



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เอกสารประกอบการพิจารณา



ร่างบันทึกข้อตกลง

เพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือ
แห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขา
ทางวิชาการและเศรษฐกิจ

อ.พ. ๗/๒๕๕๒ การประชุมร่วมกันของรัฐสภา สมัยสามัญนิติบัญญัติ

จัดทำโดย กลุ่มงานบริการวิชาการ สำนักวิชาการ
โทร ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๗๐-๒

เรียกดูเอกสารได้ที่

www.parliament.go.th/library

ร่างบันทึกข้อตกลง
เพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความริเริ่ม
แห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขา
ทางวิชาการและเศรษฐกิจ
(คณะรัฐมนตรี เป็นผู้เสนอ)

คำนำ

เอกสารประกอบการพิจารณา (อ.พ.) นี้ จัดทำขึ้นในเวลาจำกัด เพื่อให้ทันใช้ประโยชน์ในการพิจารณาร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ ที่เข้าสู่การประชุมร่วมกันของรัฐสภา โดยรวบรวมข้อมูล สถิติ ข้อเท็จจริง บทความข่าวจากสื่อต่าง ๆ และ/หรือสรุปผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นแก่สมาชิกรัฐสภาและผู้สนใจทั่วไป หากมีข้อผิดพลาดประการใด ขออภัยไว้ ณ ที่นี้ด้วย

อนึ่ง เอกสารประกอบการพิจารณานี้ กลุ่มงานบริการวิชาการ ๑,๒,๓ สำนักวิชาการเป็นผู้จัดทำ และเผยแพร่ทาง www.parliament.go.th/library ผู้ใดนำข้อความหรือส่วนหนึ่งส่วนใดในเอกสารนี้ไปลงพิมพ์ในเอกสารอื่น โปรดอ้างอิงที่มากำกับไว้ด้วย

ต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อกลุ่มงานบริการวิชาการ สำนักวิชาการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๗๐ - ๗๒ โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๕๘ และ ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๕๙

กลุ่มงานบริการวิชาการ
สำนักวิชาการ
สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

เอกสารประกอบการพิจารณา



สารบัญ

	หน้า
๑. บทสรุปผู้บริหาร การลงนามร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ (Memorandum of Association Among the Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation (BIMSTEC) for Establishment of BIMSTEC Energy Centre)	๑
๒. (คำแปล) บันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ (MEMORANDUM OF ASSOCIATION AMONG THE BAY OF BENGAL INITIATIVE FOR MULTI-SECTORAL TECHNICAL AND ECONOMIC COOPERATION (BIMSTEC) MEMBER COUNTRIES FOR ESTABLISHMENT OF BIMSTEC ENERGY CENTRE)	๓
๓. ความเป็นมาของการดำเนินการเกี่ยวกับร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC	๕
๔. ความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ (Bay of Bengal Initiative for Multi - Sectoral Technical and Economic Cooperation)	๑๒
๕. มติคณะรัฐมนตรี เรื่อง ขอบความเห็นชอบในการลงนามบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ	๑๗
๖. ข่าวกจากสื่อมวลชน	๒๐

ผู้รับผิดชอบ

นางวิจิตรา วัชรภรณ์

ผู้อำนวยการสำนักวิชาการ

นางอารยะหญิง จอมพลาผล

ผู้อำนวยการกลุ่มงานบริการวิชาการ ๓

ผู้จัดทำและรับผิดชอบ

นางพุทธชาติ ทองเอม

วิทยากร ๘ ว.

นางชนิดา จรรโลงศิริชัย

วิทยากร ๖ ว.

