

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๒.๔/ ๖๐๗๕



ชาก. ๒๙๐
รับซี. ๑๗.๑๖.๖๑
เวลา. ๗.๔๕๘

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี✓
รหัสเรื่อง: ส ๒๘๖๗๑ ภาค.
รับที่: อ ๑๑๓๑๖/๖๑ ล. ๓ ถนน
วันที่: ๑๗ ส.ค. ๖๑ เวลา: ๙:๒๐

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ ๖ เชตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การจัดทำและลงนามร่างความตกลงว่าด้วยการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีภายใต้กรอบความร่วมมืออุตสาหกรรมทางวิชาการและเศรษฐกิจ (BIMSTEC)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
 ๒. ร่างความตกลงว่าด้วยการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีภายใต้กรอบ BIMSTEC พร้อมร่างคำแปลภาษาไทย และร่างเอกสารค่าใช้จ่ายร่วมการดำเนินงานของศูนย์ฯ
 ๓. หนังสือกระทรวงการต่างประเทศ ด่วน ที่ กต ๐๗๐๔/๙๗๑ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑
 ๔. หนังสือกระทรวงอุตสาหกรรม ด่วน ที่ อก ๐๘๐๖/๔๔๗๒ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑
 ๕. หนังสือกระทรวงพาณิชย์ ด่วนที่สุด ที่ พน ๐๖๐๔/๓๓๑๙ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑
 ๖. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วน ที่ นร ๑๑๒๑/๔๔๑๖ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑
 ๗. หนังสือกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ด่วนมาก ที่ ดศ ๐๒๐๓/๑๒๗๙ ลงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑
 ๘. หนังสือกระทรวงพลังงาน ด่วนที่สุด ที่ พน ๐๒๐๖/๑๔๓๙ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑
 ๙. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ที่ ศธ ๐๕๐๗(๔)/๓๐๗๓ ลงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑
 ๑๐. รายละเอียดข้อมูลที่หน่วยงานรัฐต้องเสนอพร้อมกับการขออนุมัติต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีตาม มาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติวิธีการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเสนอเรื่อง การจัดทำและลงนามร่างความตกลงว่าด้วยการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีภายใต้กรอบความร่วมมืออุตสาหกรรมทางวิชาการและเศรษฐกิจ (BIMSTEC) มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด ชาตุศรีพิทักษ์) กำกับการบริหารราชการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

กรอบความร่วมมืออุตสาหกรรมทางวิชาการและเศรษฐกิจ (Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation: BIMSTEC) มีสมาชิก ๗ ประเทศ ได้แก่ บังคลาเทศ ภูฏาน อินเดีย เมียนมา เนปาล ศรีลังกา และประเทศไทย ก่อตั้งขึ้นเพื่อเป็นกลไกในการส่งเสริมโอกาสด้านการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวระหว่างไทยกับภูมิภาคเอเชียใต้ โดยมีวัตถุประสงค์หลัก คือ การสร้างความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคมในภูมิภาคบนพื้นฐานของความท่า夷มกัน

และส่งเสริมผลประโยชน์ร่วมกันทางด้านเศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยี และความช่วยเหลือระหว่างประเทศสมาชิก ในรูปของการฝึกอบรม รวมถึงการค้นคว้าวิจัย และการกระชับความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อใช้ประโยชน์จากภาคกสิกรรมและอุตสาหกรรม การขยายการค้าและการลงทุน ตลอดจนปรับปรุงการสื่อสารและการคุมนาคม เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ของประชากรในภูมิภาค และส่งเสริมความร่วมมือที่ใกล้ชิดกับองค์กรระหว่างประเทศ ซึ่งประเทศไทยได้ตกลงทำความร่วมมือใน ๑๔ สาขา โดยความร่วมมือในสาขาเทคโนโลยีมีศรีลังกาเป็นประเทศนำ (Lead Country) ทั้งนี้ ในการประชุมผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๑ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๑ ณ ประเทศไทยเดียว ที่ประชุมได้เห็นชอบให้มีการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี BIMSTEC เพื่อพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยเฉพาะอย่างยิ่งการถ่ายทอดเทคโนโลยีกับวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และรายย่อย (MSMEs) และในการประชุมคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญเพื่อจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี BIMSTEC ครั้งที่ ๕ เมื่อวันที่ ๒๑ - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ ประเทศไทย ที่ประชุมเห็นชอบต่อร่างเอกสารจำนวน ๒ ฉบับ ได้แก่

