



ที่ พน ๐๒๐๒/๖๖๖๒

กระทรวงพลังงาน

ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี

ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ผลการประชุมรัฐมนตรีพลังงานบิมสเทค ครั้งที่ ๓

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ถ้อยแถลงร่วมของการประชุมรัฐมนตรีพลังงานบิมสเทค ครั้งที่ ๓ พร้อมคำแปล

ด้วยกระทรวงพลังงานขอเสนอเรื่อง ผลการประชุมรัฐมนตรีพลังงานบิมสเทค ครั้งที่ ๓ มาเพื่อคณะรัฐมนตรีทราบ โดยเรื่องที่เสนอดังกล่าวนี้นี้ เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามที่กำหนดในพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศหรือที่เกี่ยวข้องกับองค์กระระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันกับประเทศไทย ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ประเทศเนปาลเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านพลังงานบิมสเทค ครั้งที่ ๕ และการประชุมรัฐมนตรีพลังงานบิมสเทค ครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ เมษายน ๒๕๖๕ โดยมีผู้แทนจากประเทศสมาชิกทั้ง ๗ ประเทศ ได้แก่ บังคลาเทศ ภูฏาน อินเดีย เมียนมา เนปาล ศรีลังกา และไทย พร้อมด้วยเลขาธิการบิมสเทค เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ผ่านระบบการประชุมทางไกล

๑.๒ เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๕ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบต่อร่างถ้อยแถลงร่วมของการประชุมรัฐมนตรีพลังงานบิมสเทค ครั้งที่ ๓ โดยหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนร่างถ้อยแถลงร่วมดังกล่าวในส่วนที่ไม่ใช่สาระสำคัญและไม่ขัดกับหลักการที่คณะรัฐมนตรีได้ให้ความเห็นชอบไว้ ให้กระทรวงพลังงานดำเนินการได้ โดยนำเสนอให้คณะรัฐมนตรีรับทราบภายหลัง

๒. เหตุผลความจำเป็นที่จะต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

ผลการประชุมรัฐมนตรีพลังงานบิมสเทค ครั้งที่ ๓ เป็นการหารือแนวทางเสริมสร้างความร่วมมือด้านพลังงานร่วมกับประเทศสมาชิก ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ กระทรวงพลังงานจึงเห็นสมควรเรียนเสนอต่อคณะรัฐมนตรีตามมาตรา ๔ (๗) ของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เนื่องจากการประชุมรัฐมนตรีพลังงานบิมสเทค ครั้งที่ ๓ เป็นการประชุมระหว่างประเทศ จัดขึ้นเมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕ จึงเห็นควรเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบผลการประชุมดังกล่าว

๔. สาระสำคัญ

๔.๑ ที่ประชุมรัฐมนตรีพลังงานบิมสเทค ครั้งที่ ๓ ได้รับทราบความคืบหน้าของโครงการด้านพลังงานภายใต้กรอบความร่วมมือบิมสเทค ตามที่สำนักงานเลขาธิการบิมสเทครายงาน สรุปได้ดังนี้

/๑) การจัดทำ...

๑) การจัดทำบันทึกความเข้าใจเกี่ยวกับการเชื่อมโยงโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าบิมสเทค (MoU on BIMSTEC Grid Interconnection) ซึ่งจัดทำเสร็จเรียบร้อยแล้วและมีการลงนามในบันทึกความเข้าใจดังกล่าวเมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑

๒) การจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานด้านการเชื่อมโยงโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าบิมสเทค (BIMSTEC Grid Interconnection Coordination Committee: BGKCC) ซึ่งได้มีการจัดตั้งและจัดประชุมคณะกรรมการดังกล่าว ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

๓) การจัดทำการศึกษาแผนแม่บทการเชื่อมโยงโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าบิมสเทค (BIMSTEC Grid Interconnection Master Plan Study) ซึ่งอยู่ระหว่างการหารือเกี่ยวกับเอกสารเชิงหลักการ (Concept Paper) และขอข่ายการดำเนินโครงการ (ToR) ร่วมกับ ADB

๔) การจัดตั้งศูนย์พลังงานบิมสเทค (BIMSTEC Energy Centre: BEC) ซึ่งได้มีการลงนามในบันทึกความตกลง (MOA) เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๔

