



วค. 35  
วันที่ 1 กพ. 61  
เวลา 15.04

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
รหัสเรื่อง : ส28830  
รับที่ : 81645/61  
วันที่ : 01 ก.พ. 61 เวลา : 15:06

ที่ วท (ปคร) ๖๐๐๑/ ๗ ๘๘

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๗๑ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอความเห็นชอบให้ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยชีวจริยธรรม ครั้งที่ ๒๖ (26<sup>th</sup> Session of the International Bioethics Committee of UNESCO (IBC)) และการประชุมคณะกรรมการสิทธิการโลกว่าด้วยจริยธรรมในความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ ๑๑ (11<sup>th</sup> Session of the World Commission on Ethics of Scientific Knowledge and Technology (COMEST)) ในปี ๒๕๖๒

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี
  ๒. ข้อเสนอโครงการจัดการประชุม ฯ
  ๓. รายงานการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมจริยธรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๐
  ๔. รายงานการประชุมคณะกรรมการฝ่ายวิทยาศาสตร์ของคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๐
  ๕. หนังสือกระทรวงศึกษาธิการ ที่ ศธ ๐๒๐๕/๑๗๐๕๓ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

ด้วย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเสนอเรื่อง การจัดการประชุมคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยชีวจริยธรรม ครั้งที่ ๒๖ (26<sup>th</sup> Session of the International Bioethics Committee of UNESCO (IBC)) และการประชุมคณะกรรมการโลกว่าด้วยจริยธรรมในความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ ๑๑ (11<sup>th</sup> Session of the World Commission on Ethics of Scientific Knowledge and Technology (COMEST)) ในปี ๒๕๖๒ มาเพื่อคณะรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) และ ๔ (๑๓) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์) กำกับบริหารราชการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

### ๑. เรื่องเดิม

๑.๑ The UNESCO Bioethics Programme เป็นโครงการด้านชีวจริยธรรมขององค์การการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ หรือองค์การยูเนสโก ที่จัดตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. ๒๕๓๖ (ค.ศ. ๑๙๙๓) โดยเป็นโครงการภายใต้สาขาสังคมและมนุษยศาสตร์ของยูเนสโก (UNESCO's Social and Human Sciences Sector) มีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดและส่งเสริมการสร้างกรอบมาตรฐานทางจริยธรรมที่เกี่ยวข้องด้านชีววิทยาศาสตร์ (Life Sciences) โดยคำนึงถึงผลกระทบทั้งในเชิงสังคม วัฒนธรรม กฎหมาย และจริยธรรมในการใช้ประโยชน์จากความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีซึ่งพัฒนาขึ้นมากในปัจจุบัน การส่งเสริมให้ประเทศสมาชิกของยูเนสโกพัฒนานโยบายด้านชีวจริยธรรมตามบริบทของแต่ละประเทศ รวมทั้งการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร องค์กร และเครือข่ายทั้งในระดับชาติและภูมิภาคในการสร้างความเข้มแข็งด้านข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับชีวจริยธรรม กลไกการดำเนินการของโครงการด้านชีวจริยธรรมประกอบด้วยคณะกรรมการ ๒ ชุด คือ คณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยชีวจริยธรรม (International

Bioethics Committee – IBC) และคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยชีวจริยธรรม (Intergovernmental Bioethics Committee – IGBC) ซึ่งมีบทบาทในการให้คำปรึกษา ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับประเด็นทางชีวจริยธรรม

๑.๒ World Commission on the Ethics of Scientific Knowledge and Technology (COMEST) คณะกรรมาธิการโลกว่าด้วยจริยธรรมในการใช้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. ๒๕๔๑ (ค.ศ. ๑๙๙๘) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมจริยธรรมในการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีบนพื้นฐานของการเคารพสิทธิมนุษยชน ความเสมอภาค วัฒนธรรม ค่านิยม และสันติภาพ คณะกรรมาธิการดังกล่าวมีหน้าที่ส่งเสริมการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับจริยธรรมในการใช้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่หลากหลาย เช่น จริยธรรมด้านสิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ น้ำ และการป้องกันภัยพิบัติ พลังงาน นาโนเทคโนโลยี รวมทั้งเทคโนโลยีข้อมูลข่าวสาร เป็นต้น นอกจากนี้การประชุมคณะกรรมาธิการดังกล่าวเป็นเวทีเชิงวิชาการเพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างชุมชนด้านวิทยาศาสตร์ ผู้บริหาร และสาธารณชนในวงกว้างอีกด้วย

