



๑/๔๙๑  
วันที่ ๒๖ ก.พ. ๕๘  
เวลา ๑๓.๕๐ น.

สำเนาถูกเลขาอิการคณะรัฐมนตรี  
หัวส่วนที่ ๙/๑๐๘ ล๊อ ๖ ๗๖๒  
รับที่ : ๖๑๓๒๔๘/๕๕ วันที่ ๑๒ ก.พ. ๕๘ เวลา ๑๓.๒๗

ที่ ทก ๐๑๐๐.๔ / ๙๐๓๙๓

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ  
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๙๙ ตุลาคม ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานผลการจัดงาน Bangkok International ICT Expo 2012

เรียน เลขาอิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการจัดงาน Bangkok International ICT Expo 2012

๒๒ ต.ค. ๒๕๕๕

จัดเข้าวาระ.....

ตามที่ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้จัดงาน Bangkok International ICT Expo 2012 ระหว่างวันที่ ๓-๖ สิงหาคม ๒๕๕๕ ณ อาคารชาเลนเจอร์ ๓ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี ภายใต้หัวข้อ “Smart Thailand Towards AEC” หรือ “ไอซีทีไทยก้าวล้ำ นำสู่ ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนทั่วไปได้รับถึงวันสื่อสารแห่งชาติ ซึ่งตรงกับ วันที่ ๔ สิงหาคมของทุกปี และเป็นการแสดงศักยภาพของประเทศไทยในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมทั้งการสร้างหัตถศิลป์ให้ประชาชนเกิดความตระหนักรถึงการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้อย่าง สร้างสรรค์ ตลอดจนการเตรียมความพร้อมในการก้าวไปสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยกำหนดรูปแบบการจัดงานเป็น ๔ ส่วน ได้แก่ ๑. ส่วนจัดแสดงนิทรรศการ ๒. ส่วนแสดงสินค้า ๓. ส่วนการ ประชุมสัมมนา และ ๔. ส่วนกิจกรรมการแสดงต่าง ๆ นั้น

กระทรวงฯ ขอรายงานผลการจัดงาน Bangkok International ICT Expo 2012 ดังต่อไปนี้

### ๑. พิธีเปิด

งาน Bangkok International ICT Expo 2012 ได้มีพิธีเปิดอย่างเป็นทางการ ในวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๕ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี โดย พณฯ นายกรัฐมนตรี นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร ได้ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดงาน พร้อมกันนี้ยังได้เยี่ยมชมบูรณาการจัดแสดง นิทรรศการภายในงานดังกล่าวด้วย

### ๒. รูปแบบการจัดงาน

รูปแบบการจัดงาน Bangkok International ICT Expo 2012 แบ่งออกเป็น ๔ ส่วน ดังนี้  
ส่วนที่ ๑. ส่วนจัดแสดงนิทรรศการ แบ่งออกเป็น ๒ ส่วนหลัก ได้แก่

๑.๑ ส่วนจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ (Royal Pavilion) เนื่องในโอกาสที่ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา ๘๕ พรรษา รวมทั้งเพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จ พระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงเจริญพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา และเทิดพระเกียรติสมเด็จพระบรม โภราธิราชฯ สยามกุฎราชกุมาร ทรงเจริญพระชนมายุครบ ๖๐ พรรษา ในรูปแบบ Royal Gallery และร่วมถวาย พระพรออนไลน์

๑.๒ ส่วนจัดแสดงนิทรรศการ MICT Pavilion เพื่อแสดงผลงานของกระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายใต้แนวคิด Smart Thailand Towards AEC ซึ่งแบ่งออกเป็น ๓ โซน ได้แก่

/โซนที่ ๑...