๔.๒ รัฐมนตรีและผู้แทนรัฐมนตรีของประเทศสมาชิกได้แสดงวิสัยทัศน์และนำเสนอ นโยบายด้านพลังงาน รวมทั้งแนวทางการร่วมมือภายใต้กรอบบิมสเทค โดยมีสาระสำคัญของแต่ละประเทศ ดังนี้

๑) นายนาซูล ฮามิด (Mr. Narsul Hamid) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน และทรัพยากรแร่ของประเทศบังกลาเทศกล่าวว่า ภูมิภาคบิมสเทคกำลังเผชิญกับความท้าทายทางพลังงาน ในด้านต่าง ๆ ซึ่งการยกระดับความร่วมมือกับประเทศสมาชิกเพื่อหาแนวทางการรับมือและแก้ไขปัญหาสถานการณ์ ถูกฉีกต่าง ๆ จะสามารถเปลี่ยนความท้าทายเหล่านั้นให้เป็นโอกาสให้เกิดการพัฒนาทางเศรษฐกิจและ เสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงานในภูมิภาคได้ นอกจากนี้ เรายังต้องร่วมมือกันสร้างความสมดุลระหว่าง การพัฒนาเศรษฐกิจ การรักษาสภาพแวดล้อม และสภาพภูมิอากาศด้วยการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี พลังงานสะอาดให้มากขึ้นในภูมิภาคด้วย

๒) นายดาโช การ์มา เซอร์ริง (Mr. Dasho Karma Tshering) ปลัดกระทรวงพลังงาน ประเทศภูฏานกล่าวว่า ภูฏานพร้อมสนับสนุนความร่วมมือเพื่อการเปลี่ยนผ่านจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล ไปสู่พลังงานสะอาด เพื่อส่งเสริมการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาทางพลังงานอย่างยั่งยืนของภูมิภาคบิมสเทค โดยภูฏานเป็นประเทศที่มีศักยภาพด้านพลังงานน้ำ ซึ่งปัจจุบันกระแสไฟฟ้าทั้งหมด ร้อยละ ๑๐๐ ในประเทศภูฏานเป็นไฟฟ้าพลังน้ำ อย่างไรก็ตาม ภูฏานก็ยังให้ความสนใจกับแหล่งพลังงานหมุนเวียนอื่น ๆ อาทิ พลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลม ซึ่งภูมิภาคบิมสเทคเป็นภูมิภาคที่มีศักยภาพด้านพลังงานหมุนเวียนสูง โดยเฉพาะพลังงานแสงอาทิตย์ ดังนั้น การส่งเสริมการดำเนินโครงการเพื่อพัฒนาพลังงานทดแทนและ การจัดตั้งการเชื่อมโยงโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าบิมสเทค ตลอดจนการส่งเสริมการซื้อขายไฟฟ้าภายในภูมิภาค จะช่วยเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงานและความเป็นอยู่ที่ดีต่อประชาชนของภูมิภาคอย่างยั่งยืน

๓) นายอาร์เค สิงห์ (Mr. R.K. Singh) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ประเทศอินเดียกล่าวว่า ปัญหาที่อินเดียกำลังประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาเรื่องสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ ซึ่งอินเดียมีความพยายามในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยอินเดียได้ประกาศ เป้าหมายที่จะเพิ่มสัดส่วนการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนให้ได้ร้อยละ ๕๐ และกำหนดเป้าหมาย ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ให้ไม่เกิน ๑ ล้านตัน ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓ (ค.ศ. ๒๐๓๐) ทั้งนี้ เห็นว่า เป้าหมายหลักของความร่วมมือของประเทศสมาชิกบิมสเทคไม่เพียงแต่มุ่งเน้นการสร้าง ความมั่นคงทาง พลังงานเพื่อตอบสนองความต้องการใช้พลังงานของประชาชนในภูมิภาค แต่ยังมีมุ่งเน้นการแก้ปัญหา สิ่งแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศ โดยการส่งเสริมความร่วมมือด้านพลังงานสะอาดร่วมกันด้วย อย่างไรก็ตาม