นางมัลลิกา สมบัติศิริ

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ๖

นางสาวอัชฌา ไตรมาลัย

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ๑

นางสาวเมษณีญา สนวนทรัพย์

เจ้าหน้าที่ธุรการ ๔

นางสาววิณา เข้มนาม

เจ้าหน้าที่ธุรการ ๑

บทสรุปผู้บริหาร

การลงนามร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือ
แห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ*
(Memorandum of Association Among the Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and
Economic Cooperation (BIMSTEC) for Establishment of BIMSTEC Energy Centre)



Digital Object
Library

วัตถุประสงค์

ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ถือเป็นการจัดตั้งศูนย์เพื่อทำหน้าที่เป็นสำนักงานเลขานุการในการอำนวยความสะดวก การประสานงาน การจัดการและการประเมินผลฐานข้อมูลพลังงานในภูมิภาค BIMSTEC รวมถึงการพิจารณากิจกรรมต่างๆ ด้านพลังงาน ตลอดจนการให้คำแนะนำเกี่ยวกับแผนการดำเนินงานที่สำคัญสำหรับความร่วมมือกันด้านพลังงานในกรอบ BIMSTEC

ลักษณะของความร่วมมือ

เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างกันในการสร้างขีดความสามารถและการแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ การปรับปรุง การสร้างกฎเกณฑ์ และประสิทธิภาพด้านพลังงานร่วมกัน โดยร่างบันทึกฯ ครอบคลุมถึง โครงสร้างองค์กร และงบประมาณในการดำเนินการของศูนย์พลังงาน BIMSTEC

โครงสร้างองค์กร

คณะกรรมการ ประกอบด้วยผู้แทนจากประเทศสมาชิก จำนวนประเทศละ ๑ คน ทำหน้าที่ควบคุมการดำเนินงานของศูนย์ฯ มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี ซึ่งจะมีประธานคณะกรรมการหมุนเวียนการเป็นประธาน โดยเรียงตามลำดับตัวอักษรชื่อของประเทศสมาชิก และจะดำรงตำแหน่งโดยมีวาระ ๑ ปี

ผู้อำนวยการบริหาร ปฏิบัติหน้าที่เป็นกรรมการและเลขานุการของคณะกรรมการ ซึ่งทำหน้าที่ในการบริหาร ทั้งด้านนโยบาย การเงิน และการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมต่างๆ จะดำรงตำแหน่งโดยมีวาระ ๓ ปี หรือขยายได้อีกไม่เกิน ๒ ปี

ผู้อำนวยการ เป็นหัวหน้าสาขากิจกรรมพลังงานเฉพาะเรื่องต่างๆ จำนวน ๗ สาขา ได้แก่

- ๑) สาขาการจัดการข้อมูล วิจัยและวิเคราะห์
- ๒) สาขาการเชื่อมโยงระบบสายส่ง
- ๓) สาขาการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๔) สาขาท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- ๕) สาขาไฟฟ้าจากพลังน้ำ
- ๖) สาขาพลังงานรูปแบบใหม่หรือพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบอื่นๆ ที่จะมาเป็นแหล่งพลังงาน
- ๗) สาขาความมั่นคงทางพลังงานและการค้าพลังงาน

ทั้งนี้ ผู้อำนวยการจะดำรงตำแหน่งโดยมีวาระ ๓ ปี หรือขยายได้อีกไม่เกิน ๒ ปี

การเงินและค่าใช้จ่าย

ที่มาของงบประมาณ จะได้จาก ๓ ส่วน ได้แก่

๑) งบประมาณรายจ่ายหลักที่เป็นทุน ครอบคลุมโครงสร้างพื้นฐานหลัก เช่น อาคาร อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับอาคาร และยานพาหนะ ซึ่งค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นความรับผิดชอบของประเทศอินเดียในฐานะเจ้าภาพซึ่งเป็นประเทศที่ตั้งของศูนย์พลังงาน

๒) งบประมาณรายจ่ายเพื่อการดำเนินงานทั่วไปของศูนย์ฯ ครอบคลุมเงินเดือน รางวัลค่าตอบแทนอื่น ค่าใช้จ่ายประจำสำนักงาน และวัสดุเครื่องใช้ต่างๆ เป็นต้น อนึ่ง งบประมาณรายจ่ายส่วนนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการต้อนรับ จัดประชุม หรือรับรองคณะกรรมการ ที่ได้จ่ายไปในพื้นที่ที่ตั้งสำหรับกรรมการที่เดินทางมาร่วมประชุมคณะกรรมการด้วย

