

บันทึกการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ
ในคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การสื่อสารและโทรคมนาคม วุฒิสภา
ครั้งที่ 18

วันอังคารที่ 16 ธันวาคม 2551

ณ ห้องประชุมคณะกรรมการ หมายเลข 106 ชั้น 1 อาคารรัฐสภา 2

อนุกรรมการผู้มาประชุม

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. นายอนันต์ วรดิพิงศ์ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายต่วนอัปดุลเลาะ ดาโอะมารียอ | รองประธานคณะกรรมการ |
| 3. นายวิบูลย์ ว่องวีรชัยเดชา | อนุกรรมการ |
| 4. นายเสกสรรค์ เกิดพิพัฒน์ | อนุกรรมการ |
| 5. นางสาวเปรมจิตต์ ตันพิชัย | อนุกรรมการ |
| 6. นายปรีชา ไพโรภทรกุล | อนุกรรมการ |
| 7. นายวสันต์ ฝีมือช่าง | อนุกรรมการ |
| 8. นายฉกาจ วิสัย | อนุกรรมการ |

อนุกรรมการผู้ไม่มาประชุม

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1. นายปานใจ ธารทัศนวงศ์ | (ลาการประชุม) |
| 2. นายสมเกียรติ อิงอารี | (ลาการประชุม) |

ที่ปรึกษาคณะกรรมการผู้มาประชุม

1. นายพิทักษ์ วัจรวงูร
2. นายกิตติพงษ์ เมฆวิจิตรแสง
3. นายธเนศ ชูบ่อฝ้าย

ผู้เข้าร่วมประชุม คือ

สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.)

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1. นายประเสริฐ อภิปัญญา | รองเลขาธิการ กทช. |
| 2. ดร.ชุตีเดช บุญโกสุมภ์ | ผู้อำนวยการ |

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. นางเมธินี เทพมณี | ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ |
| 2. นางสาวบงจรรย์ กาญจนศาสตร์ | ผู้อำนวยการกลุ่มงานนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ |
| 3. นางสาวพัทธนันท์ สุกัญพงศ์ | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6ว. |
| 4. นายสมพล จันทร์ประเสริฐ | รองกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท กสท. โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) |

5. นายกิตติพงษ์ เตมียะประดิษฐ์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
6. นายเชาว์ พันธุ์รุ่งจิตติ ผู้จัดการฝ่ายวางแผนกลยุทธ์องค์กร
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)

เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา

เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว นายอนันต์ วรดิพิงศ์ ประธานคณะกรรมการได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ สรุปได้ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานจะแจ้งต่อที่ประชุม (ไม่มี)

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองบันทึกการประชุม

ที่ประชุมมีมติรับรองบันทึกการประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 17 วันพฤหัสบดีที่ 11 ธันวาคม 2551 โดยมีการแก้ไขดังนี้

หน้า 2 บรรทัดที่ 23 แก้ไข "แผนแม่บทกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร"
เป็น "แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร"

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา

- พิจารณาแผนการขยายการให้บริการบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตในประเทศไทย โดยเชิญประธานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ และปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เข้าร่วมประชุมเพื่อให้ข้อมูล ข้อเท็จจริง เกี่ยวกับกรณีดังกล่าว

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ดัชนีชี้วัดประเทศไทยในเวทีโลก

ดัชนี/ ประเทศ	World Competitiveness Scoreboard ปี 2550 (55 ประเทศ)	Networked Readiness Rankings ปี 2550-2551 (127 ประเทศ)	Digital Opportunity Index ปี 2548-2549 (181 ประเทศ)	e-Readiness Ranking ปี 2551 (70 ประเทศ)	E Government Readiness ปี 2551 (192 ประเทศ)	IT Industry Benchmarking ปี 2550 (64 ประเทศ)
ไทย	33	40	82	47	64	41
ญี่ปุ่น	24	19	2	18	11	2
เกาหลี	29	9	1	15	6	3
ไต้หวัน	18	17	7	19	NA	6
อินเดีย	27	50	124	54	113	46
สิงคโปร์	2	5	5	6	23	11
มาเลเซีย	23	26	57	34	34	36

นางเมธินี เทพมณี ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่าตัวชี้วัดของประเทศไทยในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญ คือ ดัชนีความเข้มแข็งของโครงสร้างพื้นฐานโดยเฉพาะ Networked Readiness Index (WEF) ซึ่งประเทศไทยอยู่ในลำดับที่ 40 จาก 127 ประเทศ ทั้งนี้ น่าจะมีโอกาสที่จะปรับปรุงให้ดีขึ้นได้อีก ซึ่งหลักเกณฑ์ที่ใช้ในการจัดอันดับดังกล่าวประกอบด้วย