โดยที่ประเทศสมาชิกบิมสเทคแต่ละประเทศมีศักยภาพด้านพลังงานหมุนเวียนที่แตกต่างกันไป ดังนั้น การส่งเสริมการจัดตั้งความเชื่อมโยงโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าในภูมิภาคจะเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ทุกประเทศ สามารถเข้าถึงไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานสะอาดได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกันในภูมิภาค โดยปัจจุบันอินเดีย ได้มีการดำเนินนโยบาย “หนึ่งดวงอาทิตย์ หนึ่งโลก หนึ่งโครงข่ายไฟฟ้า” (One Sun One World One Grid) ซึ่งเป็นการเชื่อมโยงพลังงานแสงอาทิตย์สู่ระบบโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าเพื่อเชื่อมต่อไปยังนานาชาติ โดยอินเดียเชื่อมั่นว่า One Sun One World One Grid จะช่วยให้ทุกประเทศเข้าถึงพลังงานแสงอาทิตย์ได้ อันจะเป็นการส่งเสริมให้ทุกประเทศบรรลุเป้าหมายด้านสภาพภูมิอากาศที่ตั้งไว้ได้

๔) นายอ่อง ตัน อู (Mr. U Aung Than Oo) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงไฟฟ้าและพลังงานของประเทศเมียนมากล่าวว่า การลงนามในบันทึกความเข้าใจด้านการเชื่อมโยงโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าบิมสเทค (MoU on BIMSTEC Grid Interconnection) ของประเทศสมาชิกจะเป็นการส่งเสริมการจัดตั้งความเชื่อมโยงโครงข่ายไฟฟ้าบิมสเทค ทั้งนี้ เมียนมามีสัดส่วนการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานน้ำและก๊าซธรรมชาติเป็นหลัก และอยู่ระหว่างการเร่งพัฒนาโครงการด้านพลังงานสะอาดต่าง ๆ อาทิ โครงการพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) โครงการพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ (Floating solar) และโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก (Small hydro power plant) ซึ่งจะเป็นปัจจัยหลักที่จะช่วยผลักดันให้เมียนมาสามารถบรรลุเป้าหมายด้านสภาพภูมิอากาศที่ตั้งไว้ได้ ดังนั้น ความร่วมมือด้านพลังงานในภูมิภาคบิมสเทค ซึ่งเป็นภูมิภาคที่มีศักยภาพอย่างมากในด้านทรัพยากรพลังงาน จะช่วยส่งเสริมความก้าวหน้าในการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานสะอาดต่อไป

๕) นายเดเบนดรา การ์กีกี (Mr. Debendra Karki) ปลัดกระทรวงพลังงาน ทรัพยากรน้ำ และการชลประทานของประเทศเนปาลกล่าวว่า ความร่วมมือด้านพลังงานในภูมิภาคบิมสเทคเป็นส่วนสำคัญในการส่งเสริมความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนของภูมิภาค เนื่องจากประเทศสมาชิกบิมสเทคมีศักยภาพด้านพลังงานที่แตกต่างกันและหลากหลาย ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานสะอาดและเทคโนโลยีพลังงานใหม่ ๆ ภายในภูมิภาค โดยในปัจจุบัน เนปาลได้อยู่ระหว่างการเร่งดำเนินโครงการไฟฟ้าพลังน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนพลังงานและส่งเสริมการใช้พลังงานที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงฟอสซิล ซึ่งทำให้เนปาลมีกำลังการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และเชื่อว่าในอีกไม่กี่ปีข้างหน้าเนปาลจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำที่เพียงพอต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าภายในประเทศ และมีกำลังการผลิตไฟฟ้าที่มากพอต่อการส่งต่อไปยังประเทศเพื่อนบ้านและประเทศอื่นในภูมิภาคผ่านการเชื่อมโยงโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าและการซื้อขายไฟฟ้าในภูมิภาคได้