โซนที่ ๑ : KEY STRATEGIC to SMART THAILAND เป็นนิทรรศการที่สะท้อนภาพการพัฒนาของประเทศตามทิศทางวิสัยทัศน์ Smart Thailand 2020 สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยเน้นการพัฒนาใน 3 KEY STRATEGIC คือ Smart Network, Smart Government และ Smart Business

โซนที่ ๒ : Reflection ; SMART Thailand 2020 เป็นการนำเสนอในรูปแบบนิทรรศการสมมติที่ให้ผู้เข้าชมได้สัมผัสประสบการณ์ในโลกปี 2020 ที่เทคโนโลยีมีส่วนสำคัญต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยการสัมผัสและทดลองด้วยประสบการณ์จริงกับโครงการและนวัตกรรมเทคโนโลยีต่าง ๆ ใน SMART Thailand Interactive Showcase ๔ ด้าน คือ ๑) HOME เป็นการเชื่อมโยงประชาชนทั้งในเมืองและพื้นที่ห่างไกลทั่วประเทศเข้าหากันได้อย่างเท่าเทียมทุกที่ ทุกเวลาผ่านเครือข่ายการสื่อสาร ๒) LIFESTYLE เป็นการแสดงวิถีชีวิตทุกไลฟ์สไตล์บนเครือข่ายไร้สาย ๓) BUSINESS เป็นการนำเสนอวัตกรรมในการดำเนินธุรกิจที่ช่วยเชื่อมโยงคุ้ค่าจากทั่วโลกให้มาพบกันเพื่อขยายศักยภาพด้านการผลิตและการตลาด และ ๔) SOCIETY เป็นการแสดงระบบการเชื่อมโยงติดต่อราชการกับภาครัฐ และบริการพื้นฐานของประเทศให้สามารถทำงานได้อย่างสะดวกรวดเร็วขึ้น นอกจากนี้ ยังได้สัมผัสนวัตกรรมล้ำอนาคตด้าน ICT ที่ช่วยขับเคลื่อนนโยบายภาครัฐในโครงการต่างๆ เช่น One Tablet PC per Child , ICT Free Wi-Fi เป็นต้น

โซนที่ ๓ : Disaster Preparedness แบ่งเป็น

- “SMART ICT” for Disaster Preparedness นำเสนองานนำเทคโนโลยี ICT มาใช้เพิ่มศักยภาพการเฝ้าระวังรวมทั้งแจ้งเตือนภัยพิบัติ
- “SMART ICT” for Disaster Management จำลองห้องปฏิบัติการจริงของศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในกระบวนการทำงาน และระบบประมวลผลแจ้งเตือนภัย
- Disaster field Exhibition: จำลองบรรยากาศท่ามกลางพื้นที่พิบัติภัย ที่การสื่อสารหลักถูกผลกระทบจนใช้งานไม่ได้

ส่วนที่ ๒. ส่วนแสดงสินค้า ประกอบด้วยการแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยีจากภาคเอกชน อาทิ บริษัท แอดวานซ์ อินโนเวอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (AIS), บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (TRUE), บริษัท โทเทล แอ็คเซส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (DTAC), บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)(Thaicom), บริษัท ชั้มชุง (ประเทศไทย) จำกัด (Samsung), บริษัท แซดทีอี (ไทยแลนด์) จำกัด (ZTE), บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด (Huawei) โดยบริษัท แอดวานซ์ อินโนเวอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอแนวคิดเรื่อง 3G และอนาคต ที่สะท้อนให้เห็นถึงประโยชน์และความสำคัญของเทคโนโลยีรอดแบบตั้งช่วงเสริมศักยภาพคุณภาพชีวิตคนไทย บริษัท โทเทล แอ็คเซส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอโมบายเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับเทคโนโลยี 3G และ 4G ด้วยวิธีการที่เข้าใจได้ง่าย ภายใต้จุดเด่นเรื่อง Device รวมทั้ง Application ที่รองรับเครือข่ายใหม่ และบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ที่นำเสนอภาพ TRUE Convergence ซึ่งหลอมรวมเทคโนโลยีที่ครอบคลุมการให้บริการทุกรูปแบบ และสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในชีวิตประจำวัน ทั้ง Mobile, Fiber to The Home, Hi speed Internet รวมไปถึง 3G และ 4G เป็นต้น

