

บันทึกการประชุมคณะอนุกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ  
ในคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การสื่อสารและโทรคมนาคม วุฒิสภา  
ครั้งที่ 21

วันอังคารที่ 20 มกราคม 2552

ณ ห้องประชุมคณะกรรมการ หมายเลข 102 ชั้น 1 อาคารรัฐสภา 2

---

**อนุกรรมการผู้มาประชุม**

1. นายอนันต์ วรดิพิงศ์	ประธานคณะอนุกรรมการ
2. นายปานใจ ธารทัศนวงศ์	อนุกรรมการ
3. นายสมเกียรติ อึ้งอารี	อนุกรรมการ
4. นายวิบูลย์ ว่องวีรชัยเดชา	อนุกรรมการ
5. นายเสกสรรค์ เกิดพิพัฒน์	อนุกรรมการ
6. นางสาวเปรมจิตต์ ตันพิชัย	อนุกรรมการ
7. นายปรีชา ไพโรภทรกุล	อนุกรรมการ
8. นายฉกาจ วิสัย	อนุกรรมการ

**อนุกรรมการผู้ไม่มาประชุม**

1. นายต่วนอับดุลเลาะ ดาโอะมารีโย	(ลาการประชุม)
2. นายวสันต์ ฝีมือช่าง	(ลาการประชุม)

**ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการผู้มาประชุม**

1. นางเอมอร จนิษฐ
2. นายวิริยะ วงศ์วีระนนท์ชัย
3. นายธเนศ ชูบ่อฝ้าย
4. นางสาวกาญจน์ภิวรรณ กิรติเรืองเดช

**ผู้เข้าร่วมประชุม คือ**

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. นายอังสุมาล คุนาลัย       | รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร   |
| 2. นางเมธินี เทพมณี          | ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์<br>สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| 3. นางสาวบงจรรย์ กาญจนศาสตร์ | ผู้อำนวยการกลุ่มงานนโยบายและยุทธศาสตร์   |

## เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา

เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว นายอนันต์ วรดิพิงศ์ ประธานคณะกรรมการได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ สรุปได้ดังนี้

### ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานจะแจ้งต่อที่ประชุม

ประธานคณะกรรมการได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การสื่อสารและโทรคมนาคม วุฒิสภา มีกำหนดจะเดินทางไปศึกษาเยี่ยมชมและพบปะสนทนา แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งนี้ คณะกรรมการได้กำหนดประเด็นในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับรัฐมนตรี เสนอให้พิจารณาล่วงหน้า ดังนั้น ควรมีการจัดเตรียมเอกสารข้อมูลข้อเท็จจริงประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการเป็นการล่วงหน้า ในประเด็นจำนวน 9 ข้อ ดังต่อไปนี้

1. แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฉบับที่ 2 ของประเทศไทย พ.ศ. 2552-2556
2. พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550
3. ความคืบหน้าการดำเนินโครงการ e-Government และ e-Logistic
4. ความคืบหน้าโครงการ Smart Card
5. ความคืบหน้าในการศึกษาติดตามการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
6. แผนการขยายการให้บริการธุรกิจบรอดแบนด์(Broad Band) และ3G ของประเทศไทย
7. ความคุ้มค่าในการใช้ประโยชน์จากเว็บไซต์ของหน่วยงานภาครัฐ
8. ความคืบหน้าการดำเนินงานของศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ
9. ความคืบหน้าโครงการด้านอวกาศ

ในการนี้ ประธานคณะกรรมการมอบหมายให้ นายเสกสรรค์ เกิดพิพัฒน์ อนุกรรมการ เป็นผู้ดำเนินการจัดทำและรวบรวมข้อมูลและประเด็นย่อยต่าง ๆ ของแต่ละข้อ เพื่อให้คณะกรรมการ ได้พิจารณาศึกษาเป็นการล่วงหน้าให้เกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุดจากการสนทนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในครั้งต่อไป

ที่ประชุมรับทราบ

### ระเบียบวาระที่ 2 รับรองบันทึกการประชุม

ที่ประชุมมีมติรับรองบันทึกการประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 20 วันพฤหัสบดีที่ 8 มกราคม 2552 โดยมีการแก้ไข ดังนี้