1. สภาพแวดล้อม : ตลาด กฎระเบียบและการเมือง โครงสร้างพื้นฐาน
2. ความพร้อม : ส่วนบุคคล ภาคธุรกิจ และภาครัฐ
3. การใช้ : ส่วนบุคคล ภาคธุรกิจ และภาครัฐ

โดยตัวชี้วัดสำคัญที่ทำให้ประเทศไทยได้คะแนนน้อยได้แก่ จำนวนสมาชิกบรอดแบนด์ , จำนวนผู้ใช้อินเทอร์เน็ต , จำนวนคอมพิวเตอร์ต่อครัวเรือน , จำนวนการใช้โทรศัพท์พื้นฐาน และโทรศัพท์เคลื่อนที่

ซึ่งปัจจัยสำคัญที่จุดรั้งอันดับการพัฒนา ICT ของประเทศไทยในทุก ๆ ดัชนี คือ ความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ ซึ่งยังมีไม่เพียงพอและยังแพร่กระจายไม่ทั่วถึงทำให้การพัฒนาและการใช้ประโยชน์ของ ICT เพื่อต่อยอดองค์ความรู้ การพัฒนาธุรกิจการให้บริการของภาครัฐ ไม่สามารถเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ปัญหาของความพร้อมด้าน ICT ของประเทศไทย

1. ค่าติดตั้งโทรศัพท์พื้นฐานสูง ส่งผลให้จำนวนสายโทรศัพท์พื้นฐานน้อย ผู้ใช้อินเทอร์เน็ตน้อย จำนวนสมาชิกบรอดแบนด์น้อย แบนด์วิธระหว่างประเทศน้อย จำนวน SSL Server น้อย

2. ทักษะทางเทคโนโลยีสารสนเทศน้อย(ระดับการศึกษาเฉลี่ยต่ำ) ส่งผลให้จำนวนสมาชิกบรอดแบนด์น้อย จำนวนผู้ใช้อินเทอร์เน็ตน้อย แบนด์วิธระหว่างประเทศน้อย จำนวน SSL Server น้อย

ซึ่งกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีความตระหนักและเล็งเห็นความสำคัญจึงร่วมมือกับกระทรวงศึกษาธิการผลักดันการใช้ ICT ในระดับชั้นประถมศึกษาเพื่อขยายฐานการเรียนรู้ให้กว้างขึ้น ตลอดจนปลูกฝังให้เกิดการใช้ ICT อย่างมีจรรยาบรรณและจริยธรรม เพื่อให้เกิดการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตอย่างรู้เท่าทัน

3. ค่าบริการบรอดแบนด์สูง ส่งผลให้จำนวนสมาชิกบรอดแบนด์น้อย จำนวนผู้ใช้อินเทอร์เน็ตน้อย แบนด์วิธระหว่างประเทศน้อย จำนวน SSL Server น้อย

4. จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์น้อย(ระดับการศึกษาเฉลี่ยต่ำ) ส่งผลให้จำนวนผู้ใช้อินเทอร์เน็ตน้อย

ซึ่งเมื่อพิจารณาปัจจัยปัญหาดังกล่าวแล้ว เป็นเรื่องที่สำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องสร้างความร่วมมืออย่างบูรณาการระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในทุกมิติ ทั้งการกำกับดูแลด้านเทคโนโลยี ตลอดจนการส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันอย่างเสรีและเป็นธรรม

ทั้งนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้กำหนดยุทธศาสตร์เพื่อดำเนินการในเรื่องดังกล่าว ประกอบด้วย

1. ส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันอย่างเต็มที่ในตลาด

- เน้นการแข่งขันบนพื้นฐานของโครงสร้างพื้นฐาน (facility-based competition)
- เน้นการเข้าสู่ตลาดของผู้ประกอบการรายใหม่และการใช้เทคโนโลยีใหม่
- แก้ไขเขตแดนสูงสุดของต่างชาติในการถือหุ้นในกิจการโทรคมนาคม
- ส่งเสริมบทบาทของรัฐบาลท้องถิ่น เช่น กทม. ในการมีส่วนร่วมให้บริการ

2. กำหนดมาตรการเชิงสังคมของรัฐในการส่งเสริมการเข้าถึงเทคโนโลยี

- อุดหนุนการเข้าถึงในพื้นที่ห่างไกล
- อุดหนุนการเข้าถึงในสถานศึกษา และจุดการเรียนรู้สาธารณะ