ส่วนที่ ๓. ส่วนการประชุมสัมมนา เป็นการจัดเวทีสัมมนาเพื่อให้ความรู้และนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในเรื่อง Towards “THAILAND SMART ICT” โดยผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เชี่ยวชาญจากภาครัฐ รวมทั้งภาคเอกชน ที่มาร่วมบรรยายพิเศษ และเสวนานิหัวข้อต่างๆ ได้แก่ การบรรยายในหัวข้อ “Thailand e-Government Vision” และ “Profitable Prepaid Smart Phone” การเสวนาในเรื่อง “Smart Government Cloud Service สู่การปรับโฉนใหม่ระบบงานภาครัฐ” และ “e-Government for the People ถึงเวลาสำหรับประเทศไทย?” การสัมมนาอย่างในหัวข้อ “Smart Network for Smart Thailand” และ การอภิปรายในหัวข้อ “Beyond Smart Tourism”

ส่วนที่ ๔. ส่วนกิจกรรมการแสดงต่าง ๆ เป็นการจัดกิจกรรมการร่วมสนับสนุนงานสาระด้าน ICT จากผู้ร่วมอุปกรณ์ที่เปิดโอกาสให้ผู้เข้าชมงานได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ที่จัดขึ้นเพื่อชิงรางวัลตลอดช่วงเวลาจัดงาน

### ๓. ผลที่ได้รับจากการจัดงาน Bangkok International ICT Expo 2012

ตลอดระยะเวลาจัดงาน มีผู้ให้ความสนใจเข้าชมงานนิทรรศการเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะ กิจกรรมถ่ายพระราช袍ออนไลน์ ในส่วนจัดแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ (Royal Pavilion) นอกจากนั้น ผู้เข้าชมงานนิทรรศการภายในงานส่วนใหญ่มีความพึงพอใจจากการเข้าชมนิทรรศการในส่วนต่าง ๆ เป็นอย่างมาก อีกทั้งในส่วนของการเจรจาธุรกิจยังได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากผู้ประกอบการที่เข้าร่วมแสดงงานทั้งใน และต่างประเทศ โดยยอดรวมมูลค่าการเจรจาทำธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการกับผู้ประกอบการ (Business to Business) จำนวนประมาณ ๑๕,๐๕๐,๐๐๐ บาท ซึ่งการจัดงานดังกล่าวได้เปิดโอกาสให้ประชาชนทั่วไปได้ร่วม สัมผัสกับประสบการณ์ใหม่แห่งโลกใหม่ เป็นเวทีสำหรับผู้ประกอบการไทยได้นำเสนอความก้าวหน้าทาง เทคโนโลยีซึ่งกันและกัน พร้อมช่วยยกระดับเทคโนโลยีไทยให้ก้าวไกล สู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามที่ระบุต่อไป

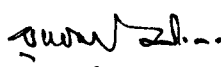
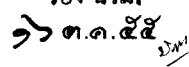
ขอแสดงความนับถือ

นางสาวอากาศเอก   
 (อนุคิติษฐ์ นครบรรพ)  
 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๗๖.  
 สลค. ได้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี  
 เมื่อวันที่ ๒๒ ต.ค. ๒๕๕๕ ลงมติว่า

- อนุมัติให้นำเสนอจังหวัดสุโขทัย ครม. ทราบ

ทราบ 

พล.อ.   
 (ยุทธศักดิ์ ศศิประภา)  
 รอง นรน.  


๑๙๐๘๐๖๑๖๓๔๗/ก  
 ๑๖ ๗.๗.๕๙.

เรียน รอง นรน. (พลเอก ยุทธศักดิ์ฯ)

ทก. ขอให้นำรายงานผลการจัดงาน Bangkok International ICT

Expo 2012 เสนอ ครม. ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้นำเรื่องนี้เสนอ ครม. ทราบ

ตามที่ ทก. เสนอ

  
 (นายอาทิตย์ อามาน)

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี