ำร่องอยู่ มีการแลกเปลี่ยนระหว่างกรมทัพนาธารกิจการค้ากับกรุงเทพมหานคร กรมสรรพากร และกระทรวงมหาดไทยก็คุยว่าเขาจะทำสำเร็จหรือเปล่า กระทรวงมหาดไทยก็กำลังทดสอบว่าเป็นไปได้แค่ไหนก็ติดตรงเรื่อง Security คร่าวๆ ที่ไม่ออกจะเปิดให้

ดร. วุฒิพงษ์ฯ ถ้าเป็น Security มา ก่อน Accessibility เลยไม่ได้ ติดข้อจำกัดของตัวเอง กระทรวงมหาดไทย มีหัวหน้าหน่วยงานคนเดียวทั้งหมด ทำในกระทรวงเดียวกันน่าจะง่ายกว่า ถ้าหน่วยงานมีข้อมูลอยู่แล้วการแบ่งปันคงไม่ยาก ทำเป็น Agreement หรือตีทุกหน่วยงานประชุมทดลองร่วมกันว่าจะแบ่งปันข้อมูลให้เกิดความรวดเร็วในการใช้ข้อมูล คิดว่ากระทรวงมหาดไทยทำได้ การเปิดร้านค้าเป็นเรื่องเกือบไม่ได้ประทับใจอะไรเลยและเป็นการข้ามกระทรวงหลายกระทรวงด้วยทำให้การค่าต้นมาก แต่ถ้าเป็นมหาดไทยด้วยกันแล้วก็จะง่ายขึ้น ผู้บริหารที่ผ่านงานนานนานน่าจะรวมครองนี้ได้

ประธาน ในรายละเอียดค่าใช้จ่าย มีค่าใช้จ่ายที่ปรึกษา 2,000,000 บาท และค่าบำรุงรักษาในปี 2552 และ 2553 ปีละ 789,000 บาท ขณะที่ซื้อโครงการฯ เนี่ยนว่าเป็นโครงการจัดทำฐานข้อมูลกลางเป็น Geo Database และปรับปรุงฐานข้อมูล Metadata เพราะสำนักงานที่ปรึกษาจะถูกยกไปเป็นโครงการจ้างที่ปรึกษาใหม่

นายคณัธ สำหรับโครงการจ้างที่ปรึกษาเป็นโครงการฯ ต่างหาก โครงการฯ ที่นำเสนอในวันนี้เป็นค่าจัดซื้อ ของโครงการจัดทำฐานข้อมูลกลางเป็น Geo Database และปรับปรุงฐานข้อมูล Metadata ข้อ 1.1 จำนวนเงิน 5,261,000 บาท (ห้าล้านสองแสนหกหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)

ประธาน มีเพียงขั้นชี้อุปกรณ์ Hardware กับ Software เท่านั้น ต้องจ้างที่ปรึกษาต่างหาก กรมโยธาฯ ทำเองได้หรือไม่ ท่านไม่ต้องจ้างที่ปรึกษา

นายคณัธ เพราะเจ้าหน้าที่ด้าน GIS ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมโยธาฯ มีไม่เพียงพอ มี 3 คนเท่านั้น

ประธาน ไม่ได้มีการบูรณาการ GIS ให้กันในกรมโยธาฯ หรือ แยกกันใช้แต่ละสำนักหรือกองฯ คร่าวที่แม่เดียวเสนอ GIS 9,000 ล้านหน่วย

นายจุลกัทร กรมโยธาฯ บูรณาการการใช้งาน GIS อยู่แล้ว เพียงแต่ว่าครั้งที่แล้ว งานที่เสนอพังระบบ คือเป็นการท่าครองคลุมทั้งประเทศเป็นของสำนักวิศวกรรมผังเมือง ซึ่งได้ยกเลิกโครงการฯ ไปแล้ว ปัจจุบันกรมโยธาฯ ปรับปรุงงานและใช้ประโยชน์และ Share ข้อมูลตัวนี้ไปให้ที่อื่นใช้ด้วย

