

บันทึกการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ
ในคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การสื่อสารและโทรคมนาคม วุฒิสภา
ครั้งที่ ๓6

วันอังคารที่ 28 กรกฎาคม ๒๕๕๒

ณ ห้องประชุมคณะกรรมการ หมายเลข ๑๑4 ชั้น ๑ อาคารรัฐสภา ๒

อนุกรรมการ ผู้มาประชุม

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| ๑. นายอนันต์ วรดิพิงศ์ | ประธานคณะอนุกรรมการ |
| ๒. นายปานใจ ธารทัศนวงศ์ | อนุกรรมการ |
| ๓. นายวิบูลย์ ว่องวีรชัยเดชา | อนุกรรมการ |
| ๔. นายเสกสรรค์ เกิดพิพัฒน์ | อนุกรรมการ |
| ๕. นายวสันต์ ฝีมือช่าง | อนุกรรมการ |
| ๖. นางสาวเปรมจิตต์ ตันพิชัย | อนุกรรมการ |
| ๗. นายปรีชา ไพโรภัทธกุล | อนุกรรมการ |
| ๘. นายฉกาจ วิสัย | เลขานุการคณะอนุกรรมการ |

อนุกรรมการ ผู้ไม่มาประชุม

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| ๑. นายต่วนอับดุลเลาะ ดาโอะมารียอ | (ลาการประชุม) |
| ๒. นายสมเกียรติ อิงอารี | (ลาการประชุม) |

ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการ ผู้มาประชุม

- นางเอมอร จนิษฐ
- นายวิริยะ วงศ์วีระนนท์ชัย
- นายธวัช สถิติวิทยา

ผู้ชี้แจง คือ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 1. นายอังสุมาล ศุนาลัย | รองปลัดกระทรวง |
| 2. นางสาวสุชาดา อันลักษณ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. นายชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว | รองปลัดกระทรวง |
| 2. นายกฤษฎา ธาราสุข | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร |

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ | ผู้อำนวยการ |
| 2. นางชฎามาศ ฐะเศรษฐกุล | รองผู้อำนวยการ |
| 3. นางสาวกษิติธร ภูภราดัย | ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยกลยุทธ์
และดัชนีอุตสาหกรรม |

สมาพันธ์เทคโนโลยีสารสนเทศแห่งประเทศไทย(TFIT)

- | | |
|----------------------|-------------------|
| นายประวิตร นัตตะละตา | ผู้อำนวยการบริหาร |
|----------------------|-------------------|

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ นาฬิกา

เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว นายอนันต์ วรดิพิงศ์ ประธานคณะกรรมการได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ สรุปได้ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานจะแจ้งต่อที่ประชุม

ประธานคณะกรรมการได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบดังนี้

1. คณะกรรมการได้ส่งความเห็นเรื่อง การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษาไทย และเรื่อง การดำเนินธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย กราบเรียนต่อ นายกรัฐมนตรี

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีได้ส่งความเห็นดังกล่าวไปยังรัฐมนตรีกระทรวงที่เกี่ยวข้อง ซึ่งความเห็นเรื่องการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษาไทยนั้น ได้รับการตอบรับจาก รัฐมนตรีและผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงศึกษาธิการเป็นอย่างดี สำหรับความเห็นเรื่อง การดำเนินธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทยนั้น ยังไม่มีความคืบหน้าจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแต่อย่างใด

2. คณะกรรมการจะได้จัดทำรายงานความเห็น เรื่อง การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม ICT ของประเทศไทย และเรื่อง การพัฒนาและบริหารจัดการระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ และระบบลอจิสติกส์ (E-Government and E-Logistic) ของประเทศไทย ในโอกาสต่อไป

ทั้งนี้ ในแต่ละเรื่องคณะกรรมการได้แต่งตั้งคณะทำงานดำเนินการไว้แล้ว คาดว่า จะสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จได้ภายในระยะเวลา 2-3 เดือนนับจากนี้ไป

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองบันทึกการประชุม

ที่ประชุมมีมติรับรองบันทึกการประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 35 วันอังคารที่ 30 มิถุนายน ๒๕๕๒ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา

พิจารณากรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ ระยะ พ.ศ. 2544-2553 ของประเทศไทย และแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พ.ศ. 2544-2549 โดยเชิญ ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ(NECTEC) ประธานสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) และนายกสมาคมสมาพันธ์เทคโนโลยีสารสนเทศแห่งประเทศไทย (TFIT) เข้าร่วมประชุมเพื่อให้ข้อมูลข้อเท็จจริงประกอบการพิจารณาศึกษาของ คณะอนุกรรมการ สรุปได้ดังนี้

นายอนันต์ วรดิพิงศ์ ประธานคณะอนุกรรมการได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า การประชุมปรึกษาหารือกันในวันนี้ เป็นการประชุมเพื่อประมวลความเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานตามกรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. 2544-2553 ของประเทศไทย (IT 2010) มีความคืบหน้าอย่างไร หรือควรมีการแก้ไขปรับปรุงอย่างไร โดยยึดหลักว่าจะนำ IT มาสร้างความเข้มแข็งให้ประเทศได้อย่างไร เนื่องจากการพัฒนาประเทศได้นั้นจะต้องพัฒนาพลเมืองและปัจจัยสำคัญที่จะใช้ในการพัฒนาพลเมืองก็คือเทคโนโลยีสารสนเทศ เพราะสามารถเข้าถึงทุกภาคส่วนของสังคมได้

ดังนั้น จึงขอหารือและขอความเห็นจากหน่วยงานที่เข้าร่วมประชุมในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

- แนวทางความร่วมมือในการดำเนินการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเพื่อพัฒนาความเข้มแข็งของประเทศ
- ความเป็นไปได้ของการส่งเสริมอุตสาหกรรม ICT ของประเทศไทย
- การจัดทำฐานความรู้ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นทางการเป็นมาตรฐาน

นายอังสุมาล ศุนาลัย รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า การจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเริ่มจากการทำแผนแม่บทฯ ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2545-2549 ซึ่งแผนดังกล่าวยังไม่มีการดำเนินการในเรื่องของการร่วมการงาน เป็นเพียงการพิจารณาภารกิจบทบาทของแต่ละหน่วยงานเพื่อนำมากำหนดยุทธศาสตร์ และแผนเพื่อประกอบการพิจารณาจัดทำงบประมาณ ซึ่งปัญหาใหญ่ของประเทศไทย คือ แผนแม่บท แผนปฏิบัติงาน และงบประมาณ ไม่มีความสอดคล้องกัน จึงไม่สามารถดำเนินการไปสู่ความสำเร็จตามเป้าหมายของแผนฯได้

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้พิจารณาถึงปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น จึงได้ดำเนินการยกร่างแผนแม่บทฯ ฉบับใหม่ขึ้น โดยมีจุดเน้นที่การสร้างโครงข่าย สร้างคน สร้างงาน ซึ่งโครงข่ายจะเป็นตัวเชื่อมโยงให้สิ่งต่าง ๆ เข้าไปถึงประชาชนได้ และต้องมีการพัฒนาคนโดยการวางกรอบที่ชัดเจน ตลอดจนการกำหนดงบประมาณที่แน่นอน แต่ทั้งนี้ จะต้องนำเสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติงานให้มีความสอดคล้องกับงบประมาณที่ควรจะได้รับ อีกปัญหาหนึ่งคือ การไม่กล้าลงทุนและการมุ่งดำเนินการในรูปแบบขององค์กรอิสระ ซึ่งแท้จริงแล้วภาครัฐควรที่ได้ดำเนินการให้เกิดเป็นรูปธรรมขึ้นก่อนจึงผลักดันออกไปสู่ภาคเอกชนหรือองค์กรมหาชน

ต่อไป และควรต้องพิจารณาวางกรอบนโยบายในเชิงบูรณาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งระบบ สร้างความเชื่อมั่นในยุทธศาสตร์ของประเทศ และการกระจายเงินงบประมาณควรเป็นในเชิง ยุทธศาสตร์ด้วย ตลอดจนสร้างความเข้าใจร่วมในแนวคิดเชิงยุทธศาสตร์ ถึงผลที่จะได้รับการ ดำเนินการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

