

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๑๒๓๑/๖๕๔๙



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รับที่ ๑๘๐๙
วันที่ ๑๕ ๐. ๘. ๒๕๕๘ เวลา ๗.๐๐

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

จัดเข้าวาระ ๑๕ ๐. ๘. ๒๕๕๘

๑๕ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง การรับรองร่างเอกสารผลการประชุมสหประชาชาติระดับผู้นำเพื่อรับรองภาระการพัฒนาภายหลัง
ปี ค.ศ. ๒๐๑๕

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา
เรื่องที่ ๑๑

ข้อบัญญัติ หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๓๐๙๕๙ ลงวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๘

ตามที่ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ
ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การรับรองร่างเอกสารผลการ
ประชุมสหประชาชาติระดับผู้นำเพื่อรับรองภาระการพัฒนาภายหลังปี ค.ศ. ๒๐๑๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบการรับรองร่าง
เอกสารผลการประชุมสหประชาชาติระดับผู้นำเพื่อรับรองภาระการพัฒนาภายหลัง ปี ค.ศ. ๒๐๑๕ เนื่องจากมี
สาระสำคัญสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย และเป็นการแสดงเจตจำนงมั่นคง
การมีองค์กรที่แสดงความมุ่งมั่นต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมทั้ง มีความสอดคล้องกับนโยบายและแผน
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๑) ที่กำลังขับเคลื่อนอยู่ในเรื่อง
ของการเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมและสร้าง
มูลค่าเพิ่มให้สินค้าและบริการ ดังปรากฏในเป้าหมายที่ ๘ และ ๙ ของภาระการพัฒนาภายหลังปี ค.ศ. ๒๐๑๕
และมีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. เป้าหมายที่ ๔ สร้างหลักประกันให้การศึกษามีคุณภาพอย่างเท่าเทียมกันและครอบคลุม^{และส่งเสริมโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับทุกคน} ข้อ ๔.๑ เป้าประสงค์ ควรเพิ่มประเด็นเรื่องการรอบรู้
สารสนเทศ (Information Literacy) และการรู้เท่าทันสื่อ (Media Literacy) เพิ่มเติมจากการมุ่งเน้นให้กลุ่ม^{เยาวชนและสังคม} ฯลฯ
และการสื่อสารสังคมที่ดีทางการศึกษา สามารถอ่านออกเขียนได้ และมีความรู้พื้นฐานที่ดีทางการ
คำนวณ เพราสื่อสารสนเทศจะมีความสำคัญยิ่งขึ้นต่อการดำรงชีวิตอย่างมีคุณภาพในยุคสังคมและเศรษฐกิจ^{ดิจิทัล (Digital Economy)}

๒. เป้าหมายที่ ๗ สร้างหลักประกันให้ทุกคนสามารถเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ที่ยั่งยืนในราคาย่อมเยา ข้อ ๗.๒ กลไกการดำเนินงาน ควรขยายความให้ครอบคลุมเรื่องการส่งเสริมความร่วมมือในการ
ค้นคว้าวิจัยและการเข้าถึงผลการวิจัยด้านพลังงานสะอาดและเทคโนโลยี เพิ่มเติมจากการกระชับความร่วมมือ^{ระหว่างประเทศ}เพื่อให้เข้าถึงผลการวิจัยด้านพลังงานสะอาดและเทคโนโลยี

๓. เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความด้านทันสมัยและยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง^{และส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม} ในส่วนกลไกการดำเนินงาน ควร
เพิ่มข้อความในส่วนที่ขีดเส้นใต้ ดังนี้ “.... โดยเร่งให้มีการสนับสนุนด้านการเงินและเทคโนโลยี การสนับสนุนการ
พัฒนาทางเทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมในประเทศไทยกำลังพัฒนา ตลอดจนเพิ่มการเข้าถึงข้อมูลและ
เทคโนโลยีสารสนเทศและการติดต่อสื่อสารอย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะในกลุ่มผู้ประกอบการขนาดกลางและ
ขนาดเล็ก (SMEs)”

/๔. เป้าหมาย...

๔. เป้าหมายที่ ๑๐ ลดความไม่เท่าเทียมทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ ควรเพิ่ม
ประเด็นเรื่องการลดช่องว่างในการเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศ (digital divide) เพราะถือเป็นปัจจัยพื้นฐานที่
จำเป็นในการเข้าถึงความรู้ เพื่อใช้ในการพัฒนาด้านอื่นๆ ในยุคสังคมและเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy)
ในปัจจุบัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิเชฐ ดุรงค์waree)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๓๓ ๓๙๖๙
โทรสาร ๐ ๒๖๓๓ ๓๙๗๘
email : phenphan.m@most.go.th