๑.๑ ร่างความตกลงว่าด้วยการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี BIMSTEC สำหรับลงนามในการประชุมผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๕ ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๓๐ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ ประเทศไทย

๑.๒ ร่างเอกสารค่าใช้จ่ายการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี BIMSTEC ซึ่งประเทศไทยจะต้องจัดเตรียมเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานประจำปี จำนวน ๒๑,๒๐๐ ดอลลาร์สหรัฐอเมริกา (สองหมื่นหนึ่งพันสองร้อยดอลลาร์สหรัฐอเมริกา) หรือประมาณ ๗๒๐,๘๐๐ บาท (เจ็ดแสนสองหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

เนื่องจากร่างความตกลงว่าด้วยการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีภายใต้กรอบ BIMSTEC มีสาระสำคัญในการสร้างความร่วมมือด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีระหว่างรัฐบาลทั้งเจ็ดประเทศ และมีถ้อยคำและบริบทที่มุ่งจะก่อให้เกิดพันธกรณีภายใต้ข้อบังคับของกฎหมายระหว่างประเทศจึงเข้าช่วยที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศหรือที่เกี่ยวข้องกับองค์กรระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

ความตกลงว่าด้วยการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีภายใต้กรอบ BIMSTEC ระหว่างรัฐบาลประเทศไทย กำหนดให้มีการลงนามในการประชุมผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๕ ระหว่างวันที่ ๓๐-๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ ประเทศไทย จึงจำเป็นต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาโดยด่วน

๔. สาระสำคัญ/ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

ร่างเอกสารความตกลงว่าด้วยการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีภายใต้กรอบ BIMSTEC (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) มีสาระสำคัญ สรุปดังนี้

๔.๑ สาขาความร่วมมือ มี ๑๔ สาขา ได้แก่ (๑) เทคโนโลยีชีวภาพ (๒) นาโนเทคโนโลยี (๓) เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (๔) การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศ (๕) เทคโนโลยีการเกษตร (๖) เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร (๗) เทคโนโลยีเภสัชกรรม (๘) ระบบอัตโนมัติ (๙) เทคโนโลยีพลังงานใหม่และพลังงานหมุนเวียน (๑๐) สมุทรศาสตร์ (๑๑) การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์ (๑๒) เทคโนโลยีการจัดการขยะ อิเล็กทรอนิกส์และขยะมูลฝอย (๑๓) เทคโนโลยีสุขภาพ และ (๑๔) เทคโนโลยีลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

๔.๒ การดำเนินงานของศูนย์ฯ ประเทศไทยแต่งตั้งผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการบริหารของศูนย์ฯ วาระ ๓ ปี โดยผู้อำนวยการบริหารศูนย์ฯ จะเป็นเลขานุการของคณะกรรมการบริหาร โดยวิธีการสรรหาเจ้าหน้าที่ระดับเชี่ยวชาญ

๔.๓ งบประมาณ ค่าใช้จ่ายในการจัดตั้งและการดำเนินการของศูนย์ฯ ประกอบด้วย ๒ ส่วน ได้แก่ (๑) โครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพของศูนย์ฯ อาทิ อาคาร อุปกรณ์ และยานพาหนะ โดยรัฐบาล ศรีลังกาเป็นผู้รับผิดชอบ และ (๒) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของศูนย์ฯ ประมาณปีละ ๑๕๕,๕๐๐ ดอลลาร์ สหรัฐอเมริกา (หนึ่งแสนสี่หมื่นแปดพันสี่ร้อยดอลลาร์สหรัฐอเมริกา) โดยประเทศสมาชิกทั้ง ๗ ประเทศ ร่วมรับผิดชอบในอัตราประเทศละ ๒๑,๒๐๐ ดอลลาร์สหรัฐอเมริกา (สองหมื่นหนึ่งพันสองร้อยดอลลาร์สหรัฐอเมริกา) หรือประมาณ ๗๒๐,๕๐๐ บาท (เจ็ดแสนสองหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน) ต่อปี