ประธาน ถ้าแยกอุปกรณ์ที่จะเป็นการจ้างที่ปรึกษา โดยหลักการการร่วมจ้างที่ปรึกษาซึ่งสามารถทำได้สะดวกด้วยวิธีพิเศษได้ ถ้าจ้างสถาบันการศึกษา แต่ถ้าเป็น Outsource จ้างที่ปรึกษามาทำระบบให้จะเป็นการใช้ไม่ตรงกันเป็นอย่างมากที่ปรึกษาก็จะต้องปรึกษา เท่าที่ประสบมาจ้างที่ปรึกษาแต่จ้างในจริงๆ ก็มีแคมเครื่องทั้ง Hardware และ Software และอื่นๆ จะเสี่ยงต่อการผิดระเบียบ ถ้าไม่มีเจ้าหน้าที่ท้าให้ก็ควรทำเป็นโครงการฯ รวม Outsource ทั้ง Hardware และ Software และจ้างให้ทำนั้นระบบให้เบ็ดเสร็จในตัว ความรับผิดชอบในการทำระบบให้สำเร็จจะมีการโอนภาระกันที่ปรึกษาดำเนินการไม่สำเร็จก็ไทยว่า Hardware และ Software ไม่เหมาะสมตรวจสอบไม่ได้ ถ้าโอนภาระไปทั้งโครงการฯ ให้ Outsource จ้างบริษัทฯ มาจากการประมูลสามารถควบคุมได้ ทำงานไม่สำเร็จก็ปรับได้ถ้าที่ปรึกษาเป็นอาจารย์ปรับก็ไม่ได้

นายจุลกัทร ในรายละเอียดจ้างที่ปรึกษาค่าใช้จ่ายที่ปรึกษาคง 2,000,000 ล้านบาท เพื่อทำ Attribute ค่าจ้างที่ปรึกษาของกรมโยธาฯ เหมือนกับเรามีโจทย์ให้กับนักเรียนให้ไปทำ แทนที่จะควบคุมให้ทำตามสิ่งที่ต้องการหลักคิดของเราเหมือนเป็นอาจารย์ให้เข้าไปใช้ให้เข้าทำเสนอเข้ามานะและทำอะไรก็ได้ เพียงแต่ว่าเราทำไม่ไหว จึงได้ทำ Outsource ที่เหลือจะเป็น Hardware และ Software เพื่อมานำใช้ในการทำงาน

ดร. วุฒิพงษ์ Server จำนวน 40 เครื่อง Spec ลดหลั่นกันไป มีทั้ง Zeon 2 CPU ราคาไม่เท่ากัน Server หลายเครื่อง การดูแลรักษาให้วางหรือเปล่า และจะวางกันอย่างไรไม่บุ่งยากหรือติดตั้งที่เดียวกันหรือไม่ มีคนดูแลแต่มี Server หลายตัว เช่น ถ้าไว้วางใจจะ Clean ให้ใหม่

นายคณัธ กรมโยธาฯ มีแนวคิดว่าจะกระจายกันไปวางในที่ต่างๆ เพื่อลดความเสี่ยงและการคูแลก็มีปฏิทินการทำงานอย่างชัดเจน รวมถึงการ Back up ถือเป็นเรื่องปกติ

นายสมรพชร (การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) ขอให้คุณอธิการบดีที่ 1 ของอนุมัติในปี 2550, 2551 และ 2552 นี้
ในการบดีปี 2550, 2552 และ 2553 ไม่ทราบว่าพิมพ์ผิดหรือเปล่า

