



จปส ๑๗๖

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑/ ๒๒๐๗๓๐๖

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
 รับที่..... ๑๑๘๓
 วันที่..... ๑๗๙๖ เวลา..... ๘.๖๖
 洪ประชุม หลังประชุม
 แจกที่ประชุม ไม่แจกที่ประชุม

๓/๖๖.๔
 ๑๗๙๖
 ท.๕๖๖

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๙๐ กันยายน ๒๕๕๕

เรื่อง สรุปผลการประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. ๒๐๑๒ (United Nations Conference on Sustainable Development : UNCSD) หรือ Rio+20 และการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

เรียน เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๒๒๐๗๓๐๖ ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๕

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง สรุปผลการประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. ๒๐๑๒ (United Nations Conference on Sustainable Development : UNCSD) หรือ Rio+20 และการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว มีความเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ผลลัพธ์ของการประชุม Rio+20 ที่เรียกว่า "The Future We Want" มีความสอดคล้องกับนโยบายและแผนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๔) ที่ต่างให้ความสำคัญกับการพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน และมีความยินดีที่จะประชุม Rio+20 ให้รับรองบทบาทที่สำคัญของเทคโนโลยีและการส่งเสริมนวัตกรรมในประเทศไทยกำลังพัฒนาต่อการพัฒนาที่ยั่งยืนและการจัดความยั่งยืน ซึ่งต้องอาศัยนโยบายภาครัฐในการสร้างกรอบการดำเนินงานที่ส่งเสริมเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสิ่งแวดล้อม การวิจัยและพัฒนา และนวัตกรรม ซึ่งความเชื่อมประสานระหว่างวิทยาศาสตร์และนโยบาย (science - policy interface) มีความสำคัญยิ่งต่อความสำเร็จในการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมถึงการตัดสินใจเชิงนโยบายบนพื้นฐานของข้อเท็จจริงที่พิสูจน์ได้ตามหลักวิชาการ ดังที่เอกสารผลลัพธ์การประชุมได้แสดงไว้หลายครั้ง นอกจากนี้ ผลลัพธ์ของการประชุม Rio+20 ยังมีความสอดคล้องกับข้อริเริ่มกระปี (Krabi Initiative) ของอาเซียนที่ประเทศไทยให้การสนับสนุน โดยที่ไทยมีความพร้อมในการให้ความร่วมมือด้านวิชาการและวิทยาศาสตร์แก่ประเทศเพื่อนบ้านเพื่อลดช่องว่างการพัฒนาในกลุ่มประเทศร่วมประชาคมอาเซียน

ในการนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ยินดีสนับสนุนการดำเนินงาน ในส่วนที่ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้รับมอบหมาย อาทิ การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ การสร้างเทคโนโลยีให้ขยายและใหญ่ผ่านการสร้างเครือข่ายและแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับหน่วยงานต่างๆ และส่งเสริมให้นักวิทยาศาสตร์เข้าร่วมในกระบวนการตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อมโลกและการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งปัจจุบัน นักวิจัยของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้เข้าร่วมในการรณรงค์และเผยแพร่ผลงานวิจัยเพื่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งได้ส่งเสริมความร่วมมือกับหน่วยงานวิจัยทั้งในและ

/ต่างประเทศ...

ต่างประเทศด้านต่างๆ เช่น Green Energy การพัฒนาระบบทีอ่อนภัยน้ำท่วม ดินถล่ม และการวัดการสั่นสะเทือนของเขื่อนเพื่อลดความเสี่ยงจากแผ่นดินไหว เป็นต้น ทั้งนี้ ในประเด็นเรื่อง Climate Change ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ก่อให้เกิดความรุนแรงของภัยธรรมชาติ และส่งผลกระทบในหลายๆ ภาคส่วน เช่น ภาคการเกษตร อาหาร น้ำ พลังงาน สิ่งแวดล้อมนั้น เห็นว่าการบูรณาการความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการพัฒนาทุกภาคส่วน สามารถช่วยลดผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์ดังกล่าว อันจะนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในระยะยาวต่อไป

๒. เห็นด้วยกับการมีคณะกรรมการระดับชาติ ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน และมีสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเป็นฝ่ายเลขานุการ ซึ่งอาจทำได้โดยการปรับปรุงองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการระดับชาติที่มีอยู่ในปัจจุบัน ที่อาจมีความใกล้เคียงในองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่กับคณะกรรมการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอจัดตั้งขึ้น เพื่อลดความซ้ำซ้อนและอื้อต่อการบูรณาการการพัฒนาในภาพรวม โดยคณะกรรมการฯ (โดยเฉพาะสำนักงานเลขานุการฯ) จะมีบทบาทสำคัญในการเตรียมความพร้อมของประเทศไทยในการปรับตัวอย่างเหมาะสมและทันการณ์ต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก รวมทั้งขับเคลื่อนการพัฒนาทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นสามเสาหลักของการพัฒนาอย่างยั่งยืนได้อย่างสอดคล้องกัน ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ยินดีให้ความร่วมมือสนับสนุนในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาและการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ซึ่งการพัฒนาทางด้านสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนโดยใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นเครื่องมือจะนำไปสู่การใช้และการอนุรักษ์ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจำเป็นจะต้องมีกลไกที่ชัดเจนและสอดคล้องกันในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับโลก ระดับประเทศ จนถึงระดับท้องถิ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายปลัดประสบ สุรัสวดี)

รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๖๓๓ ๓๘๖๗

โทรสาร ๐ ๒๖๓๓ ๓๘๓๙

E-mail jindamas@most.go.th