๔.๔ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๔.๔.๑ ประเทศไทยจะแต่งตั้งผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการบริหารของศูนย์ฯ ซึ่งมีวาระ ๓ ปี เพื่อร่วมดำเนินการกับศูนย์ฯ ให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยเฉพาะอย่างยิ่งการถ่ายทอดเทคโนโลยีกับวิสาหกิจขนาดกลางขนาดย่อม และรายย่อย ระหว่างประเทศสมาชิก

๔.๔.๒ ประเทศไทยมีโอกาสร่วมกำหนดนโยบาย กลไก และแผนงานที่มีประสิทธิภาพ โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ของประเทศสมาชิกซึ่งมีทั้งกลุ่มที่เป็นประเทศกำลังพัฒนา และประเทศพัฒนาแล้วที่สุดในการได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อใช้พัฒนาผลิตภัณฑ์ของประเทศตนเองได้

๔.๔.๓ การสร้างโอกาสของประเทศไทยในการขยายเครือข่าย และเจรจาความร่วมมือกับประเทศสมาชิกอื่น ๆ รวมทั้งเผยแพร่ศักยภาพในการใช้ชีวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย

๔.๔.๔ การสร้างโอกาสในการเรียนรู้เกี่ยวกับนโยบาย แผนงาน และรูปแบบการสนับสนุน และพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีของประเทศสมาชิกในด้านการสรรหาเทคโนโลยี การประเมินตลาดและการจัดการสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาของประเทศสมาชิก และผู้เชี่ยวชาญจากประเทศที่ประสบความสำเร็จ ที่จะได้รับเชิญมาถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์

๔.๔.๕ การบูรณาการงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษา เพื่อสร้างเครือข่ายฝ่ายไทยเข้าร่วมกิจกรรม โครงการภายใต้ศูนย์ฯ เพื่อมุ่งพัฒนาทักษะด้านต่าง ๆ ของบุคลากรไทย ให้ยกระดับเป็นผู้เชี่ยวชาญในการให้คำปรึกษาด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยี และให้มีผู้เชี่ยวชาญในการให้คำปรึกษาด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น

๔.๔.๖ ผู้เชี่ยวชาญไทยสามารถเข้าร่วมบริหารงานของศูนย์ฯ ณ กรุงโคลัมโบ ประเทศไทยลังกา ซึ่งจะเป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจและวิชาการแห่งใหม่ในภูมิภาคเอเชียใต้ รองจากประเทศไทย อินเดีย เนื่องจากรัฐบาลศรีลังกามีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาทิ ห้องปฏิบัติการวิจัย เครื่องมืออุปกรณ์ใหม่ย่างต่อเนื่อง

๔.๔.๗ ผู้เชี่ยวชาญไทยมีโอกาสเข้าร่วมศึกษาทรัพยากรที่มีอยู่ อาทิ พืชผักผลไม้ พืชสมุนไพร ในประเทศไทยลังกา อินเดีย ภูฏาน ซึ่งเป็นประเทศสมาชิกเป้าหมายที่ไทยสนใจเริ่มความร่วมมือด้านเศรษฐกิจชีวภาพ (bioeconomy) ที่จะสามารถสร้างองค์ความรู้ใหม่ และต่อยอดองค์ความรู้ การพัฒนางานวิจัย และการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจโดยพัฒนาผลิตภัณฑ์การเกษตรสู่ตลาดโลก เป็นต้น

๔.๔.๘ การรักษาบทบาทนำของประเทศไทยในกรอบพหุภาคี BIMSTEC ซึ่งประเทศไทยได้ร่วมก่อตั้งขึ้น

๕. ความเห็นของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

๕.๑ กระทรวงการต่างประเทศพิจารณาเรื่องดังกล่าวแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) มีความเห็น ดังนี้