๓) งบประมาณรายจ่ายในส่วนของโครงการ ครอบคลุมค่าใช้จ่ายโดยตรงของโครงการหรือแผนงานกิจกรรมต่างๆ ของศูนย์ฯ ซึ่งจะรวมถึงค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ค่าตอบแทนวิทยากร ค่าที่พักและสิ่งอำนวยความสะดวกในการอบรมต่างๆ

*ที่มา: หนังสือด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๑/๒๐๘๔๕ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ เรื่อง ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC

ทั้งนี้ งบประมาณรายจ่ายปกติในการดำเนินงานทั่วไปของศูนย์ฯ และงบประมาณรายจ่ายในส่วนของโครงการจะเฉลี่ยเก็บจากทุกประเทศสมาชิก BIMSTEC ในสัดส่วนและตามรูปแบบการจัดการที่จะได้มีความเห็นชอบร่วมกันของประเทศสมาชิกต่อไป

การเริ่มต้นมีผลบังคับใช้และวันสิ้นสุด

ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ไม่มีข้อบทว่าด้วยการมีผลบังคับใช้ ทั้งนี้ กรมสนธิสัญญาและกฎหมายแจ้งว่า สนธิสัญญาที่ไม่มีข้อบทว่าด้วยการมีผลบังคับใช้ จะมีผลใช้บังคับเมื่อทุกประเทศที่ร่วมในการเจรจาได้แสดงความยินยอมที่จะผูกพันตามสนธิสัญญา ดังนั้น ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC จะมีผลบังคับใช้เมื่อประเทศสมาชิก BIMSTEC ทั้งหมดได้ลงนาม

ประโยชน์ของการลงนามร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC

- ๑) ประเทศไทยสามารถเชื่อมโยงแหล่งข้อมูลพลังงานในภูมิภาคจากศูนย์พลังงาน BIMSTEC ได้ เนื่องจาก ศูนย์ฯ จะมีข้อมูลที่เกี่ยวข้องกันนโยบายด้านพลังงานของประเทศสมาชิก BIMSTEC และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานที่ประเทศไทยสามารถนำมาใช้เพื่อประกอบการพิจารณาดำเนินการในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านพลังงานภายในภูมิภาค BIMSTEC
- ๒) ประเทศไทยสามารถส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิก BIMSTEC ผ่านศูนย์ฯ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ร่วมกัน ซึ่งจะนำไปสู่การปรับปรุง การสร้างกฎเกณฑ์ และประสิทธิภาพด้านพลังงานร่วมกันได้
- ๓) ประเทศไทยได้ส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีในภาคพลังงานระหว่างไทยกับประเทศสมาชิกในกลุ่มภูมิภาค BIMSTEC ผ่านศูนย์ฯ อันจะนำไปสู่การพัฒนาพลังงานของไทยให้มีความก้าวหน้า และบรรลุเป้าหมายได้อย่างรวดเร็วในหลายกิจกรรมในภาคพลังงานของ BIMSTEC มากยิ่งขึ้น รวมทั้ง จะส่งผลต่อด้านนโยบายพลังงานของประเทศและด้านนโยบายต่างประเทศที่เป็นการเพิ่มพูนความสัมพันธ์ที่ดีในกรอบ BIMSTEC ในอนาคตต่อไป