บมจ.ทีโอที จำกัด(มหาชน)

นายกิตติพงษ์ เตมียะประดิษฐ์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า เรื่องของค่าติดตั้งโทรศัพท์พื้นฐานที่มีราคาสูงนั้น ในทางปฏิบัติมีการแข่งขันสูงมากในตลาด ส่งผลให้ผู้ให้บริการไม่จัดเก็บค่าติดตั้งดังกล่าวแล้ว ทั้งนี้เพื่อให้ได้จำนวนผู้ใช้บริการมากขึ้น อันจะส่งผลต่อรายได้ที่เกิดจากการใช้บริการโทรศัพท์ ส่วนในเรื่องของบรอดแบนด์นั้น บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ตลอดจนผู้ประกอบการหลายรายได้พยายามดำเนินการขยายการให้บริการเพื่อเพิ่มจำนวนผู้เชื่อมต่อ Broadband Wireline ซึ่งในอนาคตคาดว่าจะมี Broadband Wireless เกิดขึ้นเพื่อเสริมในเรื่องของความทั่วถึงและความเร็ว นอกจากนี้บริษัทฯ กำลังอยู่ระหว่างการพิจารณาดำเนินการด้าน WiMAX ส่วนเรื่องของ Wireline นั้นติดขัดในเรื่องของปัญหาการขาดสายสื่อสารโทรคมนาคม

บมจ.กสทโทรคมนาคม จำกัด(มหาชน)

นายสมพล จันทรประเสริฐ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท กสท. โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ได้ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า บริษัทฯ ได้พยายามดำเนินการเพื่อให้สอดคล้องกับแผนการดำเนินงานของรัฐบาลโดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งเสริมให้ประชาชนเข้าถึงการใช้อินเทอร์เน็ตและมัลติมีเดียต่างๆ อย่างแพร่หลายในราคาที่เหมาะสม โดยจะมุ่งเน้นตลาดนิติบุคคลเป็นสำคัญ เนื่องจากบริษัทฯ ยังไม่ได้ดำเนินการในเรื่องการให้บริการโทรศัพท์พื้นฐาน ซึ่งตลาดนิติบุคคลก็มีขนาดไม่ใหญ่ มีจำนวนผู้ใช้บริการประมาณ 4,000 ราย ปัจจุบันบริษัทฯ กำลังดำเนินการขยายการให้บริการในส่วนของอินเทอร์เน็ตแก่ผู้ใช้อย่างน้อยและเพื่อให้เกิดความทั่วถึงและรวดเร็วจึงได้ร่วมมือกับเคเบิลทีวีท้องถิ่น อาทิ บางละมุง พัทยา หาดใหญ่ จันทบุรี ส่งผลให้ประชาชนในต่างจังหวัดสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้อย่างรวดเร็วและมีราคาถูก (อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านระบบเคเบิลทีวี (Net on Cable TV)) ทั้งนี้ ปัจจุบันมีจำนวนผู้ใช้บริการเคเบิลทีวีท้องถิ่นประมาณ ๒.๕ ล้านคน และบริษัทมีนโยบายที่จะติดตั้งขาดสายสื่อสารโทรคมนาคมและอุปกรณ์บนเสาไฟฟ้าซึ่งมีเทคโนโลยีบรอดแบนด์พาวเวอร์ไลน์(บริการบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตผ่านสายไฟฟ้า :

Broadband over Power Line : BPL)ที่จะรองรับการใช้อินเทอร์เน็ตได้เป็นอย่างดี ซึ่งเหมาะสำหรับผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตที่พักอาศัยอยู่ในอาคารสูง เช่น ออฟฟิศ คอนโดมิเนียม อพาร์ทเมนต์ อีกด้านหนึ่ง คือ การให้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์มือถือ(CDMA) ซึ่งเป็นที่นิยมอย่างแพร่หลาย ซึ่งในอนาคตบริษัทฯ จะได้ดำเนินการอินเทอร์เน็ตผ่านโครงข่ายไฟเบอร์ต่อไป