นายประวิตร จิตตะละตา ผู้อำนวยการบริหารสมพันธ์เทคโนโลยีสารสนเทศ แห่งประเทศไทย (TFIT) ได้ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสารมีความคิดริเริ่มให้มีการตั้งสภาไอซีที โดยเป็นการรวบรวมผู้ทรงคุณวุฒิจากสมาคมต่าง ๆ ด้านไอที มาให้ความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาด้านเทคโนโลยี ตลอดจนปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ ซึ่งถือว่ามีความสำคัญมากเนื่องจากเทคโนโลยีส่วนใหญ่จะอยู่กับภาคเอกชน ซึ่งภาคเอกชนเหล่านี้ได้ ดำเนินการวิจัยและพัฒนา ตลอดจนกำหนดมาตรฐานต่าง ๆ ในการใช้เทคโนโลยี เพราะฉะนั้น เมื่อได้ รับทราบความคิดเห็นจากบุคคลต่าง ๆ เหล่านี้จะทำให้สามารถนำข้อคิดเห็นที่ได้มากำหนดเป็นนโยบาย เพื่อนำไปปฏิบัติได้ดีขึ้นจากเดิมที่เป็นมา

สำหรับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารนั้น ไม่ว่าจะเป็นแผนฯ ของ ประเทศใดก็必将มีความคล้ายคลึงกัน แต่สิ่งที่สำคัญที่สุดอยู่ที่การปฏิบัติ ซึ่งหลายประเทศให้ความสำคัญ กับการปฏิบัติตามแผน เช่น เกาหลี ไต้หวัน สิงคโปร์ ซึ่งประเทศไทยโดยเฉพาะอย่างยิ่งกระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจะต้องปรับปรุงคุณภาพให้อยู่ในระดับเกรดเอ เพื่อมีอำนาจในการ บริหารและสามารถให้การช่วยเหลือประชาชนและหน่วยงานต่าง ๆ ได้ อันจะส่งผลให้ทุกภาคส่วนของ ประเทศปฏิบัติตามแผนฯ ที่กำหนดไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า ปัญหาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานภาครัฐ คือ

1. ขาดการเชื่อมโยงและการบูรณาการข้อมูลทั้งภายในและระหว่างหน่วยงาน
2. ภาครัฐสนับสนุนงบประมาณน้อยมากในการดำเนินการวิจัยและพัฒนา เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเฉพาะเรื่อง Hard Ware และ Soft Ware
3. ทำอย่างไรที่จะให้มีการละเมิดลิขสิทธิ์ Soft Ware ให้น้อยลง

การที่แผนฯ ยังไม่ได้เสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีนั้น เนื่องจากกระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้ส่งข้อมูลถึงเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2552 ซึ่งจะต้องผ่านการพิจารณาของเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อจัดส่งเวียนไปยังกระทรวงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งปัจจุบันเพิ่งจะจัดส่งเวียนไปถึงกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเมื่อประมาณสองวันที่ ผ่านมา ทั้งนี้ คาดว่าจะใช้เวลาในการพิจารณาประมาณสองสัปดาห์

ทั้งนี้ ตนเห็นด้วยกับประธานคณะอนุกรรมการในส่วนของคุณยข้อมูลกลาง ซึ่งจะต้องเป็นข้อมูลที่เชื่อถือได้ โดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ดำเนินการจัดทำศูนย์ข้อมูล กลางของกระทรวงขึ้นแล้ว และมีความยินดีให้ความร่วมมือในจัดส่งข้อมูลเข้าศูนย์ข้อมูลกลางของ ประเทศต่อไป สำหรับเรื่องโครงสร้างพื้นฐานจะต้องเข้าถึงทุกกลุ่ม เช่น ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส เป็นต้น

นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ได้ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า NECTEC ได้เข้าทำงานร่วมกับกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อร่างแผนแม่บทฯ ฉบับที่ 2 ตามมติคณะรัฐมนตรี ซึ่งในการยกร่างแผนแม่บทฯ ฉบับที่ 2 นั้น ได้คำนึงถึงปัญหาที่เกิดขึ้น คือ

1. มีความเป็นไปได้ยากมากที่จะให้ทุกคนอ่านแผนและดำเนินการตามแผนฯ
2. แผนที่ดีหากไม่มีใครปฏิบัติตามก็ไม่เกิดประโยชน์

ทั้งนี้ จึงได้มีการพิจารณาว่าปัญหาอุปสรรคเกิดจากอะไร และแผนฯ ฉบับใหม่ควรเป็นอย่างไร และจะสามารถปฏิบัติได้จริงหรือไม่ พบว่า อะไรที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานที่ควรจะดำเนินการหน่วยงานใดที่จะเป็นผู้ขับเคลื่อนหรือผลักดันให้เกิดการดำเนินงานตามแผนฯ และสิ่งที่เกิดขึ้นหากจะให้ความยั่งยืนก็ต้องมีอุตสาหกรรม ICT รองรับด้วย และจากการปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญต่าง ๆ จึงได้เกิดเป็นแผนฯ ฉบับที่ 2 ขึ้น ตามแผนยุทธศาสตร์ ดังนี้