กระทรวงพลังงาน พิจารณาแล้วเห็นว่า การจัดทำร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับการอำนวยความสะดวกในการดำเนินงานด้านพลังงาน เพื่อให้มีแหล่งข้อมูลด้านพลังงานในภูมิภาค BIMSTEC รวมทั้งการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกผ่านศูนย์ฯ เพื่อให้การพัฒนาพลังงานของไทยมีความก้าวหน้า และบรรลุเป้าหมายได้อย่างรวดเร็วในหลายกิจกรรม ซึ่งจะส่งผลต่อการขยายความร่วมมือกับประเทศที่มีศักยภาพด้านพลังงานเช่น ภูมิภาค BIMSTEC เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานได้อย่างดียิ่ง หากมีการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ดังนั้น การที่ประเทศไทยจะต้องมีข้อผูกพันทางงบประมาณรายปี ภายใต้ข้อ ๔ ของร่างบันทึกฯ ดังกล่าว เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารงานและดำเนินงานของศูนย์พลังงาน BIMSTEC นับว่าคุ้มค่า ทั้งนี้ คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบในหลักการสำหรับการขอรับการสนับสนุนงบประมาณผูกพันรายปีที่ประเทศไทยจะต้องบริจาค สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารงานและดำเนินงานของศูนย์พลังงาน BIMSTEC โดยขอให้กระทรวงพลังงานขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณ กระทรวงการคลัง อีกครั้งหนึ่ง

กระทรวงพลังงานพิจารณาแล้วว่าประเทศไทยและสมาชิก BIMSTEC จะได้รับประโยชน์จากการลงนามในบันทึกการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ดังกล่าวอย่างแน่นอน และเสริมสร้างความร่วมมือด้านการจัดการฐานข้อมูลพลังงานในภูมิภาค BIMSTEC อันส่งผลต่อการสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานของประเทศไทยและภูมิภาค BIMSTEC ต่อไปในอนาคต จึงเห็นสมควรเสนอให้รัฐสภาเห็นชอบในหลักการร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC โดยอนุมัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นผู้ลงนามในบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ระหว่างการประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ณ สหภาพพม่า ในเดือนธันวาคม ปี ๒๕๕๒



(คำแปล)

บันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือ
แห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ*

**MEMORANDUM OF ASSOCIATION AMONG THE BAY OF BENGAL
INITIATIVE FOR MULTI-SECTORAL TECHNICAL AND
ECONOMIC COOPERATION (BIMSTEC) MEMBER COUNTRIES
FOR ESTABLISHMENT OF BIMSTEC ENERGY CENTRE**

อ้างถึงมติที่ประชุมในการประชุมรัฐมนตรีพลังงาน BIMSTEC ครั้งที่ ๑ ณ กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๔๘ ที่เห็นชอบให้มีการจัดตั้งศูนย์พลังงานของ BIMSTEC เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการปฏิรูป ปรับโครงสร้าง การวางกฎระเบียบ ตลอดจนแนวทางการปฏิบัติที่ดีที่สุดในภาคพลังงาน

ตามที่มีการกำหนดกรอบแนวคิดในการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC อันสืบเนื่องมาจากการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการประชุมเชิงปฏิบัติการของผู้แทนจากประเทศสมาชิกในกลุ่ม BIMSTEC ณ กรุงนิวเดลี เมื่อวันที่ ๒๕-๒๗ มกราคม ๒๕๔๘

และโดยคำนึงถึงว่ากรอบแนวคิดในเรื่องนี้จากรัฐบาลของประเทศสมาชิก BIMSTEC ได้รับการจัดทำเป็นร่างเอกสารว่าด้วยแนวคิดดังกล่าว

และโดยที่ปรารถนาจะจัดทำ บันทึกข้อตกลงเพื่อวางข้อกำหนดและเงื่อนไขในการจัดตั้ง และการดำเนินงานของศูนย์พลังงาน BIMSTEC

ประเทศสมาชิกของ BIMSTEC จึงตกลงกันไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑

การจัดตั้ง

๑.๑ รัฐบาลของกลุ่มประเทศสมาชิก BIMSTEC ตกลงเห็นชอบและขอให้อินเดียออก มาตรการที่จำเป็นเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC หรือต่อไปนี้จะเรียกว่า "BEC" ณ ประเทศอินเดีย ภายใต้ข้อกำหนดในบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ฉบับนี้

*ที่มา: หนังสือด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/๒๐๘๔๕ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ เรื่อง ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ. สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี.