๑.๓ บทบาทของประเทศไทยด้านชีวจริยธรรมและจริยธรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑.๓.๑ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมาธิการโลกว่าด้วยจริยธรรมในการใช้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๒๓ – ๒๕ มีนาคม ๒๕๔๘ โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นประธานการจัดประชุมดังกล่าว ไทยได้รับประโยชน์ในการรับรู้ภาพรวมของปัญหา ความเจริญก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์ ควบคู่ไปกับหลักการทางจริยธรรมในหลายประเด็น เช่น การวิจัย สิทธิบัตรยาและภูมิปัญญา การโคลนนิ่ง เป็นต้น

๑.๓.๒ การเป็นสมาชิกในคณะกรรมการด้านชีวจริยธรรม (IBC และ IGBC) โดยที่ผ่านมาประเทศไทยได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกในคณะกรรมการดังกล่าวหลายสมัย ซึ่งในวาระ พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๒ มีนายยงยุทธ ยุทธวงศ์ อดีตรองนายกรัฐมนตรี ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นผู้แทนใน IGBC และเคยดำรงตำแหน่งประธานคณะกรรมการ IGBC ระหว่าง พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๘

๑.๓.๓ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) ได้แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมจริยธรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อทำหน้าที่ให้คำปรึกษาด้านวิชาการที่เกี่ยวข้องกับจริยธรรมในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในบริบทต่าง ๆ รวมถึงการเชื่อมโยงกับองค์การยูเนสโกในเรื่องการส่งเสริมจริยธรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑.๔ การเสนอเป็นเจ้าภาพการจัดประชุมฯ ที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมจริยธรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ มีมติเสนอแนะให้ประเทศไทยพิจารณาเสนอเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยชีวจริยธรรม ครั้งที่ ๒๖ (26<sup>th</sup> Session of the International Bioethics Committee of UNESCO (IBC)) และการประชุมคณะกรรมาธิการโลกว่าด้วยจริยธรรมในความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ ๑๑ (11<sup>th</sup> Session of the World Commission on Ethics of Scientific Knowledge and Technology (COMEST)) ซึ่งไทยจะได้รับประโยชน์หลายด้านในการสร้างความตระหนักแก่สาธารณชนเกี่ยวกับประเด็นด้านจริยธรรม การสร้างเครือข่าย และเสริมสร้างการดำเนินการภายใต้โครงการด้านจริยธรรมขององค์การยูเนสโกซึ่งเป็นประเด็นที่มีความสำคัญและได้รับความสนใจในปัจจุบัน ต่อมาคณะกรรมการฝ่ายวิทยาศาสตร์ของคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (ยูเนสโก) ในคราวการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ ได้มีมติเห็นชอบการเสนอเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมฯ และมอบหมายให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมฯ

## ๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

เรื่องการขอความเห็นชอบให้ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมดังกล่าวเข้าข่ายเรื่องที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศหรือที่เกี่ยวกับองค์การระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย และ มาตรา ๔ (๑๓) เรื่องที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้เสนอคณะรัฐมนตรี ตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ในกรณีที่ส่วนราชการหรือหน่วยงานต่าง ๆ จะเสนอตัวให้ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพการจัดงานหรือการจัดประชุมระดับนานาชาติโดยมีผู้เข้าร่วมประชุมระดับรัฐมนตรีหรือระดับผู้นำประเทศขึ้นไป ให้เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติหรือให้ความเห็นชอบก่อน และให้รายงานผลให้คณะรัฐมนตรีทราบในโอกาสแรก ยกเว้นการประชุมระดับทวิภาคีหรือพหุภาคีภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศที่มีอยู่ ซึ่งกำหนดให้ประเทศสมาชิกหมุนเวียนเป็นเจ้าภาพ

## ๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

การจัดการประชุมฯ มีกำหนดจัดขึ้นในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒ โดยประเทศไทยต้องทำหน้าที่อย่างเป็นทางการถึงเลขาธิการยูเนสโกเพื่อแจ้งความประสงค์ขอเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมดังกล่าว และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารยูเนสโก จึงมีความจำเป็นที่จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี ภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๑ เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามกรอบเวลาของยูเนสโก

## ๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

การประชุมคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยชีวจริยธรรม ครั้งที่ ๒๖ (26<sup>th</sup> Session of the International Bioethics Committee of UNESCO (IBC)) และการประชุมคณะกรรมการวิชาการโลกว่าด้วยจริยธรรมในความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ ๑๑ (11<sup>th</sup> Session of the World Commission on Ethics of Scientific Knowledge and Technology (COMEST)) มีสาระสำคัญดังนี้

### ๔.๑ วัตถุประสงค์ของการจัดประชุม

๔.๑.๑ สนับสนุนการสะท้อนประเด็นที่เกี่ยวข้องกับนัยทางจริยธรรม กฎหมาย และสังคมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และส่งเสริมการแลกเปลี่ยนความคิดและข้อมูลในเชิงจริยธรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างประเทศไทยกับนานาชาติ รวมถึงสร้างโอกาสในการทำงานร่วมกันกับคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยชีวจริยธรรม และคณะกรรมการวิชาการโลกว่าด้วยจริยธรรมในความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๔.๑.๒ สนับสนุนการศึกษาด้านจริยธรรมแบบองค์รวมและโครงสร้างพื้นฐานด้านจริยธรรมที่ครอบคลุมถึงชีวจริยธรรม (Bioethics) และจริยธรรมในความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Ethics of Scientific Knowledge and Technology)

๔.๑.๓ เผยแพร่หลักการและหลักปฏิบัติจากปฏิญญายูเนสโกด้านชีวจริยธรรม และจริยธรรมในความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อตรวจสอบประเด็นที่เกิดจากการพัฒนาและประยุกต์ใช้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงการดำเนินการเพื่อเพิ่มความตระหนักด้านจริยธรรมในประชาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประชาชนทั่วไป กลุ่มมหาวิทยาลัย ผู้ที่มีอำนาจในการตัดสินใจจากทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียโดยตรงและอ้อม ในระดับประเทศและระดับภูมิภาค

๔.๒ ความสอดคล้องกับแผน ยุทธศาสตร์ นโยบายรัฐบาลหรือข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี

การประชุมดังกล่าวสอดคล้องกับแผนและนโยบายของรัฐบาล ดังนี้

๔.๒.๑ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน  
ในกรอบยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๗๙)

๔.๒.๒ ยุทธศาสตร์ที่ ๘ ยุทธศาสตร์การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และ  
นวัตกรรม ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔)

๔.๓ ระยะเวลาดำเนินการ

การประชุมมีระยะเวลา ๕ วัน กำหนดการจัดในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒

๔.๔ กลุ่มเป้าหมาย

หน่วยงานทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศไทย ประเทศสมาชิกอาเซียน และ  
ประเทศคู่เจรจา ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวนประมาณ ๕๐๐ คน

๔.๕ ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๔.๕.๑ ประเทศไทยมีบทบาทนำในการฟื้นฟูความตระหนักแก่สาธารณชนเกี่ยวกับ  
ประเด็นทางด้านจริยธรรมในระดับภูมิภาคอาเซียน และจะอยู่ในฐานะที่มีเอกลักษณ์เฉพาะในการมีบทบาทการ  
เป็นผู้นำในประเด็นทางด้านจริยธรรมภายในภูมิภาคและการมีส่วนร่วมในระดับนานาชาติ