1. การพัฒนาบุคลากรทุกสาขาด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ทั้งนี้ เพื่อให้คนไทยสามารถรู้จักการค้นหาข้อมูล การเก็บข้อมูล และการวิเคราะห์สังเคราะห์ข้อมูลได้ด้วยตนเอง ตลอดจนเป็นบุคคลที่สามารถนำความรู้ที่ได้จากการเรียนรู้ในชีวิตประจำวันไปเผยแพร่ให้ผู้อื่นได้รับทราบได้อีกด้วย
2. ควรมีหน่วยงานที่จะกำกับดูแลอย่างใกล้ชิดในการประเมินงบประมาณให้แต่ละโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อเป็นการสร้างความถ่วงดุลให้เกิดขึ้น หรือหากเป็นโครงการใหญ่ ๆ ควรที่จะมีการพัฒนาอุตสาหกรรมเพื่อรองรับทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ โดยใช้กลไกดังกล่าวทำให้เกิดระเบียบการจัดซื้อจัดจ้างสามารถดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพและโปร่งใส รวมถึงการกำหนดมาตรการและโครงสร้างพื้นฐานที่ต้องใช้ร่วมกัน
3. เครือข่ายการเข้าถึงข้อมูลทางอินเทอร์เน็ตสามารถกระจายอยู่ทั่วประเทศ โดยมีโครงสร้างพื้นฐานที่เท่าเทียมกัน และครอบคลุมข้อมูลในทุกด้าน
4. การนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการปรับปรุงหน่วยงานภาครัฐให้เกิดความโปร่งใส มีประสิทธิภาพ
5. การมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อสามารถนำไปเสริมสร้างการดำเนินงานของอุตสาหกรรมไทยที่มีความเข้มแข็ง เช่น การเกษตร การท่องเที่ยว และการแพทย์ เป็นต้น
6. การบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในระดับชาติ การมีองค์กรที่จะขับเคลื่อนในด้านต่าง ๆ อย่างชัดเจน และมีการติดตามประเมินผลแผนฯ

ทั้งนี้ ถือว่าแผนฯ ในข้อ 1.- 3. เป็นกลไกสำคัญ หากสามารถดำเนินการได้ แผนฯ ในลำดับต่อไปก็สามารถดำเนินการได้ทั้งสิ้น แต่หากแผนฯ ข้างต้นไม่สามารถดำเนินการได้ หน่วยงานที่กำกับดูแลโครงสร้างพื้นฐานก็ต้องมาร่วมกันพิจารณาเรื่องแผนแม่บทฯ ของประเทศต่อไปเรื่อย ๆ ทำให้โอกาสในการพัฒนาประเทศโดยรวมล่าช้ากว่าประเทศต่าง ๆ

ข้อซักถามของคณะกรรมการ

1. ทำอย่างไรกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศจึงจะสามารถมีอำนาจในการบริหารจัดการให้มีการดำเนินการตามแผนฯ อย่างมีประสิทธิภาพ

นายอังสุมาล คุนาลัย รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า การที่จะให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีอำนาจในการบริหารจัดการให้มีการดำเนินการตามแผนฯ อย่างมีประสิทธิภาพนั้น จะต้องให้การสนับสนุนในเรื่องงบประมาณและบุคลากร โดยยึดหลักในการดำเนินการดังนี้

- การบริหารจัดการกระบวนการในโลกอินเทอร์เน็ต คือ Data Anywhere , Program Anywhere และ Hardware Anywhere ซึ่งปัจจุบันเป็นสังคมของการแลกเปลี่ยนข้อมูล ฉะนั้นจะต้องดำเนินการบริหารให้ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เพื่อการร่วมการงานกันของทุกภาคส่วน ส่งเสริมให้ทุกคนได้เข้าถึงและศึกษาองค์ความรู้ต่างๆ ในโลก โดยต้องเน้นให้สามารถใช้งาน ประยุกต์ และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปอธิบายต่อ ซึ่งถือเป็นการต่อยอดองค์ความรู้

