



วค. 36
วันที่ 9 ก.พ. 61
เวลา 10.15 น.

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส26845
วันที่ : 81674/61
วันที่ : 02 ก.พ. 61 เวลา : 10:25

ที่ วท (ปคร) ๕๔๐๑/ ๕๔๖

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติการจัดทำและลงนามความตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศระหว่างองค์การวิจัยนิวเคลียร์ยุโรป (เซิร์น) และราชอาณาจักรไทยเกี่ยวกับความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านฟิสิกส์พลังงานสูง
เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๒๖๖๔๐ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี
๒. ร่างความตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศระหว่างองค์การวิจัยนิวเคลียร์ยุโรป (เซิร์น) และราชอาณาจักรไทยเกี่ยวกับความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านฟิสิกส์พลังงานสูง ฉบับภาษาอังกฤษและภาษาไทย
๓. หนังสือกระทรวงการต่างประเทศ ที่ กต ๐๕๐๒/๑๔๙๔ ลงวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๐

ด้วย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ขอเสนอเรื่องขออนุมัติการจัดทำและลงนามความตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศระหว่างองค์การวิจัยนิวเคลียร์ยุโรป (เซิร์น) และราชอาณาจักรไทยเกี่ยวกับความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านฟิสิกส์พลังงานสูง โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์) กำกับบริหารราชการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียดดังนี้

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ความเป็นมาของเรื่องที่จะเสนอ

๑.๑.๑ องค์การวิจัยนิวเคลียร์ยุโรปหรือเซิร์น (The European Organization for Nuclear Research: CERN) ก่อตั้งเมื่อ ค.ศ. ๑๙๕๔ มีสำนักงานใหญ่อยู่ที่นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส มีหน้าที่อำนวยความสะดวกแก่ผู้มาใช้เครื่องเร่งอนุภาคและโครงสร้างพื้นฐานอื่นสำหรับงานวิจัยฟิสิกส์พลังงานสูง โดยตัวอย่างของเทคโนโลยีที่เกิดจากการค้นคว้าวิจัยของนักวิทยาศาสตร์จากเซิร์นที่ได้ถูกพัฒนาไปสู่ผลิตภัณฑ์และ/หรือบริการที่ก่อให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างมหาศาล อาทิ เทคโนโลยีเวิร์ลไวด์เว็บ (World Wide Web) จอแบบสัมผัส (Touch Screen) และเครื่องเพทสแกน (PET: Positron Emission Tomography Scan) ซึ่งเป็นเครื่องมือช่วยในการตรวจวินิจฉัยโรคมะเร็ง โดยช่วยบ่งบอกตำแหน่งของเซลล์มะเร็ง เป็นต้น

๑.๑.๒ ประเทศไทยได้มีความร่วมมือทางวิชาการกับเซิร์นมาอย่างต่อเนื่อง เกิดขึ้นด้วยพระกรุณาธิคุณของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงมีพระราชดำริและทรงเล็งเห็นว่าหากนักวิทยาศาสตร์ไทยได้มีโอกาสทำงานวิจัยร่วมกับเซิร์น ซึ่งเป็นองค์การวิจัยด้านฟิสิกส์พลังงานสูงชั้นนำระดับโลก จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทยเป็นอย่างมาก และในระหว่างปี ๒๕๔๓ - ๒๕๕๘ ได้ทรงนำคณะนักวิทยาศาสตร์ไทยไปเยือนเซิร์น ถึง ๕ ครั้ง รวมทั้งได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างหน่วยงานของไทยกับหน่วยงาน/สถานีวิจัยของเซิร์นซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีทรงเป็นประธานในการลงนามความร่วมมือดังกล่าว ดังนี้

/๑) การลงนาม...