๖) นางวสันทา เปเรรา (Ms. Wasantha Perera) ปลัดกระทรวงพลังงานของประเทศศรีลังกา กล่าวว่า ศรีลังกาให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาสภาพภูมิอากาศและการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งภาคพลังงานมีส่วนสำคัญที่จะช่วยแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ โดยศรีลังกาเชื่อว่าเป็นหน้าที่ของทุกประเทศในการร่วมกันแก้ไขปัญหาและดูแลสิ่งแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศ และเชื่อว่าทุกประเทศอยู่ในระหว่างการเปลี่ยนผ่านทางพลังงานจากพลังงานฟอสซิลไปสู่พลังงานสะอาด โดยศรีลังกาได้ตั้งเป้าหมายที่จะเพิ่มสัดส่วนพลังงานหมุนเวียนในการผลิตกระแสไฟฟ้าให้ได้ร้อยละ ๗๐ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓ (ค.ศ. ๒๐๓๐) และตั้งเป้าหมายการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิเป็นศูนย์ (Carbon Neutrality) ภายในปี พ.ศ. ๒๕๙๓ (ค.ศ. ๒๐๕๐) ซึ่งการบรรลุเป้าหมายดังกล่าวจะต้องพัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงานต่าง ๆ ควบคู่ไปด้วย อาทิ การพัฒนาโครงข่ายสายส่งไฟฟ้า (Grid modernization) การพัฒนาแบตเตอรี่และระบบกักเก็บไฟฟ้าสูบล้าง (Pump storage) ทั้งนี้ ความร่วมมือของภูมิภาคบิมสเทค

ในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ และการลงทุนด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาด รวมทั้งการเชื่อมโยงโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าระหว่างภูมิภาค เป็นสิ่งที่สำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาภาคพลังงานของภูมิภาค บิมสเทคให้ตอบสนองต่อเป้าหมายความมั่นคงทางพลังงานอย่างยั่งยืน และยังช่วยให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจร่วมกันในภูมิภาคอีกด้วย

๗) นายกุลิศ สมบัติศิริ ปลัดกระทรวงพลังงานของประเทศไทยในฐานะผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานกล่าวว่า ปัจจุบันประชาคมโลกกำลังเผชิญสถานการณ์ด้านพลังงานที่ทวีความรุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง อาทิ ปัญหาการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ รวมทั้งปัญหาความขัดแย้งต่าง ๆ ซึ่งส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชนทั้งในด้านค่าครองชีพที่สูงขึ้นและความกังวลเกี่ยวกับการขาดแคลนพลังงาน ดังนั้น เราจึงต้องเร่งร่วมมือกันอย่างใกล้ชิดเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวโดยการพัฒนาพลังงานเชื้อเพลิงฟอสซิลและเชื้อเพลิงพลังงานสะอาดอย่างสมดุลกัน ทั้งนี้ ด้วยศักยภาพและความมุ่งมั่นของภูมิภาคบิมสเทคในการร่วมมือกันจัดตั้งศูนย์พลังงานบิมสเทคและการจัดตั้งการเชื่อมโยงโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าในภูมิภาคจะเป็นปัจจัยที่สำคัญในการผลักดันให้เกิดความมั่นคง ยืดหยุ่น และยั่งยืนทางด้านพลังงาน นอกจากนี้ ประเทศไทยได้มีการประกาศเป้าหมายการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิเป็นศูนย์ (Carbon Neutrality) ในปี พ.ศ. ๒๕๙๓ (ค.ศ. ๒๐๕๐) และเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) ในปี พ.ศ. ๒๖๐๘ (ค.ศ. ๒๐๖๕) และได้มีการกำหนดเป้าหมายดังกล่าวไว้ในร่างแผนพลังงานชาติในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ (National Energy Plan 2022: NEP 2022) เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการด้านพลังงานให้สามารถบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ได้ อีกทั้ง ประเทศไทยพร้อมสนับสนุนและส่งเสริมการลงทุนด้านพลังงานสะอาดและการส่งเสริมการเชื่อมโยงโครงข่ายสายส่งไฟฟ้า ซึ่งประเทศไทยพร้อมที่จะแบ่งปันองค์ความรู้และประสบการณ์จากการดำเนินโครงการซื้อขายไฟฟ้าแบบพหุภาคีระหว่าง สปป.ลาว ไทย มาเลเซีย และสิงคโปร์ (Lao PDR-Thailand-Malaysia-Singapore: LTMS-PIP) เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาโครงการเชื่อมโยงและซื้อขายไฟฟ้าในภูมิภาคบิมสเทคต่อไป

๔.๓ ที่ประชุมได้รับรองถ้อยแถลงร่วมของการประชุมรัฐมนตรีพลังงานบิมสเทค ครั้งที่ ๓ (รายละเอียดดังที่ส่งมาด้วย) ซึ่งมีสาระสำคัญ ดังนี้

๑) แสดงจุดยืนร่วมกันของประเทศสมาชิกบิมสเทคในการให้ความสำคัญต่อการเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงานในภูมิภาค เพื่อความร่วมมือด้านพลังงานอย่างยั่งยืนสำหรับการบูรณาการด้านการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ และส่งเสริมการเชื่อมโยงโครงข่ายไฟฟ้าในภูมิภาค

๒) เน้นย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนในการส่งเสริมความร่วมมือด้านพลังงานและการซื้อขายพลังงานระหว่างประเทศสมาชิก เพื่อบรรลุความมั่นคงทางพลังงานและความร่วมมือทางเศรษฐกิจที่ดียิ่งขึ้นในภูมิภาค

๓) ส่งเสริมการเชื่อมโยงโครงข่ายไฟฟ้าภายในภูมิภาค โดยเห็นชอบให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการประสานโครงการเชื่อมโยงโครงข่ายไฟฟ้าบิมสเทค (BIMSTEC Grid Interconnection Coordination Committee: BGICC) เพื่อดำเนินการตามบทบัญญัติในบันทึกความเข้าใจเพื่อการจัดตั้งโครงข่ายบิมสเทค ที่ได้มีการลงนามเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๑ รวมทั้งเร่งให้คณะกรรมการดังกล่าวดำเนินการจัดทำการศึกษาแผนแม่บทโครงการเชื่อมโยงโครงข่ายไฟฟ้าบิมสเทค ซึ่งจะมีธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย (Asian Development Bank: ADB) เป็นผู้สนับสนุนการจัดทำการศึกษาดังกล่าว

๔) เร่งให้มีการหารือในรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการจัดตั้งศูนย์พลังงานบิมสเทค อาทิ โครงสร้าง กระบวนการทำงาน และแหล่งเงินทุนในการจัดตั้งศูนย์ฯ โดยเร็ว ทั้งนี้ ศูนย์ดังกล่าวจะมีบทบาท

เป็นศูนย์กลางความเป็นเลิศด้านการวิจัยและการแบ่งปันประสบการณ์ เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านพลังงาน
อย่างมีประสิทธิภาพระหว่างประเทศสมาชิกให้เป็นรูปธรรมต่อไป

๔.๔ ที่ประชุมได้รับรองผลการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านพลังงานบิมสเทค ครั้งที่ ๓ โดยมีสาระสำคัญของการประชุมเกี่ยวกับการเร่งการลงนามในบันทึกความตกลงเกี่ยวกับการจัดตั้งศูนย์พลังงาน
บิมสเทค และรับรองผลการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านพลังงานบิมสเทค ครั้งที่ ๔ โดยมีสาระสำคัญ
ของการประชุมเกี่ยวกับการเร่งการดำเนินการเพื่อการลงนามในบันทึกความเข้าใจเกี่ยวกับการเชื่อมโยง
โครงข่ายสายส่งไฟฟ้าบิมสเทค รวมทั้งได้รับรองผลการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านพลังงานบิมสเทค ครั้งที่ ๕
โดยมีสาระสำคัญของการประชุมในการเร่งการดำเนินการของศูนย์พลังงานบิมสเทค เพื่อเป็นสำนักงาน
ในการประสานงานการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดตั้งการเชื่อมโยงโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าบิมสเทค และการจัดทำ
แผนแม่บทการเชื่อมโยงโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าบิมสเทค เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการเชื่อมโยงและซื้อขายไฟฟ้า
ในภูมิภาคบิมสเทค รวมทั้งการส่งเสริมความร่วมมือด้านพลังงานอื่น ๆ ด้วย

๔.๕ นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นชอบให้ประเทศอินเดียเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรี
พลังงานบิมสเทค ครั้งที่ ๔ ซึ่งมีกำหนดจะจัดขึ้นภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามกรอบระยะเวลาของการประชุม
รัฐมนตรีพลังงานบิมสเทค ๒ ปี ต่อครั้ง

๕. ข้อเสนอส่วนราชการ

กระทรวงพลังงานขอเสนอคณะรัฐมนตรีรับทราบผลการประชุมรัฐมนตรีพลังงานบิมสเทค
ครั้งที่ ๓ ตามข้อ ๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์)

รองนายกรัฐมนตรี

และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

กองการต่างประเทศ

โทร. ๐ ๒๑๔๐ ๖๔๓๘

โทรสาร ๐ ๒๑๔๐ ๖๔๕๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Mueanfar5624@gmail.com