- ภายใต้งานของเทคโนโลยี ควรจะต้องมีสภาไอซีทีขึ้น เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผสมผสานแนวคิดโดยการอ้างอิงแนวคิดและทฤษฎีใหม่ๆ โดยสร้างต้นแบบให้เห็นอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อเป็นแรงกระตุ้นให้เกิดการดำเนินการตามแผนฯ

2. หากแผนฯ ผ่านแล้ว หน่วยงานใดจะเป็นผู้ควบคุมดูแลห้องค์กรหรือหน่วยงานต่างๆ ดำเนินการตามแผนฯ

นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ได้ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า เมื่อปี 2539 สำนักนายกรัฐมนตรีได้ตั้งคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ในช่วงต้นที่ยังไม่มีกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารนั้น ได้มีการเชิญผู้อำนวยการ NECTEC เป็นเลขานุการ โดยให้ NECTEC เป็นสำนักงานเลขานุการด้วย นับแต่นั้นมาจึงทำให้ NECTEC ได้เข้าไปมีบทบาทในการจัดทำแผนฯ และเมื่อมีการตั้งกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขึ้น คณะกรรมการชุดดังกล่าวก็ยังไม่ได้ยุบไป เพียงแต่เปลี่ยนให้ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเข้าดำรงตำแหน่งเลขานุการในการจัดทำแผนฯ แทน ทั้งนี้ ความเข้มแข็งของคณะกรรมการนั้นอยู่ที่ทีมเลขานุการ ซึ่งหากได้ดำเนินการสร้างกลไกให้เข้มแข็งก็จะสามารถเป็นหน่วยงานควบคุมดูแลห้องค์กรหรือหน่วยงานต่างๆ ปฏิบัติตามแผนได้ อนึ่ง กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจะต้องสร้างความเข้มแข็งให้เกิดขึ้น

นายชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า ข้อมูลสำคัญที่ปรากฏในหนังสือของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ว่า "ให้ทุกกระทรวง กรม รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำ และ/หรือ ปรับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานให้สอดคล้องกับแผนแม่บทฯ ฉบับที่ 2 ทั้งนี้ มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงฯ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการเทคโนโลยี

สารสนเทศแห่งชาติ (กทสช.) รับผิดชอบการดำเนินงานการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และเป็นหน่วยงานประสานงานหลักร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดทำแผนปฏิบัติการและแผนงบประมาณรองรับแผนแม่บทฯ ฉบับที่ 2 รวมถึงการติดตามประเมินผลเพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป” เพราะฉะนั้น เมื่อแผนฯ ผ่านการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีแล้ว หน่วยงานที่จะเป็นผู้ควบคุมดูแลก็คือ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงฯ นั่นเอง

3. มีวิธีการอย่างไรที่จะให้คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ (กทสช.) มีความเข้มแข็งสามารถปฏิบัติงานได้จริง มีปัญหาอุปสรรคอย่างไรหรือไม่

นายอังสุมาล คุนาลัย รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า ปัญหาข้อแรกคือเรื่องงบประมาณที่ถูกตัดออกไปนับแต่ครั้งแรกที่เสนอส่งผลให้การดำเนินการไม่สำเร็จ ข้อที่สองคือเรื่องของบุคลากรที่มีไม่เพียงพอ เนื่องจากความผิดพลาดในการวางแผนด้านอัตรากำลังคนของภาครัฐ

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการ

1. ควรมีฐานข้อมูลความรู้ในรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นมัลติมีเดียของประเทศเพื่อสามารถใช้เป็นศูนย์ข้อมูลกลางในการอ้างอิงสำหรับการเรียนการสอน

ทั้งนี้ หากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) จะร่วมมือกันเป็นแม่ข่ายในการจัดทำศูนย์ข้อมูลกลางดังกล่าว ก็สามารถศึกษาต้นแบบได้ที่ www.wolframalpha.com

2. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารควรทำเรื่องเสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการ กทสช. ถึงปัญหาในการดำเนินการตามแผน เนื่องจากนายกรัฐมนตรีเป็นประธานคณะกรรมการ ซึ่งเป็นผู้มีอำนาจสูงสุดในการตัดสินใจสั่งการอันจะช่วยผลักดันให้มีการดำเนินการได้เต็มประสิทธิภาพโดยไม่ล่าช้า