๑) การลงนามในเอกสารแสดงเจตจำนงที่จะมีความร่วมมือกัน (Expression of Interest : EOI) ระหว่างสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) และสถานีวิจัย CMS Experiment ของเซิร์น ในโอกาสที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีเสด็จเยือนเซิร์น ครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๒ ซึ่งต่อมาสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ได้จัดตั้งคณะกรรมการความร่วมมือด้านวิชาการและวิจัยกับเซิร์น เพื่อสนับสนุนความร่วมมือวิจัยระหว่างหน่วยงานของประเทศไทยกับเซิร์น ซึ่งปัจจุบันได้เปลี่ยนชื่อเป็นคณะกรรมการความร่วมมือด้านวิชาการและวิจัยกับเซิร์น-เดซี

๒) การลงนามบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding: MOU) ระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและสถานีวิจัย CMS ณ วังสระปทุม เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕

ผู้เข้าเฝ้าจากเซิร์นคือ Dr. Joe Incandela (CMS Spokesperson) และ Dr. Albert De Roeck (Ex-CMS Deputy Spokesperson)

๓) การลงนาม MOU ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีและสถานีวิจัย ALICE ณ วังสระปทุม เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๕ ผู้เข้าเฝ้าจากเซิร์นคือ Dr. Paolo Giubellino (ALICE Spokesperson), Prof. Emmanuel Tsesmelis, CERN Directorate Office และ Dr. Luciano Musa, Head of the ITS upgrade

๔) การลงนาม MOU ระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ สวทช. กับ CERN (host of the WLCG: Worldwide LHC Computing Grid) ณ วังสระปทุม เมื่อวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๖ ผู้เข้าเฝ้าจากเซิร์นคือ Professor Rolf-Dieter Heuer เลขาธิการเซิร์น (Director General of CERN) ซึ่งได้รับพระราชทานดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในโอกาสเดียวกันด้วย

๕) การลงนาม MOU ระหว่างสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) กับเซิร์น ในความร่วมมือด้านเครื่องเร่งอนุภาคเพื่อการแพทย์และประยุกต์อื่น ในโอกาสที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีเสด็จเยือนเซิร์น ครั้งที่ ๕ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

ทั้งนี้ การดำเนินงานความร่วมมือดังกล่าวข้างต้นดำเนินงานภายใต้โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ปัจจุบันโปรดเกล้าฯ ให้จัดตั้งเป็นมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นองค์ประธานกรรมการมูลนิธิ) โดย สวทช. ปฏิบัติหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการ ซึ่งทุกข้อตกลงมีการดำเนินความร่วมมืออย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรมต่อเนื่อง มีการถวายรายงานให้ทรงทราบถึงความก้าวหน้าเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ และมีการรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินงานในการประชุมประจำปีของคณะกรรมการมูลนิธิทุกปี

๑.๒ มติคณะรัฐมนตรีหรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

ในการลงนาม MOU ฉบับที่ ๔) ข้างต้น เนื่องจากเนื้อความใน MOU มีข้อสัญญาอนุญาตตุลาการ เพราะเป็นโครงการวิจัยที่มีหลายประเทศร่วมดำเนินการ ทางเซิร์นจึงใช้ MOU ฉบับมาตรฐานที่ใช้ในการทำข้อตกลงกับทุกประเทศ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย สวทช. จึงได้ทำเรื่องขอความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี ซึ่งคณะรัฐมนตรี ในการประชุมเมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๖ ได้มีมติอนุมัติและให้ใช้ข้อสัญญาอนุญาตตุลาการสำหรับการระงับข้อพิพาทที่เกิดขึ้น ในบันทึกความเข้าใจเรื่อง Memorandum of Understanding for Collaboration in the Deployment and Exploitation of the Worldwide Large Hadron Collider (LHC) Computing Grid ระหว่าง สวทช. ร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีกับเซิร์น (อ้างถึง)

๑.๓ ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

นับตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ จนถึงปัจจุบัน การดำเนินความร่วมมือไทยกับเซิร์นได้ขยายกว้างขวางขึ้น มีหน่วยงานไทยเข้าร่วม จำนวน ๑๓ แห่ง และมีโครงการความร่วมมือ จำนวน ๖ โครงการ ได้แก่

