



ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ พ/พ/ส/ก

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๙๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง การรับรองร่างปฏิญญาаницเดลีและแผนปฏิบัติการครอบเชนไดของภูมิภาคเอเชียสำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรีแห่งเอเชียฯด้วยการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ กรุงนิวเดลี สาธารณรัฐอินเดีย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ก(ล) ๕๐๘๐๖
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การรับรองร่างปฏิญญาаницเดลี และแผนปฏิบัติการครอบเชนไดของภูมิภาคเอเชียสำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรีแห่งเอเชียฯด้วยการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ กรุงนิวเดลี สาธารณรัฐอินเดีย ความละเอียด แจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว ไม่มีข้อขัดข้องต่อการรับรองร่างปฏิญญาаницเดลีและแผนปฏิบัติการครอบเชนไดของภูมิภาคเอเชียสำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรีแห่งเอเชียฯด้วยการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ทั้งนี้ ขอให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการประชุมระดับรัฐมนตรีแห่งเอเชียฯด้วยการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ (Asian Ministerial Conference on Disaster Risk Reduction 2016 : AMCDRR 2016) ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อาชญากรรมและภัยพิบัติ (องค์การมหาชน) ในฐานะ National Focal Point ของ UN-ESCAP Regional Space Applications Programme for Sustainable Development (RESAP) ได้เข้าร่วมการประชุม 20th Session of the Intergovernmental Consultative Committee (ICC) on RESAP และการประชุม Asia-Pacific Space Leaders Forum ณ กรุงนิวเดลี สาธารณรัฐอินเดีย โดยที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณา เอกสาร “Declaration by Asia-Pacific Space Leaders on Application of Space Technology to Support Implementation of the 2030 Agenda for Sustainable Development” ซึ่งมีสาระสำคัญ คือ การแสดงให้เห็นถึงความสำคัญอย่างยิ่งของการร่วมกันประยุกต์ใช้ประโยชน์อันมหาศาลจากเทคโนโลยี อาชญากรรมเพื่อการเฝ้าระวัง บริหารจัดการ และลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติในภูมิภาคเอเชีย รวมไปถึง แผนการ

ดำเนินในอนาคตของ UN-ESCAF / RESAP ในการช่วยสนับสนุนและบรรลุเป้าหมายของแผนปฏิบัติการ
กรอบเซนไดของภูมิภาคเอเชีย และ Sustainable Development Goals (SDGs) และจะนำผลจากการ
ประชุม 20th ICC on RESAP และการประชุม AMCDRR 2016 มาดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานในเรื่อง
การใช้เทคโนโลยีอวกาศที่เกี่ยวข้อง เพื่อสังเกต ติดตามและบรรลุผลของ SDGs รวมไปถึง การเสนอแนว
ทางการดำเนินงานที่ยึดแนวคิดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงให้ UN-ESCAP หรือองค์กรระหว่างประเทศใน
ระดับภูมิภาคต่าง ๆ พิจารณาดำเนินการเพื่อบรรลุผล SDGs ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพีเชฐ ศุรุคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง
โทร. ๐ ๒๖๓๓ ๓๙๖๘
โทรสาร ๐ ๒๖๓๓ ๓๙๗๘
email phenphan.m@most.go.th