นายคนัย ขอแก้เป็น ปี 2550, 2551 และ 2552

ประธาน ให้กรรมโยธาฯ พิจารณาปรับตามข้อสังเกตด้านบน เพราะจากประสบการณ์ที่เป็นทั้งกรรมการ ICT
ทั้งจะไรมากๆ อ่า พบแบบนี้เราจะถูกติงโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าทำไว้ โครงการฯ นี้สมกันอย่างไร
โดยเฉพาะอย่างพอก็ได้จะดับกรมบัญชีกลาง หรือ สพช. ก็ยุ่งเหมือนกัน เพราะผิดปกติ โครงการฯ จ้างที่ปรึกษา
ก็จ้างที่ปรึกษา จะซื้อ Hardware และ Software

นายทองอิน ค่าจ้างที่ปรึกษาถูกค่าจัดซื้อรวมเป็นโครงการฯ เดียวหรือแยกกันจัดหา ปี 2552 และ 2553 คือค่า
Maintenances ใช้หรือไม่ ทั่วรวมกันไว้แล้วใหม่ที่จะเกิดขึ้นกับโครงการฯ นี้ ดังนั้นในปี 2552 และ 2553 น่าจะเป็น
ค่าใช้จ่ายหลังการรับประกันหรือเปล่า

นายคนัย แยกกัน

ประธาน ในปี 2552 ก็จะมีการระเกินขึ้นกับกรมโยธาฯ ในการที่จะตั้งค่า Maintenances ของระบบ 7 แสนกว่า
บาท ควรตั้งเป็นงบประมาณคงไม่ต้องให้คณะกรรมการฯ ต้องพิจารณาอนุมัติอะไร เป็นคุลปพินิจของหน่วยงานเอง

ดร. วุฒิพงษ์ จากประสบการณ์ที่เคยเป็นที่ปรึกษาหน่วยราชการ ตั้งค่า Maintenances ทุกปีฯ บอกให้ตรวจสอบว่า
มีสิ่งใดที่ไม่ควร Maintenances แล้วบ้าง ลดค่าใช้จ่ายไปได้ปีหนึ่งด้วยนโยบายสิ่งแวดล้อมเพื่อโลก เป็นระบบก่อสร้างไว้ด้วยเดิน
คือระบบมันแพงค่า Maintenances เลยแพะ เน่าคิด 10% ของระบบปรากฏว่าน้ำค่า Maintenances ไปเขินได้ทั้งระบบ
หันสมัยดีกว่า ถ้าเป็นไปได้ขอให้ทุกส่วนราชการ ไปสำรวจดูว่าที่ทำ Maintenances อยู่ มีกี่งาน ไม่จำเป็นต้อง
Maintenances เพราะเป็นพิธีภัณฑ์ที่ได้แล้วก็ควรเลิกไปได้ หรือหากจะเขียนหรือพัฒนาใหม่ก็จะถูกกว่า

1.2 โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ และอุปกรณ์เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพฯ
ปัจจุบัน 2550-2552 งบประมาณ 71,201,000 บาท (เงินเดือนล้านสองแสนหนึ่งพันบาทถ้วน)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ส่วนใหญ่เป็นการจัดซื้อ Server ของคอมพิวเตอร์
ประมาณครึ่งร้อยตัวและร้อยตัวที่ต้องซื้อในแต่ละปี ราคากลางที่ต้องจ่าย 120,000 บาท ตรวจสอบแล้วมีคุณลักษณะสูงกว่าอุปกรณ์
ตามเกณฑ์ราคาพื้นฐานที่กระทรวง ICT กำหนดไว้

ประธาน เป็นการทดแทนเครื่องเก่าใช้หรือไม่ และซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
กรมโยธาฯ ที่ว่ามีเจ้าหน้าที่อยู่ 3 คน ใช้ใหม่ ทั้งหมด 40 เครื่องจะ Replacement หรือเปล่า