- |                     |       |   |
|---------------------|-------|---|
| หน้า 3 บรรทัดที่ 8  | แก้ไข | “KPI”   |
|                     | เป็น  | “PKI”   |
| หน้า 5 บรรทัดที่ 14 | แก้ไข | “7. มาตรฐาน W3C : World Wide Web Consortium”  |
|                     | เป็น  | “7. ความคุ้มค่าในการใช้ประโยชน์จากเว็บไซต์<br>ของหน่วยงานภาครัฐ โดยหนึ่งในความคุ้มค่า<br>คือต้องมีมาตรฐาน W3C ” |

### ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา

พิจารณาแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฉบับที่ 2 ของประเทศไทย พ.ศ. 2552-2556 โดยเชิญปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมปรึกษาหารือเพื่อให้ข้อมูล ข้อเท็จจริง เกี่ยวกับกรณีดังกล่าว ตลอดจน สภาพปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข และผลของการดำเนินการ

นายอังสุมาล ศุนาลัย รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับแผนแม่บทฯ สรุปได้ดังนี้

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฉบับที่ 2 ของประเทศไทย พ.ศ. 2552-2556 นั้นเป็นการดำเนินการตามปีปฏิทิน ประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนากำลังคนด้าน ICT และบุคคลทั่วไปให้มีความสามารถ

ในการสร้างสรรค์ ผลิต และใช้สารสนเทศอย่างมีวิจารณญาณและรู้เท่าทัน  
(Information Literacy)

เมื่อระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลมีความสมบูรณ์แล้ว จะสามารถดำเนินการใช้ข้อมูลทุกส่วนร่วมกันได้ ทั้งนี้ แนวคิดในการบริหารจัดการต้องเป็นการพิจารณาข้อมูลทั้งหมดแทนการพิจารณาความสามารถเฉพาะบุคคล โดยเน้นการสร้างบุคลากรที่มีทักษะสูงสุดสอดคล้องกับความต้องการของตลาด รู้วิธีการใช้ระบบและวิธีการใช้ข้อมูลอย่างสร้างสรรค์และเกิดประโยชน์ ตลอดจนสร้างให้ประชาชนสามารถเข้าถึง และใช้ประโยชน์จาก ICT ในชีวิตประจำวัน เพื่อนำไปสู่การให้บริการในชุมชนระดับล่าง อาทิ ข้อมูลด้านการเกษตร ข้อมูลด้านการตลาดซื้อขายต่าง ๆ เป็นต้น เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การบริหารจัดการระบบ ICT ของประเทศอย่างมีธรรมาภิบาล

(National ICT Management Framework)

พิจารณากำหนดกฎ ระเบียบในการบริหารจัดการข้อมูลร่วมกัน สร้างมาตรฐานกลางข้อมูลในการเชื่อมโยงข้อมูลต่าง ๆ เข้าด้วยกัน เพื่อให้เกิดการพัฒนาแบบบูรณาการ มีหน่วยงานที่รับผิดชอบภารกิจที่สำคัญและจำเป็นต่อการพัฒนา ICT ของประเทศ มีกฎหมาย กฎระเบียบที่เอื้อต่อการใช้ ICT และการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

พิจารณาการสื่อสารเป็นหลัก เริ่มจากโครงข่ายภาครัฐในปัจจุบันให้มีความเชื่อมโยงกันทั้งหมด เพื่อขยายไปสู่การเชื่อมโยงโครงข่ายระดับจังหวัด ระดับอำเภอ จนกระทั่งถึงระดับตำบล โดยจัดทำมาตรฐานในการแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลได้อย่างเต็มที่ และสามารถดำเนินการบริหารจัดการโครงข่ายให้ครอบคลุมไปถึงภาคเอกชนและประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง 3G และ WiMAX

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการบริหารและการบริการ  
ของภาครัฐ (e-Governance)

พิจารณาดำเนินการให้หน่วยงานภาครัฐสามารถทำงานร่วมกันได้ภายใต้มาตรฐาน e-government interoperability framework (e-GIF) สร้างมาตรฐานกิจกรรมภายใต้ระบบบริหารจัดการภายในของส่วนราชการในส่วนที่สามารถทำงานร่วมกันได้ อาทิ ระบบสารบัญ เป็นต้น

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรม ICT  
(ICT Industry Competitiveness) เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ  
และรายได้เข้าประเทศ

ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์เข้าสู่ระบบโลกยุคใหม่ สร้างสถาบัน ICT  
ชั้นสูงในการฝึกอบรมบุคลากร และออกประกาศนียบัตรรับรองคุณสมบัติเฉพาะทางให้ผู้ฝึกอบรมเพื่อสามารถ  
ประกอบอาชีพได้ในอนาคต โดยมีเป้าหมายในการเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันให้สูงขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การใช้ ICT เพื่อสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืน  
(ICT for Competitiveness)