ข้อ ๒

วัตถุประสงค์และหน้าที่

๑. วัตถุประสงค์ของศูนย์พลังงาน

BEC (หรือ ศูนย์ฯ) จะเป็นหน่วยงานประสานงาน อำนวยความสะดวก และเสริมสร้างความร่วมมือในภาคพลังงานในภูมิภาค BIMSTEC ให้แข็งแกร่ง โดยส่งเสริมการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และเสริมสร้างขีดความสามารถ ตลอดจนเป็นสำนักงานเลขานุการ เพื่อส่งเสริมกิจกรรมความร่วมมือด้านพลังงาน โดยศูนย์พลังงานจะมีวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

ก) เพื่อสร้างสรรค์ จัดการ และประเมินผลฐานข้อมูลพลังงานในภูมิภาค และพิจารณากิจกรรมต่างๆ ด้านพลังงาน ตลอดจนให้คำแนะนำเกี่ยวกับแผนการดำเนินงานที่สำคัญและเป็นประโยชน์สำหรับความร่วมมือภายในกรอบ BIMSTEC

ข) เพื่อเตรียมการและดำเนินการจัดทำกรอบแนวทางปฏิบัติสำหรับการสร้างเครือข่ายระหว่างสถาบันในระดับชาติในภูมิภาคนี้

ค) เพื่อเตรียมพื้นฐานของงาน เช่น การศึกษาความเป็นไปได้ การเก็บรวบรวมข้อมูล ฯลฯ สำหรับโครงการที่เกี่ยวข้องกับพลังงานภายในกรอบ BIMSTEC

ง) เพื่อศึกษา รวบรวม และเผยแพร่ข้อมูลที่กำลังปฏิบัติอยู่ของประเทศสมาชิกใน BIMSTEC ในหลายๆ ด้านของภาคพลังงาน

จ) เพื่อขยายผลความร่วมมือระหว่างกันในการสร้างขีดความสามารถและการแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อนำไปสู่แนวทางการปฏิบัติที่ดีที่สุด ซึ่งรวมถึงการปฏิรูป การวางกฎระเบียบ และการใช้และพัฒนาพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

2. หน้าที่ของศูนย์พลังงาน

ศูนย์พลังงานจะรับผิดชอบและส่งเสริมกรอบความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมในภูมิภาค BIMSTEC ด้านต่างๆ ดังนี้

๑) วิจัยและวิเคราะห์สถิติในสาขาพลังงาน

๒) เชื่อมโยงระบบส่งไฟฟ้า

๓) การวางท่อก๊าซธรรมชาติระหว่างประเทศ

๔) การพัฒนาศักยภาพพลังงานน้ำและการจัดหาพลังงานให้กับประเทศสมาชิก

๕) พลังงานรูปแบบใหม่และพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบอื่นๆ ที่จะมาเป็นแหล่งพลังงาน

๖) การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรพลังงานต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพ และการส่งเสริมการอนุรักษ์และการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เสริมสร้างขีดความสามารถ



ในการค้นคว้าทดสอบ และทดลองในห้องปฏิบัติการฯ รวมถึงการจัดทำมาตรฐานและติดฉลากสินค้าที่ส่งเสริมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

- ๗) ส่งเสริมการค้าพลังงานในภูมิภาค เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านพลังงาน
- ๘) ส่งเสริมการลงทุนด้านพลังงานที่เชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทั้งของภาครัฐและภาคเอกชน
- ๙) ส่งเสริมและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการฝึกอบรมและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