นายคนัย ด้าน GIS จำนวน 3 คน ด้าน ICT จำนวน 21 คน มีทั้งทดแทนและเพิ่มเติม

ดร. วุฒิพงษ์ฯ Server 40 เครื่อง รวมกันอีก 3-4 เครื่อง ในโครงการแรก รวมเป็น 40 กว่าเครื่อง ไม่ทราบว่าเป็น
แนวคิดที่ถูกต้องหรือเปล่าที่ซื้อ Server มาๆ จะออกแบบสถาปัตยกรรมอย่างไรที่จะ Synchronize ทั้ง 40 กว่าเครื่อง
บางหน่วยงานมี Server ไม่ที่เครื่องก็ต้องมาในการคุ้มครอง ของกรมโยธาฯ 44 เครื่องจะคุ้มครองไว้ในระบบ
ปลอดภัย ระบบ Password ระบบการแบ่งปันข้อมูลจะแบ่งกันบังไง ตัวไหนจะรับภาระเท่าไหร่ ออกแบบอย่างไร

นายดันย์ จำนวนที่ปรากฏสืบเนื่องมาจากการดำเนินการและโครงการฯ เครื่อง Server บางส่วนจะไปอยู่ที่จังหวัด บางส่วนอยู่ตามสำนัก กองต่างๆ มีความจำเป็นจะต้องใช้เพราะว่ามีฐานข้อมูลขนาดใหญ่

ประธาน ไม่ใช่แบบเดือนต่อโดยตรงใช้ไฟน์ เป็นระบบแบบตัวโทรศัพท์ ระบบที่แต่ละหน่วยงานมี วง LAN ของตัวเองใช้ไฟน์

นายดันย์ บางส่วนมี LAN ของตัวเอง บางข้อมูลเป็นความลับ เช่น กองการเข้าหน้าที่ และในบางส่วนของ จังหวัดที่เป็นวง LAN ของตัวเอง

ดร. วุฒิพงษ์ ปัจจุบัน Network ไม่ซ้ำเหมือนสมัยก่อน จำเป็นต้องกระจาย Server ขนาดนี้หรือ สมัยก่อน ห้องอบรมห้องหนึ่งมี Server หนึ่งตัว ยังออกแบบแบบนั้นหรือเปล่าทุกชุดต้องมี Server ตัวหนึ่งไปวางไว้ ถ้าทำให้เป็น ตัวใหญ่ แล้วให้ใช้เป็นกลางๆ ที่สำนักงานใหญ่จะคิดว่าไฟน์ในการคูณแล้วก็มา ทุกจังหวัดมีปัญหาอยู่แล้ว Maintenances ในจังหวัด ใครมี Server กระจัดกระจาบทอนนี้ท้องคิดกันใหม่ จะคูณแล้วกันอย่างไร กรมโยธาฯ ต้องยืนยันว่าคูณแล้วได้ เพราะหลายเครื่องถึงเวลา Operation เกรงว่าจะมีปัญหา เป็นหน้าที่ของที่ปรึกษาและคณะกรรมการที่จะต้องคูณแล้วบ

นายดันย์ ขอยืนยันว่าสามารถคูณแล้วได้

ประธาน มีการจัดทำโปรแกรม GIS อีก 30 ชุด ของเดิมไม่มีหรือ อีกสำนักหนึ่งใช้ไฟน์ที่ว่ามีฐานข้อมูล GIS แล้วใช้เฉพาะของเขาวง ไม่ใช่เป็นของกรมโยธาฯ หรือ

นายดันย์ เป็นการจัดทำ Software ที่มีลิขสิทธิ์ และในการจัดทำแผนที่พังเมืองหนึ่งผัง มีการดำเนินการร่วมกัน หลายสำนัก เสริมเรียบร้อยแล้วมีการนำมายังที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมโยธาฯ เพื่อทำการเผยแพร่

