

ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/๑๔๙๘๕



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี	รับที่... ๗๕๖
รับที่ (เมือง)	วันที่ ๕ ส.ค. ๒๕๖๖ ๙๔๐๔

กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐ น.ก. ๒๕๖๖

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

ด่วนที่สุด

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการอธิการร่วมว่าด้วยความร่วมมือทวิภาคีไทย-รัสเซีย ครั้งที่ ๘ และกิจกรรมคุ่นช่าน ความเห็นประชอบเรื่องเพื่อทราบ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี (หากไม่ได้เป็นหน้าที่ดูแลเป็นผู้ดูแล) เรื่องที่ ๑๑
เพื่อบรรบ/อนุมัติ เรื่องที่ ๑๑

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๓/ว(ล) ๑๓๗๘๐

ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประชอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการอธิการร่วมว่าด้วยความร่วมมือทวิภาคีไทย-รัสเซีย ครั้งที่ ๘ และกิจกรรมคุ่นช่าน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วเห็นควรรับทราบผล การประชุมคณะกรรมการอธิการร่วมว่าด้วยความร่วมมือทวิภาคีไทย-รัสเซีย ครั้งที่ ๘ และกิจกรรมคุ่นช่าน โดยเห็นว่า ประเด็นการประชุมคณะกรรมการอธิการร่วมฯ ให้ความสำคัญกับการรักษาพลวัตความสัมพันธ์ไทย-รัสเซีย ในสาขาต่าง ๆ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) อันเป็นผลประโยชน์ต่อทั้งฝ่ายไทยและรัสเซีย โดยเป็นการส่งเสริมและพัฒนาความร่วมมือที่จะก่อให้เกิดผลประโยชน์ต่อประเทศไทยอย่างดี รวมทั้ง ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และยินดีร่วมดำเนินการในประเด็นที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ทั้งในด้านการใช้พลังงานนิวเคลียร์ในทางสันติ การใช้อากาศเพื่อวัตถุประสงค์ในทางสันติ การจัดทำความตกลงด้านการศึกษา รวมทั้งด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยมีความเห็นเพิ่มเติมต่อเอกสารผลลัพธ์การประชุมคณะกรรมการอธิการร่วมว่าด้วยความร่วมมือทวิภาคีไทย-รัสเซีย ครั้งที่ ๘ หัวข้อมาตรการในการพัฒนาความร่วมมือระหว่างไทยกับรัสเซีย ประเด็นการใช้พลังงานนิวเคลียร์ในทางสันติ ดังนี้

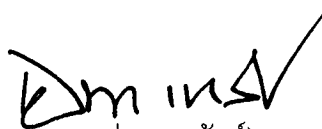
๑. ข้อ ๔๑ เกี่ยวกับการจัดประชุมคณะกรรมการทำงานร่วมว่าด้วยความร่วมมือด้านการใช้พลังงานปรมาณูไทย-รัสเซีย ในทางสันติ ในปี ๒๕๖๖ มีความเห็นว่า การจัดการประชุมในรูปแบบออนไลน์มีความสะดวกมากกว่า การประชุมแบบ in-person

๒. ข้อ ๔๒ รัสเซียประสงค์จะจัดการหารือ expert consultation เพื่อหารือความเป็นไปได้ใน การจัดทำ agreement between the government of the Russian Federation and the government of the Kingdom of Thailand on cooperation in the field of the non-power applications of nuclear energy for peaceful purposes in 2023 โดยในที่ประชุม ฝ่ายไทยไม่ได้รับปากและสัญญาเรื่องการจัดการประชุมในรูปแบบดังกล่าว รวมถึงการจัดทำ agreement ร่วมกันอีกหนึ่งฉบับ อย่างไรก็ตาม รัสเซียยืนยันว่า ขอเก็บข้อมูลดังกล่าวไว้และเขียนในลักษณะที่ว่า รัสเซียแสดงความสนใจในการจัด expert consultation ซึ่งสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทน.) ก็ไม่ขัดข้อง เนื่องจากเป็นสิทธิ์ของฝ่ายรัสเซีย ที่จะแสดงความสนใจในการดำเนินการดังกล่าว

๓. ข้อ ๔๔ ROSATOM และ สพน. แสดงการสนับสนุนการดำเนินการของศูนย์ไซโคลotron ณ สพน. อำเภอกรุงศรีฯ จังหวัดครุฑายก โดยทั้ง ROSATOM และ สพน. จะหารือกับฝ่ายที่เกี่ยวข้องในการพิจารณาแต่งตั้ง responsible supervisor เพื่อค่อยติดตามความคืบหน้า ให้โครงการเป็นไปตามกำหนดเวลา และ สพน. กับ ROSATOM จะแนะนำให้ บริษัท Rusatom Healthcare และ บริษัท Kinetics ซึ่งเป็นคู่สัญญาโดยตรงจัดทำ joint workplan ในการจัดทำโครงการติดตั้งศูนย์ไซโคลotronให้สำเร็จ อย่างไรก็ตามในการดำเนินโครงการติดตั้งเครื่องไซโคลotronดังกล่าวกับรัสเซีย นั้น สพน. ไม่ใช่คู่สัญญาโดยตรงกับรัสเซีย แต่เป็นบริษัท Kinetics ซึ่ง สพน. ไม่ขัดข้องเรื่องการเจรจาหารือกับบริษัท Kinetics แต่การดำเนินการและการตัดสินใจทั้งหมด ขึ้นอยู่กับบริษัท Kinetics รวมทั้งเรื่องการทำ joint workplan เช่นกัน สพน. ไม่ขัดข้องที่จะแนะนำให้ Kinetics ดำเนินการดังกล่าว แต่การตัดสินใจทั้งหมดขึ้นอยู่กับบริษัท Kinetics ซึ่ง สพน. มิอาจเข้าไปแทรกแซงได้โดย สพน. ได้แจ้งให้ฝ่ายรัสเซียทราบในที่ประชุมแล้ว ซึ่งฝ่ายรัสเซียเข้าใจบทบาทของ สพน. ในเรื่องดังกล่าว ว่าไม่สามารถบังคับให้บริษัท Kinetics ทำหรือไม่ทำอะไรได้ แต่อาจสามารถเจรจาหารือได้ตามความเหมาะสม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอนงค์ เพ็ญธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๗๓๓ ๓๙๖๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ cpol@mhesi.go.th