๕.๑.๑ ประเด็นสาระดังกล่าวไม่มีข้อขัดข้องต่อสาระโดยรวมของร่าง MoA หากส่วนราชการเจ้าของเรื่องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเห็นว่าเหมาะสม สอดคล้องกับนโยบายและผลประโยชน์ของไทย สามารถปฏิบัติตามกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับที่มีอยู่ในปัจจุบันและพันธกรณี ตามความตกลงที่เกี่ยวข้อง และเห็นควรปรับแก้ถ้อยคำบางประการซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๕.๑.๒ ประเด็นมาตรา ๑๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยที่ร่าง MoA เป็นความตกลงซึ่งจัดทำขึ้นระหว่างรัฐสมาชิก BIMSTEC ซึ่งรวมถึงประเทศไทย เพื่อจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี BIMSTEC ที่มีวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมและเพิ่มขีดความสามารถด้านเทคโนโลยีสำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในรัฐสมาชิก โดยมีถ้อยคำและบริบทที่มุ่งจะก่อให้เกิดพันธกรณีภายใต้บังคับของกฎหมายระหว่างประเทศ ออาทิ การเข้าเป็นคณะกรรมการบริหารของศูนย์ฯ การสนับสนุนด้านงบประมาณสำหรับการจัดตั้งและการดำเนินงานของศูนย์ฯ และการระบุถึงการจัดทำความตกลงประเทศเจ้าภาพระหว่างศูนย์ฯ กับรัฐบาลศรีลังกาเกี่ยวกับสถานะทางกฎหมาย เอกสิทธิ์และความคุ้มกันแก่ศูนย์ฯ และเจ้าหน้าที่ร่าง MoA จึงเป็นสนธิสัญญาตามกฎหมายระหว่างประเทศและเป็นหนังสือสัญญาตามมาตรา ๑๗ ของรัฐธรรมนูญฯ ซึ่งจะต้องได้รับความเห็นชอบของคณะกรรมการรัฐมนตรีก่อนการลงนาม ทั้งนี้ หากสามารถปฏิบัติตามพันธกรณีในร่าง MOA ได้โดยไม่ต้องออกพระราชบัญญัติเพื่อให้เป็นไปตามหนังสือสัญญา รวมทั้งไม่เข้าลักษณะเป็นหนังสือสัญญาประเภทอื่นตามมาตรา ๑๗ วรรคสองของรัฐธรรมนูญฯ ร่าง MoA ก็จะไม่เป็นหนังสือสัญญาที่ต้องได้รับความเห็นชอบของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ

๕.๑.๓ กระทรวงการต่างประเทศพร้อมจะเป็นผู้แทนลงนามในช่วงการประชุมผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๕

๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงพลังงาน และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา พิจารณาเรื่องดังกล่าวแล้วไม่ขัดข้องในสาระดังกล่าวและถ้อยคำโดยรวมของร่างความตกลงฯ โดยศูนย์ฯ ดังกล่าวจะเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาและสร้างความร่วมมือด้านเทคโนโลยีระหว่างประเทศสมาชิก โดยเฉพาะกลุ่ม MSMEs และเห็นควรกำหนดสาขาเทคโนโลยีเป้าหมายให้สอดคล้อง สร้างความเชื่อมโยง และสนับสนุนนโยบายการพัฒนาอุตสาหกรรมของไทย (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ - ๙) โดยมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๕.๒.๑ ข้อเสนอรูปแบบดำเนินการ

๑) กลุ่มประเทศกำลังพัฒนา: กิจกรรมแลกเปลี่ยนผู้เชี่ยวชาญ การฝึกอบรม ศัมภานาและภาระร่วมสำหรับอุตสาหกรรมการผลิต ได้แก่ เทคโนโลยีการเกษตร เทคโนโลยีการผลิตอาหาร เทคโนโลยีเภสัชกรรม เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีสุขภาพ เทคโนโลยีโรงไฟฟ้า รวมถึงสาขาอื่นที่สนับสนุนอุตสาหกรรมการผลิต ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระบบอัตโนมัติ เทคโนโลยีพลังงานใหม่และพลังงานทดแทน และเทคโนโลยีการบริหารจัดการขยายอิเล็กทรอนิกส์และขยายมูลฝอย