๑.๓.๑ โครงการคัดเลือกนักศึกษาและครูสอนฟิสิกส์ เพื่อร่วมโปรแกรมภาคฤดูร้อนเซิร์น มีครูและนักเรียนเข้าร่วม รวมจำนวน ๓๑ คน (ระยะเวลาของโปรแกรมในแต่ละปีประมาณ ๖ สัปดาห์)

๑.๓.๒ โครงการส่งเสริมการจัดกิจกรรมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเซิร์น เช่น CERN School Thailand (ระดับปริญญาโท-เอก) และ Thailand Experimental Particle Physics Novice Workshop (ระดับปริญญาตรี)

๑.๓.๓ โครงการ National e-Science Infrastructure Consortium มีหน่วยงานไทย ๑๓ หน่วยงานเข้าร่วม ประกอบด้วย สวทช. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

๑.๓.๔ โครงการส่งเสริมนักศึกษาปริญญาโท-เอก และนักวิจัยไปทำงานวิจัยที่เซิร์น และพัฒนาให้เกิดการทำวิจัยร่วมกับเซิร์น มีนักศึกษา/อาจารย์/นักวิจัยเข้าร่วมทำวิจัย ประมาณ ๒๔ คน

๑.๓.๕ โครงการจัดส่งนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายเพื่อไปศึกษาดูงานที่เซิร์น มีนักเรียนเข้าร่วมจำนวน ๓๔ คน และครู ๕ คน (ศึกษาดูงานประมาณ ๖ วัน)

๑.๓.๖ โครงการวิจัยและพัฒนาระเบียงเครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กทรอนิกส์ตรงเพื่อใช้ในด้านเกษตรและอุตสาหกรรม เช่น การทำยางให้คงรูป (vulcanization) กำจัดแมลงในผลไม้ และการเปลี่ยนสีอัญมณี ซึ่งในลำดับต่อไปจะพัฒนาเครื่องเร่งอิเล็กทรอนิกส์ตรงเพื่อการแพทย์โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สวทช. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) และสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) จะร่วมมือกันทำโครงการพัฒนาเครื่องเร่งอิเล็กทรอนิกส์ตรง

จากการที่ประเทศไทยได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ กับเซิร์นมาอย่างต่อเนื่อง ทางเซิร์นจึงได้เสนอให้รัฐบาลไทยพิจารณาลงนามความตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ (International Collaboration Agreement : ICA) ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเรื่อง ฟิสิกส์พลังงานสูงกับเซิร์น ซึ่งการลงนามความตกลงความร่วมมือในรูปแบบ ICA ดังกล่าว ถือเป็นยกระดับความสัมพันธ์/ความร่วมมือกับเซิร์น ขึ้นมาเป็นระดับรัฐบาล โดยกิจกรรมต่าง ๆ ที่ดำเนินการร่วมกับเซิร์น ทั้งในปัจจุบันและในอนาคตจะอยู่ภายใต้กรอบความร่วมมือตาม ICA นี้ อันจะช่วยส่งเสริมภาพลักษณ์ของประเทศไทยในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประชาคมวิทยาศาสตร์ของโลก ทั้งนี้ เซิร์นมีรูปแบบของ ICA มาตรฐานที่ใช้ลงนามกับคู่ภาคีซึ่งปัจจุบันมีกว่า ๕๐ ประเทศที่มีการลงนาม ICA กับเซิร์น

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

เรื่องขอความเห็นชอบการจัดทำและลงนามร่างความตกลงดังกล่าวเข้าช่วยเรื่องที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรีตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศหรือที่เกี่ยวกับองค์การระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย

๓. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริง และข้อกฎหมาย

ร่างความตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศระหว่างองค์การวิจัยนิวเคลียร์ยุโรป (เซิร์น) และราชอาณาจักรไทยเกี่ยวกับความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านฟิสิกส์พลังงานสูง (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) เป็นการแสดงเจตนารมณ์และกำหนดกรอบของความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างประเทศไทยกับเซิร์น เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิทยาศาสตร์ วิศวกร และผู้ปฏิบัติงานด้านเทคนิคของไทยได้เข้าร่วมในโครงการวิจัยต่าง ๆ ของเซิร์น ภายใต้พื้นฐานของการได้รับประโยชน์ร่วมกัน (mutual benefit) โดยไทยจะสนับสนุนให้นักวิทยาศาสตร์ วิศวกร และผู้ปฏิบัติงานด้านเทคนิค จากมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยต่าง ๆ ได้เข้าร่วมในโครงการวิจัยของเซิร์น ในสาขาที่สถาบันของไทยมีความเชี่ยวชาญ รวมถึงสาขาฟิสิกส์เชิงทฤษฎีและฟิสิกส์เชิงทดลอง วิศวกรรมด้านเครื่องเร่งอนุภาคและเครื่องตรวจจับ และการคำนวณ โดยเซิร์นจะเปิดโอกาสให้นักวิทยาศาสตร์ วิศวกร และผู้ปฏิบัติงานด้านเทคนิคของไทย สามารถสมัครเข้ารับการพิจารณาเป็น Associate Member ของเซิร์น ทำงานวิจัยที่เซิร์น โดยเซิร์นอาจพิจารณาให้การสนับสนุนค่าใช้จ่าย (Living Expenses) ในระหว่างที่ปฏิบัติงานที่เซิร์นด้วย ทั้งนี้การลงนาม ICA ไม่ได้ก่อให้เกิดข้อผูกพันทางการเงินกับประเทศไทย เมื่อหน่วยงานของไทยและเซิร์นสามารถระบุหัวข้อของงานวิจัยที่จะทำร่วมกันได้แล้ว จะมีการทำพิธีสาร (Protocols) ที่จะกำหนดขอบเขต วัตถุประสงค์ ทรัพยากรที่ต้องใช้ การจัดการทรัพย์สินทางปัญญา เป็นต้น เป็นเรื่อง ๆ ไป ก่อนที่จะเริ่มดำเนินงาน

๔. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา

การดำเนินงานตามความตกลงความร่วมมือดังกล่าวหน่วยงานของไทยและเซิร์นจะมีการเจรจา/หารือเพื่อหาข้อสรุปถึงโครงการที่จะทำร่วมกัน จากนั้นจะต้องมีการทำพิธีสาร (Protocols) ที่จะกำหนดขอบเขต วัตถุประสงค์ ทรัพยากรที่ต้องใช้ การจัดการทรัพย์สินทางปัญญา เป็นต้น เป็นเรื่อง ๆ ไป ก่อนที่จะเริ่มดำเนินงาน ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสามารถดำเนินโครงการ/กิจกรรมความร่วมมือที่จะเกิดขึ้นในงบประมาณรายจ่าย ๒๕๖๑ ภายใต้งบประมาณที่มีอยู่ได้

๕. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๕.๑ กระทรวงการต่างประเทศพิจารณาเรื่องดังกล่าวแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) แจ้งว่า

๕.๑.๑ ประเด็นสาระัตถะและถ้อยคำ - ไม่มีข้อขัดข้องต่อสาระัตถะและถ้อยคำโดยรวม หากส่วนราชการเจ้าของเรื่องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเห็นว่าเหมาะสม โดยเฉพาะการกำหนดวิธีการระงับข้อพิพาทกระทำโดยการจัดตั้งอนุญาโตตุลาการ สอดคล้องกับนโยบายและผลประโยชน์ของประเทศไทย สามารถปฏิบัติได้ภายใต้อำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับที่มีอยู่ในปัจจุบัน และสอดคล้องกับพันธกรณีของไทยภายใต้ความตกลงระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งได้จัดสรรงบประมาณเพื่อการนี้ไว้แล้ว อย่างไรก็ตาม เพื่อให้สอดคล้องกับแนวปฏิบัติการทำสนธิสัญญาของไทย เห็นควรปรับถ้อยคำฉบับภาษาอังกฤษและคำแปลฉบับภาษาไทยให้สอดคล้องกัน