๔.๕.๒ ประเทศไทยได้ศึกษาแนวทางขององค์การศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรม  
แห่งสหประชาชาติหรือยูเนสโก เพื่อเสริมสร้างการศึกษาด้านจริยธรรมแบบองค์รวมและโครงสร้างพื้นฐานด้าน  
จริยธรรมที่ครอบคลุมถึงชีวจริยธรรม และจริยธรรมในความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๔.๕.๓ การเชื่อมโยงผลของการศึกษาเชิงลึกประเด็นจริยธรรมด้านวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยีที่สำคัญสำหรับประเทศไทยจากคณะกรรมการส่งเสริมจริยธรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
(National Committee on Ethics of S&T, Thailand) อาทิเช่น (๑) จริยธรรมกลุ่มเทคโนโลยียีนส์ เซลล์ และ  
การปรับแต่งชีวิต (๒) จริยธรรมกลุ่มเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์และข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) (๓)  
จริยธรรมกลุ่มเทคโนโลยีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม และ (๔) จริยธรรมกลุ่มจริยธรรมการ  
วิจัย เป็นต้น กับการประชุมฯ

ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะจัดให้มีการประชุมที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การ  
ประชุมเชิงวิชาการว่าด้วย นัยทางจริยธรรม กฎหมาย และสังคม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Conference  
on Ethical, Legal and Social Implications (ELSI) of Science and Technology) ในช่วงเวลาดังกล่าวด้วย  
เพื่อให้บุคลากรของหน่วยงานต่าง ๆ นักวิจัย และผู้สนใจที่นอกเหนือจากคณะกรรมการและคณะกรรมการธิการ  
สามารถเข้าร่วมเพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในเรื่องดังกล่าวได้อย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

#### ๕. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ของสำนักงานปลัดกระทรวง  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน)

#### ๖. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๖.๑ ที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมจริยธรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่  
๑/๒๕๖๐ วันอังคารที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ เห็นชอบเสนอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ  
กระทรวงศึกษาธิการ รับเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม 26<sup>th</sup> Session of the International Bioethics  
Committee of UNESCO (IBC) and 11<sup>th</sup> Session of the World Commission on Ethics of Scientific  
Knowledge and Technology (COMEST) ณ ประเทศไทย ในปี ๒๕๖๒ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

๖.๒ ที่ประชุมคณะกรรมการฝ่ายวิทยาศาสตร์ของคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษา  
วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (ยูเนสโก) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ เห็นชอบ

การตอบรับเป็นเจ้าภาพอย่างเป็นทางการของประเทศไทยสำหรับการจัดประชุม 26<sup>th</sup> Session of the International Bioethics Committee of UNESCO (IBC) and 11<sup>th</sup> Session of the World Commission on Ethics of Scientific Knowledge and Technology (COMEST) ณ ประเทศไทย ในปี ๒๕๖๒ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) ทั้งนี้ กระทรวงศึกษาธิการได้ตอบรับเป็นเจ้าภาพร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการจัดการประชุมดังกล่าว โดยมอบหมายให้สำนักความสัมพันธ์ต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการในฐานะสำนักเลขาธิการคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษาฯ สหประชาชาติ เป็นหน่วยงานหลักในการประสานและดำเนินการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๕)

**๗. ข้อเสนอของส่วนราชการ**

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพิจารณาแล้ว เห็นควรเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาและขอความเห็นชอบ ดังนี้

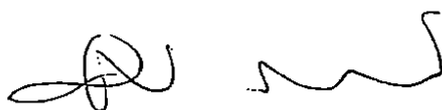
๗.๑ เห็นชอบให้ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยชีวจริยธรรม ครั้งที่ ๒๖ (26<sup>th</sup> Session of the International Bioethics Committee of UNESCO (IBC)) และการประชุมคณะกรรมการสิทธิการโลกว่าด้วยจริยธรรมในความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ ๑๑ (11<sup>th</sup> Session of the World Commission on Ethics of Scientific Knowledge and Technology (COMEST)) ในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒

๗.๒ มอบหมายกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกระทรวงศึกษาธิการเป็นเจ้าภาพร่วมในการจัดการประชุมฯ ตามข้อ ๗.๑

๗.๓ อนุมัติหลักการในกรอบงบประมาณการจัดประชุมฯ ของสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรียกเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ เมษินทรีย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐๙๔-๔๓๗๙๙๙๕ (สีกกเวท), ๐๘๙-๒๑๕๕๖๒๕ (โสภิตา)

โทรสาร ๐-๒๑๖๐-๕๔๓๘