๒) กลุ่มประเทศพัฒนาอ่อนไหวที่สุด: กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ ในอุตสาหกรรมการผลิตสาขาที่ไทยมีความเชี่ยวชาญ ได้แก่ สาขาเทคโนโลยีด้านการเกษตร เทคโนโลยีการผลิตอาหาร และเทคโนโลยีเภสัชกรรม

๕.๒.๒ การจัดตั้งศูนย์ฯ ควรกำหนดเป้าหมาย ผลลัพธ์ รูปแบบ และกระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยี และระดับของเทคโนโลยีที่จะถ่ายทอดให้เกิดความชัดเจน เนื่องจากผู้ประกอบการ MSMEs ในกลุ่ม BIMSTEC ที่จะได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีมีระดับการพัฒนาที่แตกต่างกัน เพื่อให้สามารถนำเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานหรือเพิ่มประสิทธิผลของผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ อย่างแท้จริง

๕.๒.๓ ในกระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยี ควรดำเนินการวิจัยและพัฒนาที่สอดประสานกันในแบบไทรเพล็กซ์ (Triple Helix) ระหว่างภาคการศึกษา ภาคประชาชน และภาครัฐของกรอบ BIMSTEC ในลักษณะการวิจัยและพัฒนาร่วม (Collaborative R&D) ที่ได้ดำเนินถึงประดิ่นการเปิดเผยข้อมูลและสิทธิในการครอบครองทรัพย์สินทางปัญญาที่ชอบธรรมต่อทุกฝ่าย

๕.๒.๔ สำหรับการเตรียมค่าใช้จ่ายสนับสนุนการดำเนินงานประจำปีของศูนย์ฯ ขอให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงบประมาณ และดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๖. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา

ใช้งบประมาณของสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยให้จัดทำคำของบประมาณแผ่นดินเป็นรายปี สำหรับค่าธรรมเนียมสมาชิกประมาณปีละ ๒๑,๖๐๐ ดอลลาร์สหรัฐอเมริกา (สองหมื่นหนึ่งพันสองร้อยดอลลาร์สหรัฐอเมริกา) หรือประมาณ ๗๒๐,๘๐๐ บาท (เจ็ดแสนสองหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน) โดยได้จัดทำรายละเอียดข้อมูลที่หน่วยงานรัฐต้องเสนอพร้อมกับการขออนุมัติต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีตามมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ ด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑๐)

๗. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเห็นควรเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา ดังนี้

๗.๑ เห็นชอบร่างความตกลงว่าด้วยการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีภายใต้กรอบความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาวิชาการและเศรษฐกิจ (BIMSTEC) ระหว่างรัฐบาลประเทศไทย รวมทั้งประเทศไทย สำหรับการลงนามในการประชุมผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๕ ระหว่างวันที่ ๓๐-๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ ประเทศไทย

๗.๒ อนุมัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศหรือผู้แทนเป็นผู้ลงนามในร่างความตกลงดังกล่าว ทั้งนี้ หากมีความจำเป็นต้องแก้ไขปรับปรุงถ้อยคำของร่างความตกลงฯ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ เพื่อให้สอดคล้องกับผลประโยชน์และนโยบายของไทย ขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหารือร่วมกับกรรมสันติสัญญาและกฎหมาย กระทรวงการต่างประเทศ เพื่อพิจารณาดำเนินการในเรื่องนั้น ๆ แทนคณะกรรมการรัฐมนตรี โดยไม่ต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอีกครั้ง

๗.๓ มอบหมายให้กระทรวงการต่างประเทศจัดทำหนังสือมอบอำนาจเต็ม (Full powers) ให้กับผู้ลงนามในข้อ ๗.๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำทราบเรียนนายกรัฐมนตรีเสนอคณะกรรมการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ เมษินทรีย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและวี泰คสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๙๗, โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๙๐