3. ประธานคณะอนุกรรมการจะได้ดำเนินการตามกระบวนการนิติบัญญัติโดยการยื่นกระทู้ถามนายกรัฐมนตรีในการเร่งรัด ผลักดัน เพื่อให้ฝ่ายเลขานุการ กทสช. มีความเข้มแข็งขึ้น

จากนั้น ประธานคณะอนุกรรมการได้สรุปประเด็นต่าง ๆ ที่ได้รับทราบ เพื่อเป็นข้อมูลที่จะได้ดำเนินการพิจารณาศึกษาต่อไป ดังนี้

1. ถ้ามีแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศแล้ว ต่อไปจะต้องมีแผนปฏิบัติการ และต้องมีการดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้เป็นไปตามแผนนั้น

2. ให้คณะกรรมการ กทสช. มีความเข้มแข็งขึ้นในการดำเนินการ ซึ่งต้องให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในฐานะฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการจัดทำเรื่องเสนอไปยังนายกรัฐมนตรีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ ในการดำเนินการตามแผนฯ ส่วนคณะอนุกรรมการจะได้ดำเนินการทางนิติบัญญัติเพื่อเร่งรัด ผลักดันอีกทางหนึ่ง

3. ผู้บริหารสูงสุดจะต้องมีความรู้เกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปประยุกต์ใช้งาน

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ

๔.๑ ประธานคณะกรรมการมอบหมายให้นายปรีชา ไพภักทรกุล อนุกรรมการ ในฐานะหัวหน้าคณะทำงานศึกษาติดตามการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พิจารณาศึกษากรณีการลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามที่ได้มีการเดินทางศึกษาดูงานและหารือกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า

๔.๒ นายปานใจ ธารทัศนวงศ์ อนุกรรมการ และหัวหน้าคณะทำงานด้าน E-Education ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามที่คณะกรรมการได้เสนอความเห็นด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษาไทย ไปยังกระทรวงศึกษาธิการนั้น ทางกระทรวงศึกษาธิการ ได้มีการประชุมหารือเกี่ยวกับกรณีดังกล่าว ทั้งนี้ จะได้ติดตามความคืบหน้าของการพิจารณารายงาน ให้ที่ประชุมทราบในโอกาสต่อไป

4.3 นายปานใจ ธารทัศนวงศ์ อนุกรรมการ ได้รายงานความคืบหน้ากำหนดการจัดการสัมมนาของคณะกรรมการเรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศกับการพัฒนาการศึกษาไทย ในวันศุกร์ที่ 4 กันยายน 2552 เวลา 08.30-16.00 นาฬิกา ณ ห้องประชุมคณะกรรมการหมายเลข 306-308 ซึ่งปัจจุบันได้มีการกำหนดรายชื่อวิทยากรจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนไว้เรียบร้อยแล้ว โดยที่ประชุมมีมติให้เชิญผู้แทนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าร่วมเป็นวิทยากรในการสัมมนาด้วย

4.4 ประธานคณะกรรมการได้มอบหมายให้นายเสกสรรค์ เกิดพิพัฒน์ อนุกรรมการ ดำเนินการจัดทำรายงานการพิจารณาศึกษาด้าน E-Government แทน นายรังสรรค์ จันทร์นฤกุล ที่ปรึกษาคณะกรรมการ เนื่องจากติดภารกิจสำคัญไม่สามารถเข้าร่วมประชุมกับคณะกรรมการได้ โดยในการจัดทำรายงานการพิจารณาศึกษาขอให้ใช้ข้อมูลข้อเท็จจริง ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้รับจากการเชิญหน่วยงานต่าง ๆ เข้าร่วมประชุมกับคณะกรรมการ ที่ผ่านมา

4.5 ที่ประชุมมีมติให้เชิญ CEO ประจำกระทรวงต่าง ๆ เข้าร่วมประชุมหารือกับคณะกรรมการเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาความเข้มแข็งของประเทศไทยด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ (ตามกรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. 2544-2553 ของประเทศไทย และแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พ.ศ. 2545-2549) ตลอดจนสภาพปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข ในการประชุมครั้งต่อไป

เลิกประชุมเวลา ๑6.2๐ นาฬิกา
นางสาววิณา อยู่นาน วิทยากร ๕
กลุ่มงานคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ฯ
ผู้จัดบันทึกการประชุม