ส่งเสริม สนับสนุนผู้ประกอบการ โดยเฉพาะ SMEs ให้เข้าถึงและใช้ ICT มากขึ้น พัฒนาความ  
เข้มแข็งของกลไกการบังคับใช้กฎหมายเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เพิ่มการจ้าง  
แรงงานด้าน ICT ลดค่าใช้จ่ายด้าน Logistics

นางเมธิณี เทพมณี ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวง  
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ให้ข้อมูลว่า ปัจจุบันความคืบหน้าของแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและ  
การสื่อสาร ฉบับที่ 2 ของประเทศไทย พ.ศ. 2552-2556 อยู่ระหว่างการเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการ  
เทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ(กทสช.) ซึ่งนายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี ประสงค์จะเข้าร่วมการพิจารณา  
คาดว่าเมื่อผ่านการพิจารณาของ กทสช. ในครั้งนี้แล้วคณะรัฐมนตรีจะสามารถมีมติประกาศใช้ได้ทันที

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

1. จากยุทธศาสตร์ที่ 1 เรื่องการพัฒนาคนและข้อมูลนั้น ควรเพิ่มเติมในส่วนของข้อมูลทางด้าน  
การศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่งแบบเรียนควรจัดทำเป็นสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ของส่วนราชการที่  
เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อเป็นแหล่งการเรียนรู้และ  
ค้นคว้าของนักเรียนได้ ซึ่งเป็นการลงทุนเพียงครั้งเดียว แต่สามารถก่อเกิดประโยชน์ได้มหาศาล อันสอดคล้องกับ  
นโยบายรัฐบาลในการส่งเสริมสนับสนุนการศึกษาขั้นพื้นฐานด้วย
2. ควรมีมาตรการในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อรองรับและผลักดันผู้สำเร็จการศึกษาเข้า  
สู่ระบบอุตสาหกรรม โดยการฝึกอบรมให้มีองค์ความรู้ตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ในรูปแบบของการ  
ร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนเพื่อให้เกิดการจ้างงาน
3. ควรสร้างระบบศูนย์รวมข้อมูลเพื่อให้ประเทศไทย มีฐานข้อมูลเป็นของตนเอง มีทิศทางในการ  
พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศที่ชัดเจน
4. ควรสร้างมาตรฐานของบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยรับฟังข้อมูลจากภาคเอกชนเป็น  
พื้นฐานในการฝึกอบรมบุคลากรเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงานทั้งในประเทศไทยและภูมิภาค  
อาเซียน
5. ยุทธศาสตร์ทั้ง 6 ยุทธศาสตร์ ควรนำไปสู่การปฏิบัติให้ได้ และเห็นว่ากระทรวงเทคโนโลยี  
สารสนเทศและการสื่อสารควรเป็นหน่วยงานกลาง โดยมี CEO จากทุกหน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบไปดำเนินการเพื่อให้  
เกิดความสอดคล้อง และลดการทำงานที่ซ้ำซ้อน

ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการจะได้ดำเนินการช่วยเร่งรัดผลักดันในเรื่องดังกล่าว โดยการตั้งกระทู้ถาม นายกรัฐมนตรีถึงความคืบหน้าในการดำเนินการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฉบับที่ 2 ของประเทศไทย พ.ศ. 2552-2556 ในการประชุมวุฒิสภา ครั้งที่ 1 สมัยสามัญทั่วไป วันศุกร์ที่ 23 มกราคม 2552 ต่อไป

#### ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่น ๆ

-นัดประชุมคณะอนุกรรมการครั้งต่อไปในวันอังคารที่ 27 มกราคม 2552 เวลา 13.00 นาฬิกา เพื่อพิจารณาระเบียบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ เพื่อกำหนดมาตรการการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารไทย โดยเชิญประธานคณะกรรมการ ว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (กพ.อ.) เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ และอธิบดีกรมบัญชีกลาง เข้าร่วมปรึกษาหารือและให้ข้อมูลข้อเท็จจริงในการดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว ตลอดจนสภาพปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาศึกษาของคณะอนุกรรมการต่อไป

เลิกประชุมเวลา 15.40 นาฬิกา  
นางสาววีณา อยู่นาน วิทยากร 5  
กลุ่มงานคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ฯ  
ผู้จัดบันทึกการประชุม