ดร. วุฒิพงษ์ ผู้ที่ Key ข้อมูลเข้าไปต้องการ GIS ทั้งหมด 30 ชุด มีคนใช้งาน 30 คนหรือเปล่า คงบันทึกข้อมูล ที่ต้องการ โปรแกรม GIS ส่วนการ Viewer คูฟรีไม่ต้องเสียเงิน คู Concept แล้วโครงการฯ นี้จะทำให้กรมโยธาฯ เป็น Paperless ถูกไฟน์ครับ จะเป็นสำนักงาน ไร้กระดาษแต่ซื้อ Printer มาก ทำไม่ต้องซื้อมาก

นายดันย์ จัดทำได้หลายจังหวัดและ Plotter การที่จะพิมพ์แบบไปใช้ก่อสร้าง ต้องพิมพ์แบบเป็นไฟล์เอกสาร ไปถ่ายพิมพ์เขียว

ดร. วุฒิพงษ์ ปัจจุบันยังไม่อนุมัติแบบที่เป็น Digital ใช้ไฟน์

นายจุติภัทร ใช้ในหน้าจอที่ได้แต่อีกส่วนหนึ่งต้องมีกระดาษถือไปด้วย ในการไปทำงานใน Field และแบบ ก่อสร้างช่างคุณงานต้องมีแน่นอน กรณีของผังเมืองเวลาไปสำรวจต้องถือไปด้วยต้องใช้แบบควบคู่กัน ทึ้งที่เป็น เก็บไว้แค่ที่ต้องนำมาใช้งานด้วย

ดร. วุฒิพงษ์ ลบคำว่า Paper Less ฉ้าจะใช้ต้องลดกระดาษให้น้อยลงหรือมีจุดพิมพ์เท่านั้นที่จำเป็น นิจจะนั้น จะพัฒนาเป็น Concept

นายจุติภัทร หลัก Concept ก็อ ใช้กระดาษให้น้อยลง แต่ขณะเดียวกันก็จำเป็นต้องมีการใช้กระดาษบางส่วน

ดร. วุฒิพงษ์ ควรเปลี่ยนเป็น Less Paper จะหมายความว่า ถ้า Paper Less เช่น ชื่อ PDA แล้ว Synchronize กับระบบไฟน์ พอดูจะจะเรียกผังเข้ามาให้เห็น ไม่แน่ใจว่ากรมโยธาฯ ตรวจแบบทุกชั้นหรือเปล่า ถ้าไปตรวจตึก

ก็มีแบบให้คือถ่ายแล้วไม่ต้องพิมพ์เอง อาคารใหญ่ๆ ก็มีห้องรับน้ำยาฯ จะมี Digitize เก็บแบบอีกแบบหนึ่งหรือเปล่า เพื่อพิมพ์เป็น A0 หรือเปล่า เป็น A4 ก็ยังได้ หรือใช้ร่วมกับ GPS แต่หากเห็นประเทศไทยทันสมัย GPS ด้วยหนึ่ง หนึ่งเดือน กว่าๆ แขกทุกจังหวัดและอาชีวอนุสติ Digitize ผังเมือง ใส่ใน GPS ที่ปัจจุบันเข้าทำขายของมาติดมาก

นายดันัย หน่วยงานของเราระบุ Accuracy ต่างๆ ก็กำลังทำ PDA และ GPS อุปกรณ์ ก่อนข้างสูง 1 เมตรเท่านั้น GPS ใช้ไม่ได้เป็นปัญหาของหน่วยงานที่คงต้องพัฒนาอยู่

นายทองสิน ตามที่ท่านที่ปรึกษาได้ให้ข้อสังเกตว่า เพราะว่าทางกรมโยธาฯ ต้องไปเชื่อมต่อระบบของปี 2551 ต่ออนุกรรมการธุรกิจฯ งบประมาณ ควรเป็นโครงการฯ ที่ต้องแยกเป็นปี 2551, 2552 หรือเปล่า เพราะเดียว จะเชื่อมต่อยาก และตามที่ท่านให้ข้อสังเกตไว้ การเตรียมแจกแจงการที่จะแยกจ่ายว่าติดตั้งที่ไหนๆ น่าจะดี ตอนนี้แข่งจะหาที่มาที่ไปไม่ได้ ในเรื่องโครงการคอมพิวเตอร์ที่กำหนด CPU ไว้ 3 GHz ปัจจุบันเป็น Dual Core Technology ประมวลผลได้เร็วเท่ากันกับ ควรพิจารณาปรับลดลงนิดเดียว จะได้จัดหายแล้วไม่ล้าสมัย หากให้มาก

ดร. วุฒิพงษ์ ไม่ใช่ต้องติดกันเดียวกัน Dual Core two Duo ดีกว่ามาก แต่ Speed ต่างไม่ร้อนและไม่กินไฟด้วย ทำเกี่ยวกับ Web Service แล้วมี Software อุปกรณ์ใหม่ ซึ่งห้องรับน้ำยาฯ นี้

นายดันัย โครงการ Metadata ให้ดูข้อมูลนัก คุณการท่านเห็นที่ คุณรายละเอียดของผังว่าตรงกับความต้องการมากน้อยเพียงใด

ดร. วุฒิพงษ์ ผังเมือง คนต้องการใช้ข้อมูลมาก ถ้าทำแล้วจะได้แบ่งเป็นข้อมูล Web Service จะได้เกิดกระบวนการทดสอบหาดูว่าจะใช้ได้ด้วยกัน Web Service มีของ ESRI หรือเครื่อง Loxley

1.3 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวนเงิน 7,220,000 บาท (จัดซื้อส่วนของผู้รับผิดชอบ)

ฝ่ายเลขานุการ ตรวจสอบแล้ว โครงการฯ นี้เป็นการจัดทำคอมพิวเตอร์ประมวลผลทั่วไปให้กับ จังหวัดต่างๆ แล้วปรากฏว่ามี 2 รายการด้วยกัน คือ รายการเครื่องในโครงการฯ และรายการซื้อเครื่องพิมพ์

ดร. วุฒิพงษ์ เป็นการตั้งหน่วยงานใหม่ใช้ใหม่ ยังไม่มีอุปกรณ์ใช้หรือไม่ มีกี่จังหวัด กรุงเทพฯ มีหรือไม่ ใช้เงินงบประมาณแผ่นดินหรืองบอ率为

นายธนิกร (กรมการปกครองส่วนท้องถิ่น) เป็นการจัดสรรงบประมาณพิเศษให้กับสำนักงานท้องถิ่นจังหวัด ซึ่งเป็นหน่วยงานของกรมฯ ที่ตั้งในส่วนภูมิภาค 75 จังหวัดทั่วประเทศ ที่เหลือก็ใช้ที่ส่วนกลาง หัวหน้าสำนักงานเป็นเชิง ให้งบประมาณแผ่นดินปี 2550 ไม่มีสำนักงานตั้งในกรุงเทพฯ เพราะกรุงเทพฯ กำกับดูแลโดยตรงจากกระทรวงมหาดไทย ส่วนกรมฯ คือ อ.บ.ช. เทศบาล และ อ.บ.ต.

นิติที่ประชุม คณะกรรมการฯ เห็นชอบโครงการฯ ที่มีมูลค่าเดิน 5 ล้านบาท ของกรมโยธาธิการและผังเมือง และของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และให้กรมโยธาฯ ปรับรายละเอียดตามท่านที่ปรึกษาและกรรมการฯ ให้ข้อสังเกต และให้ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอบรรยากาศการพิจารณาของคณะกรรมการฯ ให้กระทรวงมหาดไทยฯ พิจารณาอนุมัติ ต่อไป

วาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

ไม่มี

เด็กประชุมเวลา 15.00 น.

(นางนพวรรณ ประคงศิลป์)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7 ว
ผู้จัดการการประชุม

(นายทองstein สักขยาพันธุ์)
วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร 7 วช
ผู้ตรวจรายงานการประชุม