๕.๑.๒ ประเด็นมาตรา ๑๗๘ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๖๐

๑) โดยที่ร่างข้อตกลงฯ มีสาระสำคัญเกี่ยวกับการส่งเสริมความร่วมมือด้านการแลกเปลี่ยนความรู้และเทคโนโลยีระหว่างประเทศไทยกับ CERN เพื่อเพิ่มพูนศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาฟิสิกส์พลังงานสูงของไทย โดยมีถ้อยคำและบริบทที่มุ่งจะก่อให้เกิดพันธกรณีภายใต้บังคับของกฎหมายระหว่างประเทศ ร่างข้อตกลงฯ จึงเป็นสนธิสัญญาภายใต้บังคับของกฎหมายระหว่างประเทศ และเป็นหนังสือสัญญาตามมาตรา ๑๗๘ ของรัฐธรรมนูญฯ ที่จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีก่อนการลงนาม และหากสามารถปฏิบัติตามพันธกรณีในร่างข้อตกลงฯ ได้ โดยไม่ต้องออกพระราชบัญญัติเพื่อการให้สัตยาบันตามหนังสือสัญญา รวมทั้งไม่เข้าลักษณะเป็นหนังสือสัญญาประเภทอื่นตามมาตรา ๑๗๘ วรรคสองของรัฐธรรมนูญฯ ร่างข้อตกลงฯ ก็ไม่เป็นหนังสือสัญญาที่จะต้องได้รับความเห็นชอบจากสภานิติบัญญัติแห่งชาติ

/๒) ในการเสนอ...

๒) ในการเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในการจัดทำ และลงนามร่างข้อตกลงฯ ส่วนราชการเจ้าของเรื่องจะต้องนำเสนอขอความเห็นชอบบุคคลที่จะเป็นผู้ลงนามร่าง ข้อตกลงฯ และขอความเห็นชอบให้แก่กระทรวงฯ จัดทำหนังสือมอบอำนาจเต็ม (Full Powers) ให้ผู้ลงนาม ดังกล่าว เว้นแต่เป็นที่ยอมรับระหว่างภาคีว่าไม่จำเป็นต้องแสดงหนังสือมอบอำนาจเต็ม

๕.๒ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ประสานเชิร์นเพื่อแจ้งการขอปรับปรุงถ้อยคำ ของกระทรวงการต่างประเทศตามข้อ ๕.๑.๑ ทั้งนี้ เชิร์นได้พิจารณาและปรับปรุงร่างความตกลงความร่วมมือฯ ดังกล่าวตามความเห็นของกระทรวงการต่างประเทศแล้ว ยกเว้นในส่วนของการแก้ไข “ความตกลงความร่วมมือ ระหว่างประเทศ” เป็น “ความตกลง” เนื่องจากเป็นแนวทางมาตรฐานที่เชิร์นใช้ลงนามกับรัฐบาลของประเทศ ต่าง ๆ กว่า ๕๐ ประเทศทั่วโลก

๖. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเห็นควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาดังนี้

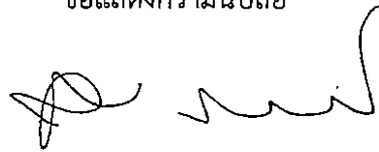
๖.๑ อนุมัติการจัดทำและลงนามความตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศระหว่างองค์การ วิจัยนิวเคลียร์ยุโรป (เชิร์น) และราชอาณาจักรไทยเกี่ยวกับความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้าน ฟิสิกส์พลังงานสูง ทั้งนี้ หากมีความจำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไขร่างความตกลงความร่วมมือฯ ในส่วนที่ไม่ใช่สาระสำคัญ ให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหรือร่วมกับกรมสนธิสัญญาและกฎหมาย กระทรวงการ ต่างประเทศ เพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไขได้โดยไม่ต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอีกครั้ง

๖.๒ อนุมัติให้ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้ลงนามความตกลงความ ร่วมมือฯ ดังกล่าว

๖.๓ มอบหมายให้กระทรวงการต่างประเทศจัดทำหนังสือมอบอำนาจเต็ม (Full Powers) ให้แก่ผู้ลงนามในข้อ ๖.๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ เมษินทรีย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานประสานงานโครงการตามพระราชดำริฯ

โทร. ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐-๔ ต่อ ๘๑๘๗๔ (สาขาตรี)

โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๐๗