

ด่วนที่สุด

ที่ สว(กมธ ๑) ๐๐๐๙/ ๔๒๖๐



คณะกรรมการการการวิทยาศาสตร์ฯ
วุฒิสภา
ถนนอุทองใน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการการการวิทยาศาสตร์ฯ วุฒิสภา

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการพิจารณาศึกษา เรื่องผลกระทบที่เกิดจากความล่าช้าในการออกใบอนุญาตประกอบกิจการสื่อสารไร้สาย จำนวน ๑ เล่ม

ด้วยคณะกรรมการการการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี การสื่อสารและโทรคมนาคม วุฒิสภา ซึ่งมีภารกิจในการพิจารณาศึกษาเพื่อการส่งเสริมและพัฒนาของเทคโนโลยีสารสนเทศการสื่อสารและโทรคมนาคม ได้ทำการพิจารณาศึกษาเรื่องผลกระทบที่เกิดจากความล่าช้าในการออกใบอนุญาตประกอบกิจการสื่อสารไร้สาย ด้วยพิจารณาเห็นว่าเป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ในส่วนของการเสริมสร้างโครงสร้างพื้นฐานทางการสื่อสารและโทรคมนาคม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และในการพิจารณาศึกษาดังกล่าวคณะกรรมการได้จัดให้มีการสัมมนาเพื่อเป็นเวทีให้ผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนได้ร่วมกันให้ข้อมูล ข้อเท็จจริง ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เพื่อสามารถสะท้อนถึงข้อเท็จจริงได้อย่างถูกต้อง ครบคลุม ครบถ้วน เพื่อประโยชน์สูงสุดของประชาชนและประเทศชาติต่อไป

บัดนี้ คณะกรรมการได้รวบรวมข้อมูล ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากการสัมมนาดังกล่าวมาสรุป วิเคราะห์ ประมวลผล และได้ข้อเท็จจริงนำมาจัดทำเป็นรายงานการพิจารณาศึกษาของคณะกรรมการ และเสนอต่อผู้เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ ดังนี้

๑. ผู้มีอำนาจให้มีใบอนุญาตประกอบกิจการสื่อสารไร้สาย (๓G และ WiMax) ได้เร็วมากเท่าไร จะเป็นเครื่องมือที่ช่วยในการพัฒนาด้านการศึกษา ด้านเศรษฐกิจ สังคม และเพื่อการพัฒนาประเทศ เพื่อการแข่งขันในระดับสากล

๒. ควรมีการดำเนินการเร่งรัด ผลักดัน ให้มีการออกใบอนุญาตประกอบกิจการสื่อสารไร้สาย (๓G และ WiMax) โดยเร็ว ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ ในด้านการเสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขันของประเทศไทยและก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนในหลาย ๆ ด้าน เช่น สามารถขยาย Internet ความเร็วสูงไปยังประชาชนได้โดยเร็ว อีกทั้งจะเป็นตัวเลือกหนึ่งให้กับประชาชนได้เลือกใช้บริการ

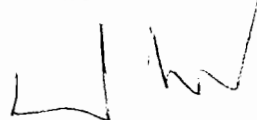
๓. หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็นคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) บริษัท ทีทีแอนด์ที จำกัด (มหาชน) บริษัท ทูมูฟ จำกัด หรือหน่วยงานอื่น ๆ ซึ่งมีความเกี่ยวข้องโดยตรงกับการสร้างระบบเครือข่ายเพื่อให้บริการ ต่างมีความพร้อมในการให้บริการเทคโนโลยี ๓G และ WiMax ย่อมไม่มีเหตุผลใดที่ผู้รับผิดชอบจะไม่ดำเนินการโดยรวดเร็ว และชัดเจน เพื่อให้มีการให้ใบอนุญาตเพื่อประกอบการโดยเร็ว

๔. ถ้ามีใบอนุญาต ๓G และ WiMax เกิดขึ้น ก็ต้องมีลงทุนจากต่างประเทศ ลงทุนในประเทศ เป็นเม็ดเงินลงมา จะมีการจ้างงาน มีการซื้อของที่ผลิตในประเทศไม่ว่าจะเป็นสายเคเบิล เสาพาเวอร์ตูก์เก็บคอนเทนเนอร์ จ้างการขนส่งอื่น ๆ ก็ต้องมีกระแสเงินหมุนเวียนสังคมทั้งทางตรงและทางอ้อม ทั้งยังเป็นการสร้างธุรกิจต่อเนื่องได้ คือถ้ามี Internet ความเร็วสูงที่กระจายไปหลายที่ได้ ก็มีการสร้างธุรกิจต่อเนื่อง มีสร้าง Application และจะเป็น Infrastructure ให้ต่างประเทศใช้ในการตัดสินใจมาลงทุนในประเทศไทย รวมถึงเป็น Infrastructure ให้กับรัฐบาล หน่วยงานของรัฐ เอามาบริการกับประชาชนในแง่ของบริการ E-government

ทั้งนี้ ดังมีรายละเอียดของรายงานการพิจารณาศึกษาฯ ของคณะกรรมการ ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง



(นายประสิทธิ์ โปธสุณ)

ประธานคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
การสื่อสารและโทรคมนาคม วุฒิสภา

สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

สำนักกรรมการ ๑

โทร.๐ ๒๘๓๑ ๙๑๕๘-๙

โทรสาร ๐ ๒๘๓๑ ๙๑๕๕-๖