อนึ่ง นายสมพล จันทรประเสริฐ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท กสท. โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ได้ตั้งข้อสังเกตว่า เพื่อแก้ไขปัญหาโดยรวมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทยนั้น บริษัท ทีโอที จำกัด(มหาชน) และบริษัท กสท.โทรคมนาคม จำกัด(มหาชน) ควรจะได้ร่วมมือกันดำเนินการด้านการให้บริการเพื่อลดการซ้ำซ้อนและเป็นการขยายบริการได้อย่างทั่วถึงและครอบคลุม และประหยัดงบประมาณในการลงทุนด้านเทคโนโลยีลงได้ ซึ่งการดำเนินความร่วมมือดังกล่าวจะต้องพิจารณาไม่ให้เกิดผลกระทบด้านผลประโยชน์ของแต่ละบริษัทด้วย

สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

นายประเสริฐ อภิปัญญา รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ(กทช.) ได้ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า ในเรื่องข้อมูลด้านการแข่งขันด้านเทคโนโลยีโทรคมนาคมของประเทศไทยนั้น ปัจจุบันยังไม่มียุทธศาสตร์ที่รับผิดชอบโดยตรง ซึ่งสำนักงาน กทช. จะได้เร่งดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลโทรคมนาคมให้เกิดขึ้น เพื่อให้ผลการวิเคราะห์ที่ใกล้เคียงความเป็นจริงที่สุด

สำหรับเรื่องบรรดแบนด์นั้น กทช. ได้ให้ความสำคัญโดยได้บรรจุอยู่ในแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคมมาโดยตลอด และยึดหลักการที่จะให้เกิดการแข่งขันเสรีลดการผูกขาด อาทิ การให้บริการอินเทอร์เน็ตนั้น กทช. พร้อมให้การสนับสนุนผู้ประกอบการได้ทันทีที่มีการขออนุญาต รวมถึงการเปิด Gateway ใหม่ ๆ แก่ผู้ประกอบการ นอกจากนี้ กทช. ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อรองรับการขยายตัวของบรรดแบนด์อย่างเป็นขั้นตอน ซึ่งโครงสร้างพื้นฐานด้านโครงข่ายที่ดีเป็นสิ่งสำคัญที่จะเป็นปัจจัยที่จะส่งเสริมเทคโนโลยีบรรดแบนด์

ผลการดำเนินงานของ กทช. เกี่ยวกับหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่ได้ดำเนินการแล้ว คือ

- WiFi กทช. ได้ออกประกาศเป็นความถี่สาธารณะผู้ประกอบการสามารถดำเนินการขอได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต การนำเข้าอุปกรณ์หรือการดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับ WiFi สามารถดำเนินการได้โดยเสรี

- 3G เป็นทรัพยากรที่มีอยู่ค่อนข้างจำกัด ดังนั้น กทช. จำเป็นต้องดำเนินการด้วยความรอบคอบระมัดระวัง อย่างไรก็ตามปัจจุบัน 3G อยู่ในขั้นตอนที่เรียกว่าการออกหลักเกณฑ์ในเรื่องของการให้ใบอนุญาตแก่ผู้ประกอบการ 3G รายใหม่ คาดว่าเดือนมกราคม 2552 จะสามารถดำเนินการรับฟังความคิดเห็นได้ ส่วนการอัพเกรดเทคโนโลยีภายใต้ความถี่เดิมนั้น บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบใบอนุญาตไปแล้ว

- WiMAX ผ่านช่วงทดลองเรียบร้อยแล้ว โดยที่คณะกรรมการรวบรวมผล ได้สรุปประเด็นการดำเนินงานแล้ว แต่ยังไม่สามารถเผยแพร่ได้ โดยอยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการ กทช.

- การปกเสภาพาดสายสื่อสารโทรคมนาคมนั้น กทช. ได้อนุมัติให้ผู้ประกอบการดำเนินการไปบ้างแล้ว

ดังนั้น แผนขยายการให้บริการเทคโนโลยีบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ต กทช. ได้กำหนดแนวทางที่ช่วยสนับสนุนอยู่ ซึ่งธุรกิจบริการบรอดแบนด์จะพัฒนาได้เร็วมากน้อยอย่างไรขึ้นอยู่กับโครงสร้างพื้นฐานที่ต้องรองรับการขยายโครงข่าย และเทคโนโลยีใหม่ๆที่กำลังจะเกิดขึ้น ในส่วนการลงทุนนอกเหนือจากพาวเวอร์ไลน์แล้วควรที่จะต้องลงทุนในเรื่องของโครงข่ายไฟเบอร์ด้วยเช่นกัน ซึ่งสถานะเศรษฐกิจที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคตนั้น กิจกรรมโทรคมนาคมน่าจะเป็นหน่วยที่ขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจได้ดีที่สุด

สภาพปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

1. การขอขาดสายบนเสาไฟฟ้า(สิทธิแห่งทาง)ของหน่วยงานทางด้านโทรคมนาคม เป็นปัญหาที่ก่อให้เกิดข้อจำกัดในการขยายการให้บริการบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตในประเทศไทย และโครงการขยายเลขหมายโทรศัพท์ ๕๐๐,๐๐๐ เลขหมาย

2. เรื่องการขยายบรอดแบนด์ โดยเฉพาะ Wireline ปัญหาที่พบมากที่สุด คือ เรื่องการขาดสาย หากมีการกำหนดหลักเกณฑ์ในการใช้เสาขาดสายหรือการวางท่อต่าง ๆ ร่วมกัน ก็จะสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายได้มาก รวมทั้งเจ้าของเสาควรให้สิทธิในการขาดสายแก่ผู้ประกอบการโดยคิดค่าใช้จ่ายในราคาที่เหมาะสม

3. การขออนุญาตขาดสายที่เป็นเคเบิลใยแก้วนำแสงบนเสาไฟฟ้า หากขอขาดสายตั้งแต่ 12 Cores ลงมา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะขอใช้ 2 Cores และมากกว่า 12 Cores การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะขอใช้ 4 Cores ซึ่งจะทำให้ภาระค่าใช้จ่ายของผู้ประกอบการสูงขึ้นและส่งผลกระทบต่อผู้ใช้บริการด้วย

นายประเสริฐ อภิปัญญา รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ(กทช.) ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า กรณีดังกล่าว กทช. กำลังพิจารณาออกหลักเกณฑ์ที่จะให้ผู้ประกอบการที่มีระบบจะต้องแชร์ให้ผู้อื่นร่วมใช้ด้วยเพื่อไม่ให้เกิดการกีดกันทางการค้าหรือกีดกันทางธุรกิจ ซึ่งจะต้องใช้เวลาอีกระยะหนึ่ง ซึ่งจะพยายามผลักดันในเรื่องของสิทธิแห่งทางให้สามารถดำเนินการให้เร็วที่สุด โดยจะได้ดำเนินการเป็นระดับนโยบายต่อไป

ข้อเสนอแนะ

1. หาหน่วยงานหลักเพื่อเป็นแกนในการดำเนินการด้านการขยายโครงข่ายโทรคมนาคม
2. หน่วยงานด้านโทรคมนาคมดำเนินการขยายโครงข่ายโทรคมนาคมโดยลงทุนปักเสาขาดสายด้วยตนเอง ซึ่งกรณีนี้ทางผู้แทนกทช.ชี้แจงว่า สามารถดำเนินการได้
3. ควรเชิญผู้แทนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้านครหลวง กทช. ทีโอที กสท กรมทางหลวง เข้าร่วมประชุม เพื่อหารือถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ในการนี้ ที่ประชุมมีความสนใจที่จะเดินทางไปศึกษาดูงานการใช้อินเทอร์เน็ตผ่านระบบเคเบิลทีวี ณ บริษัทบางละมุงเคเบิลทีวี อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี และศึกษาดูงานการให้บริการอินเทอร์เน็ตโดยการติดตั้งขาดสายสื่อสารโทรคมนาคมผ่านเสาไฟฟ้า ณ เทศบาลเมืองพัทยา เพื่อรับทราบข้อมูลข้อเท็จจริงและศึกษาสภาพพื้นที่จริง โดยประธานคณะกรรมการจะได้นำเรื่องดังกล่าวหารือต่อที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่น ๆ

- นัดประชุมคณะกรรมการครั้งต่อไป ในวันอังคารที่ 23 ธันวาคม 2551 เวลา 13.30 นาฬิกา เพื่อพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับการขอพาดสายบนเสาไฟฟ้าของการบริหารจัดการภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการสื่อสารบรอดแบนด์ไร้สาย เพื่อนำไปสู่แผนการขยายการให้บริการธุรกิจบรอดแบนด์ (Broadband) ในประเทศไทย โดยเชิญ ประธานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ อธิบดีกรมทางหลวง ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง นายสมพล จันทร์ประเสริฐ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท กสท. โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และนายกิตติพงษ์ เตมียะประดิษฐ์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เข้าร่วมประชุมเพื่อให้ข้อมูลข้อเท็จจริง และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับกรณีดังกล่าว

เลิกประชุมเวลา 15.45 นาฬิกา
นางสาววิณา อยู่นาน วิทยากร 5
กลุ่มงานคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ฯ
ผู้จัดบันทึกการประชุม