

บันทึกการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ
ในคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การสื่อสารและโทรคมนาคม วุฒิสภา
ครั้งที่ 53

วันอังคารที่ 19 มกราคม 2553

ณ ห้องประชุมคณะกรรมการ หมายเลข 302 ชั้น 3 อาคารรัฐสภา ๒

อนุกรรมการ ผู้มาประชุม

- | | |
|------------------------------|------------------|
| ๑. นายอนันต์ วรดิติพงษ์ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายวิบูลย์ ว่องวีรชัยเดชา | อนุกรรมการ |
| 3. นายเดชาธร เกิดภาพิพัฒน์ | อนุกรรมการ |
| 4. นายปรีชา ไพโรภัทกุล | อนุกรรมการ |
| 5. นางสาวเปรมจิตต์ ตันพิชัย | อนุกรรมการ |
| 6. นายชกาจ วิสัย | อนุกรรมการ |

อนุกรรมการ ผู้ไม่มาประชุม

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| 1. นายต่วนอัปดุลเลาะ ดาโอะมารีโย | (ลาการประชุม) |
| 2. นายปานใจ ธารทัศนวงศ์ | (ลาการประชุม) |
| 3. นายวสันต์ ฝีมือช่าง | (ลาการประชุม) |
| 4. นายสมเกียรติ อึ้งอารี | (ลาการประชุม) |

ที่ปรึกษาคณะกรรมการ ผู้มาประชุม

1. นายเรืองชัย จินตรุ่งเรืองชัย
2. นางेमอร จนิษฐ
3. นายธวัช สถิตวิทยา
4. ศ.ดร. ฐาปนา บุญหล้า

เริ่มประชุมเวลา 09.30 นาฬิกา

เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว นายอนันต์ วรดิติพงษ์ ประธานคณะกรรมการได้กล่าวเปิด
ประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ สรุปได้ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานจะแจ้งต่อที่ประชุม

ประธานคณะกรรมการได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าคณะกรรมการการศึกษาศาสตร์ฯ วุฒิสภาได้มีการเดินทางไปศึกษาดูงาน ณ โรงเรียนโกตาบารู จังหวัดยะลา ตามโครงการมอบเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียนที่ขาดแคลน เมื่อวันที่จันทร์ที่ 18 มกราคม 2553 นอกจากนี้ คณะกรรมการได้มีกำหนดการเดินทางไปมอบเครื่องคอมพิวเตอร์ให้กับโรงเรียนที่ขาดแคลนในจังหวัดกาญจนบุรี ในวันพุธที่ 27 มกราคม 2553 ด้วย หากอนุกรรมการและที่ปรึกษาท่านใดสนใจร่วมเดินทางสามารถแจ้งรายชื่อได้ที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการเพื่อดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองบันทึกการประชุม

ที่ประชุมมีมติรับรองบันทึกการประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 52 วันอังคารที่ 5 มกราคม 2553 โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา

พิจารณาสรุปผลการจัดเสวนาโต๊ะกลม เรื่อง "ไทยเข้มแข็งจริงหรือ? หากไม่พัฒนา ICT" เมื่อวันที่จันทร์ที่ 11 มกราคม 2553 ณ ห้องประชุมคณะกรรมการหมายเลข 306-308 ชั้น 3 อาคารรัฐสภา 2 สรุปได้ดังนี้

ที่ประชุมได้พิจารณารายละเอียดของรายงานการจัดการเสวนา ดังกล่าว โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบทสรุปผู้บริหารและประเด็นปัญหาและแนวทางการแก้ไข ซึ่งที่ประชุมได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับกรณีดังกล่าวอย่างกว้างขวาง และมีมติเห็นควรจัดกลุ่มประเด็นปัญหาและแนวทางการแก้ไขที่ได้จากการเสวนาโต๊ะกลม สรุปได้ดังนี้

1. ควรกำหนดให้ ICT อยู่ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

1.1. ผลักดันให้แผน ICT มีกำหนดไว้ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อให้เกิดการผลักดันในการดำเนินการอย่างจริงจังและเป็นรูปธรรมได้

1.2 ICT เป็นเรื่องของ Speed ที่ต้องมีความกล้าและความฉับไวในการดำเนินการ และต้องมีพื้นฐานจากความรู้ความเข้าใจ และทักษะและการพัฒนาการ และกล้าลงทุนได้อย่างถูกต้อง ต้องมีกลยุทธ์ที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงมีองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่สร้างมูลค่าเพิ่ม

