

พ ๘

# คำวนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๒๕๕๘



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่..... ๖๔๔
วันที่..... 13 ส.ค. 2558
..... เวลา..... ๘.๓๖

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๑๓ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง การขอความเห็นชอบร่างแถลงการณ์กรุงเทพที่จะรับรองในการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้าน  
โทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๔

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา  
เรื่องที่ ..... ๕

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี คำวนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๒๗๖๓๖  
ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗

13 ส.ค. 2558  
จัดเข้าวาระ.....

ตามที่ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็น  
ในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง การขอความเห็นชอบร่างแถลงการณ์  
กรุงเทพที่จะรับรองในการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านโทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๔  
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นชอบต่อสาระสำคัญของร่างแถลงการณ์  
ดังกล่าว และมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งต่อความร่วมมือภายในภูมิภาคอาเซียนอย่างต่อเนื่องในการสร้างอนาคต  
ร่วมกัน ทั้งด้านการพัฒนาการเมือง เศรษฐกิจ และสังคม ที่จะนำไปสู่การจัดตั้งประชาคมอาเซียนในปลายปีนี้  
โดยมีแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอาเซียน (ASEAN ICT Masterplan 2015: AIM 2015)  
และแผนแม่บทว่าด้วยการเชื่อมโยงระหว่างกันในอาเซียน (Masterplan on ASEAN Connectivity) เป็น  
กลไกหลักในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) มาขับเคลื่อนศักยภาพทางเศรษฐกิจและสังคม  
ของประเทศสมาชิก ทั้งในระดับประเทศและระดับภูมิภาค รวมไปถึงการสร้างประชาคมอาเซียนที่มีความ  
เข้มแข็งและเป็นเอกภาพ ทั้งนี้มีความสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามกรอบข้อริเริ่มกระบี่ (Krabi  
Initiative) ที่มุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรมอาเซียนสู่ตลาดโลกและการสร้างเศรษฐกิจดิจิทัล สื่อรูปแบบใหม่ และ  
เครือข่ายสังคม ซึ่งสะท้อนอยู่ในข้อ ๑๑ ของร่างแถลงการณ์ดังกล่าว

ในการนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีหน่วยงานในสังกัดที่สามารถมีส่วนร่วมใน  
การสนับสนุนการดำเนินงานของประเทศ ทั้งการดำเนินงานภายในและต่างประเทศ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้  
บรรลุวัตถุประสงค์ของร่างแถลงการณ์ดังกล่าว เช่น สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (พว.)  
และสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (สวทน.) ทั้งนี้ พว. สามารถให้  
การสนับสนุนในประเด็นที่เกี่ยวข้อง อาทิ

๑. การวิจัยพัฒนาระดับพื้นฐานและการประยุกต์ใช้สมาร์ทไอซีทีแอปพลิเคชันเพื่อ  
ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม (ตามแถลงการณ์ในข้อ ๒)
๒. การสนับสนุนให้เกิดบริการทางอิเล็กทรอนิกส์อันมีราคาที่เหมาะสม และเป็นการ  
ให้บริการแบบไร้รอยต่อ โดยอาจเน้นการพัฒนาบริการ Cloud Computing ทั้งในระดับประเทศและภูมิภาค  
(ตามแถลงการณ์ในข้อ ๓)
๓. การบริหารจัดการทรัพยากรคลื่นความถี่ และพัฒนาระบบฐานข้อมูลร่วมกันสำหรับ  
การรับมือภัยพิบัติจากธรรมชาติ และจากมนุษย์ เป็นต้น (ตามแถลงการณ์ในข้อ ๔)

/๔. การสร้าง ...

๔. การส่งผู้เชี่ยวชาญเข้าไปมีส่วนร่วมในการประชุมนานาชาติด้านไอซีที เช่น การประชุมวิทยุโทรคมนาคมโลก ๒๐๑๕ (World Radiocommunication Conference 2015) การประชุมของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (International Telecommunication Union: ITU) และการประชุมขององค์การโทรคมนาคมแห่งเอเชียแปซิฟิก (Asia Pacific Telecommunity: APT) เป็นต้น (ตามแถลงการณ์ในข้อ ๕)

๕. การสร้างความร่วมมือวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดความรู้ในเรื่องเทคโนโลยีไร้สาย ซึ่งรวมถึงการใช้ความถี่ของคลื่นแบบพลวัตในการขยายคลื่นโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงไร้สาย และการเชื่อมต่อบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในชนบท (ตามแถลงการณ์ในข้อ ๖)

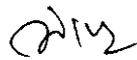
๖. การสร้างความร่วมมือวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดความรู้ในเรื่องเทคโนโลยีไร้สาย ซึ่งครอบคลุมประเด็นการปรับปรุงโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ทั้งด้านความเร็วและคุณภาพ การสร้างเกตเวย์เพื่อเชื่อมต่อระหว่างประเทศ การขยายเคเบิลใต้น้ำ (ตามแถลงการณ์ในข้อ ๘)

๗. การใช้ไอซีทีเพื่อลดความเหลื่อมล้ำในสังคม โดยมีการพัฒนาบริการไอซีทีให้ประชาชนทุกคน สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม ทั้งในระดับประเทศและระดับภูมิภาค โดยอาจเน้นในเรื่องที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีองค์ความรู้สะสมมาอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ ไอซีทีเพื่อพัฒนาการเกษตร (Smart Agriculture) ไอซีทีเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Smart Learning) ไอซีทีเพื่อบริการสุขภาพที่ทันสมัย (Smart Health) ไอซีทีเพื่อผู้พิการ (ICT for People with Disability) ไอซีทีเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจระดับฐานรากโดยเน้นที่วิสาหกิจขนาดกลางและเล็ก (ICT for SME Commerce) เป็นต้น (ตามแถลงการณ์ในข้อ ๙)

๘. การแลกเปลี่ยนถ่ายทอดความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน และการสร้างความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในภูมิภาค โดยการสร้างฐานข้อมูลวิจัยและพัฒนาาร่วมกัน และการมีโครงการวิจัยและพัฒนาาร่วมกันในโจทย์ปัญหาของภูมิภาค (ตามแถลงการณ์ในข้อ ๑๑ )

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘

E-mail jindamas@most.go.th