

คำนวณที่สุด  
ที่ อา (ปค) ๐๒๑๐/ ๑๐๗๙



ก.ว.ค. ๑๔๐.๖  
วันที่ ๘ ส.ค. ๖๒  
เวลา ๑๐.๓๕

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
รับที่ ๘๕๘๖  
วันที่ ๒ ก.ค. ๒๕๖๒ ๙.๔๕ ช.

กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

จัดเข้าวาระ... ๒ ก.ค. ๒๕๖๒

กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง สรุปผลการประชุมสมัชชาสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ สมัยที่ ๔

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อทราบ  
(หากไม่มีข้อทักษะทั่วไปให้ถือเป็นเรื่องที่ ครม.  
เห็นชอบ/อนุมัติ) เรื่องที่ ๖

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๖/ว(ล) ๒๐๔๐๓ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๒

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง สรุปผลการประชุมสมัชชาสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ สมัยที่ ๔ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้ว เห็นควรรับทราบต่อผลการประชุมสมัชชาสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ สมัยที่ ๔ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ ทั้งนี้ มีข้อสังเกตเพิ่มเติมในข้อมติ L.3 Promoting sustainable practices and innovative solutions for Curbing Food Loss and Waste ว่าในการวางแผนทางหรือมาตรการแก้ปัญหาและการพัฒนานวัตกรรมเพื่อรับข้อมตินี้ ควรพิจารณาการกำหนดให้การรวมข้อมูลเชิงวิชาการในประเทศที่เกี่ยวข้องที่ส่งผลต่อการสูญเสียอาหารและขยะที่เกิดจากอาหาร ตลอดจนการส่งเสริมให้มีการวิจัยเพื่อให้ได้ข้อมูลครบถ้วนขึ้นเป็นประเด็นสำคัญอีกประเด็นหนึ่ง เพื่อให้การวางแผนแนวทางต่าง ๆ เหมาะสมกับบริบทของประเทศโดยประเด็นนี้ได้มีการระบุไว้แล้วในเอกสารข้อมตireื่องการขาดแคลนข้อมูล (the scarcity of specific research and/or data related to food loss and waste) เช่น ผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศที่ร้อนขึ้น และโครงสร้างพื้นฐานที่ไม่เหมาะสม เนื่องจากข้อมูลเชิงวิชาการเหล่านี้จะทำให้การวางแผน best practice เหมาะสมกับบริบทของประเทศ นอกจากนี้ ยังจะสามารถมีการพัฒนานวัตกรรมในด้านการบริหารจัดการ ไม่ว่าจะเป็น supply management, logistics และ cold chain management ตลอดจนอาจจะนำเทคโนโลยีด้าน IT IoT และ Big data มาใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนานวัตกรรมด้านนี้

ทั้งนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มีการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาอันเกี่ยวข้องกับข้อมูลต่าง ๆ โดยเฉพาะข้อ L.2 Innovative pathway to achieve sustainable consumption and production และยินดีให้การสนับสนุนข้อมูลในส่วนของการดำเนินงานตามข้อมูลที่ L.11 Innovations on biodiversity and land degradation, L.12 Protection of the Marine Environment from Land-Based Activities, L.13 Sustainable Management for Global Health of Mangrove, L.14 Sustainable coral reefs management และ L.19 Conservation and Sustainable Management of Peatlands ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิษณุ เครืองาม)

รองนายกรัฐมนตรี รักษาราชการแทน

รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษย์)

สำนักงานปลัดกระทรวง  
โทร. ๐ ๒๖๓๗ ๓๙๙๙  
โทรสาร ๐ ๒๖๓๗ ๓๙๙๙