1.3 ปัจจุบัน ICT นั้นเข้าไปมีส่วนในการดำรงชีวิตของมนุษย์ ยุคปัจจุบันตั้งแต่การเกิดจนกระทั่งตาย ICT เป็นเทคโนโลยีที่มีลักษณะเป็นสถาปัตยกรรม จึงจำเป็นต้องมีผู้ทำหน้าที่ออกแบบทั้งกระบวนการก่อนที่จะมีการผลิต จำเป็นต้องมีการมองอย่างเป็นระบบและต้องมีการบูรณาการภาคการศึกษา ต้องตระหนักในส่วนนี้เพื่อจัดหลักสูตรการเรียนการสอน ICT ของประเทศให้สามารถนำมาพัฒนาการทำงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดได้

2. ให้มีการจัดสรรงบประมาณเพื่อ ICT อย่างเพียงพอ

- งบประมาณต้องสนับสนุนอย่างจริงจังและต่อเนื่อง ต้องทราบว่าตรงไหนเป็นจุดสำคัญ และเกิดประโยชน์อย่างสูงสุด และเกิดประโยชน์อย่างแท้จริง

3. ให้มีการนำ ICT ไปใช้งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอย่างมีแบบแผนที่ดี

3.1 ต้องมีการกำหนดวิธีการเรียนการสอนคอมพิวเตอร์ใหม่โดยต้องปรับกระบวนการให้เกิดทักษะการใช้ Computer ในการแก้ปัญหาและพัฒนาการทำงาน ตลอดจนการดำเนินชีวิตที่สามารถลดต้นทุน ไม่ใช่เรียนรู้รูปแบบเดิมๆ เพียงพื้นฐานแค่รู้จักใช้

3.2 ข้อมูลภาครัฐต้องเชื่อมโยงกัน แม้จะต่างคนต่างทำ แต่ต้องมี Standard เดียวกัน เพื่อความสามารถมีคลังแห่งความรู้ได้ (คลังความรู้แห่งชาติ) โดยต้องมีการกำหนดมาตรฐานอย่างเป็นทางการและกำหนดมาตรฐานตลอดจนขอบเขตของการใช้ ICT อย่างชัดเจนและบูรณาการ

3.3 ควรมีหน่วยงานที่เข้มแข็งในการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ในการรับผิดชอบด้าน ICT ของประเทศเพื่อความต่อเนื่อง และรองรับกับวัฒนธรรมการเมืองไทยที่มีการเปลี่ยนหน้าที่รับผิดชอบ (รอมว.) บ่อย ทำให้นโยบายเปลี่ยนตาม ขาดความต่อเนื่องส่งผลต่อกระบวนการพัฒนา ICT

3.4 ควรสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอันเป็นฟันเฟืองสำคัญกับการพัฒนา ICT เช่น กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวง ICT และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้มีการร่วมกันทำงานอย่างจริงจัง จริงจังและต่อเนื่อง เพื่อผลประโยชน์โดยรวมของชาติมากกว่าผลงานของเพียงแต่ละหน่วยงาน โดยอาจให้อยู่ภายใต้รองนายกรัฐมนตรีคนเดียวกัน

4. ภาครัฐควรสนับสนุนภาคเอกชนให้มีการผลิตและใช้ ICT เพื่อการพัฒนาประเทศและบริการประชาชน

4.1 ภาครัฐขาดการมองและดำเนินการอย่างเป็นระบบและมองภาพรวม ICT ตลอดจนถึงปรับปรุงกฎ ระเบียบภาครัฐที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ต้องศึกษาแก้ไขกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการออกใบอนุญาต การให้สามารถใช้อิเล็กทรอนิกส์ได้และลดขั้นตอนในการขอใบอนุญาต

4.2 ภาครัฐต้องโอบเอื้อและส่งเสริมเกื้อหนุนอย่างจริงจังกับภาคเอกชน โดยต้องมีทัศนคติและมองให้เห็นได้ว่า ความสำเร็จของภาคเอกชนนั้นคือผลประโยชน์ของภาครัฐนั่นเอง และภาคเอกชนไม่ใช่คู่แข่งของรัฐ ในขณะที่เดียวกันภาคเอกชนต้องจริงจัง โปร่งใส และไม่เอาเปรียบและกอบโกยจากประชาชนเช่นเดียวกัน

4.3 แนวโน้มของโลกโดยเฉพาะประเทศที่พัฒนาแล้ว ปัจจุบันและอนาคตจะเป็น IT Services โดยประเทศที่พัฒนาแล้ว GDP มากจากภาค Services สูงกว่าภาคอื่น สำหรับประเทศไทยควรพิจารณาภาคบริการบางชนิดที่เอกชนสามารถทำได้ดีกว่าราคาถูกลงกว่าให้เอกชนเป็นผู้ทำแทนจะเป็นที่นิยมใช้ และผลประโยชน์ก็เกิดตามมา รัฐเพียงแต่ทำหน้าที่ตรวจสอบ กำกับดูแล เพื่อประโยชน์สูงสุด (ใช้ ICT สร้างมูลค่าเพิ่มในการบริการ)

4.4 ฟันเฟืองสำคัญของการพัฒนา ICT ของประเทศไทยคือ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและ NECTEC ดังนั้นเพื่อความเข้มแข็งของ ICT ภาครัฐในระยะเวลารวดเร็ว ภาครัฐควรที่จะกล้าหาญและอย่าช้าในการจัดสรรงบประมาณคนและอื่นๆ ที่จำเป็น ให้แก่ฟันเฟืองสำคัญนี้ให้พอเพียงต่อเนื่องเพื่อความเข้มแข็งของ ICT ภาครัฐ

5. เร่งการพัฒนาบุคลากรทุกระดับด้าน ICT เพื่อให้ทันต่อการขยายและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศ

5.1 เร่งการพัฒนาบุคลากรทุกภาคส่วนให้มีทักษะที่สามารถนำ ICT มาพัฒนาการทำงานและใช้ประโยชน์ในการดำรงชีวิตประจำวัน

5.2 ผู้ที่ดำรงตำแหน่ง CEO และ CIO ของหน่วยงานต้องเป็นผู้มีความรู้ มีความเข้าใจ ICT จึงจะทำให้มีวิสัยทัศน์ที่ถูกต้อง มองภาพการนำ ICT มาปรับใช้ในการทำงานของหน่วยงานได้อย่างเป็นระบบ จึงสามารถกำหนดแผนกลยุทธ์ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสมและเป็นจริงได้ ส่งผลให้มีการนำงบประมาณมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนา ICT ของหน่วยงานได้อย่างสมประโยชน์และเกิดการพัฒนา ICT ในที่สุดได้ อีกทั้งระบบประเมินความดีความชอบของบุคลากรต้องมีประสิทธิภาพและมีระบบจูงใจในการรักษาบุคลากรที่มีความสามารถด้าน ICT อย่างเพียงพอเหมาะสม

5.3 ประเทศไทยจำเป็นต้องพัฒนาคนเป็นหัวใจสำคัญจึงจะอยู่รอด และต้องมี Information เป็นตัวแรกและเป็นตัวสำคัญในการแข่งขัน เนื่องจากเป็นปัญหาของคนไทยและสังคมไทยที่ไม่มีวัฒนธรรมของการใช้ข้อมูลและบริโภคข้อมูลในการตัดสินใจ แต่ส่วนมากแล้วมักจะใช้ความรู้สึกในการตัดสินใจ จึงทำให้ขาดความสามารถ ขาดความแม่นยำฉับไวในการแข่งขัน ส่งผลให้ขาดโอกาสในการพัฒนา

ในการนี้ ที่ประชุมมีความเห็นร่วมกันว่าจะได้ดำเนินการเสนอรายงานสรุปผลการสัมมนาและประเด็นปัญหาและข้อเสนอแนะดังกล่าวไปยังนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาดำเนินการตามความเหมาะสมต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

4.1 นายฉกาจ วิสัย เลขาธิการคณะอนุกรรมการเสนอให้มีการเดินทางไปศึกษาดูงานด้านการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และหน่วยราชการต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันพฤหัสบดีที่ 18-วันเสาร์ที่ 20 กุมภาพันธ์ 2553

4.2 ที่ประชุมคณะอนุกรรมการมีมติให้เดินทางไปศึกษาดูงานการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษาในระบบทางไกลของโรงเรียนวังไกลกังวล มูลนิธิการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ระหว่างวันพฤหัสบดีที่ 25 – วันศุกร์ที่ 26 กุมภาพันธ์ 2553

เลิกประชุมเวลา 14.55 นาฬิกา

นางสาววิณา อยู่นาน รักษาการ ๕

กลุ่มงานคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ฯ

ผู้จัดบันทึกการประชุม