ข้อ ๓

โครงสร้างองค์กร

(๑.) คณะกรรมการ

ศูนย์พลังงานจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมกำกับดูแลของคณะกรรมการคณะหนึ่งซึ่งประกอบไปด้วย กรรมการอันเป็นผู้แทนที่ได้รับการเสนอชื่อจากประเทศสมาชิก BIMSTEC ประเทศละ ๑ คน การควบคุมการดำเนินกิจกรรมทั้งหมดของศูนย์พลังงานให้อยู่ภายใต้คณะกรรมการนี้

ก) องค์ประกอบ

ให้คณะกรรมการประกอบไปด้วย กรรมการที่เป็นผู้แทนที่ได้รับการเสนอชื่อจากประเทศสมาชิก ประเทศละ ๑ คน โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี อย่างไรก็ตาม ประเทศสมาชิกสามารถแจ้งขอเปลี่ยนผู้แทนประเทศของตนที่เป็นกรรมการอยู่ก่อนครบวาระก็ได้ หนึ่ง ให้ประเทศสมาชิกแต่ละประเทศสามารถแจ้งแต่งตั้งผู้แทนสำรองเป็นกรรมการแทนในกรณีที่กรรมการผู้แทนของประเทศสมาชิคนั้นๆ ไม่อาจปฏิบัติหน้าที่กรรมการได้ หนึ่ง ให้มีการแต่งตั้งประธานกรรมการจากกรรมการที่อยู่ในคณะกรรมการ โดยให้ประธานมีวาระ ๑ ปี และให้หมุนเวียนสลับกันเป็นประธานฯ โดยเรียงตามตัวอักษรชื่อของประเทศสมาชิก ทั้งนี้ให้ ผู้อำนวยการบริหารเป็นกรรมการและเลขานุการของคณะกรรมการด้วย และให้มีการประชุมคณะกรรมการปีละครั้ง โดย หากจำเป็นก็อาจจัดประชุมเพิ่มเติมเป็นพิเศษได้ตามสมควร

ข) หน้าที่ความรับผิดชอบ – ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- ๑) กำหนดนโยบายและกำกับดูแลการปฏิบัติหน้าที่ของศูนย์พลังงาน
- ๒) พิจารณาให้การรับรองตารางกิจกรรม แผนงานและงบประมาณประจำปี
- ๓) ออกระเบียบ หลักเกณฑ์วิธีการและกฎข้อบังคับต่างๆ เท่าที่จำเป็นต่อการดำเนินงานของศูนย์พลังงาน
- ๔) พิจารณาเรื่องใดๆ ที่ประเทศสมาชิคนำเสนอเป็นครั้งคราว
- ๕) คณะกรรมการจะต้องจัดทำรายงานประจำปีเสนอต่อรัฐบาลของประเทศสมาชิก BIMSTEC ทุกประเทศ โดยรายงานประจำปีจะต้องประกอบด้วยข้อมูลที่มีสาระ



เพียงพอทางเทคนิคที่รายงานถึงความก้าวหน้าและผลการดำเนินงานของศูนย์ฯ ใน
โครงการหรือแผนงานต่าง ๆ

(๒.) ผู้อำนวยการบริหาร

ให้มีผู้อำนวยการบริหารของศูนย์พลังงานคนหนึ่งที่ปฏิบัติงานประจำเต็มเวลาเพื่อ
รับผิดชอบและทำหน้าที่ในด้านการบริหาร การเงิน การวางแผน และการดำเนินงานหรือ
โครงการหรือกิจกรรมใดๆ ของศูนย์พลังงานให้บรรลุผล ผู้อำนวยการบริหารจะเป็น
ผู้บริหารหลักที่รับผิดชอบกิจกรรมสาขาเฉพาะทุกสาขาที่จัดตั้งขึ้นภายใต้บันทึกข้อตกลง
เพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงานนี้ด้วย โดยให้ผู้อำนวยการบริหารเป็นกรรมการและ
เลขานุการของคณะกรรมการด้วย ทั้งนี้ ผู้อำนวยการบริหารคนแรกจะได้รับการแต่งตั้ง
โดยประธานคณะกรรมการ จากการเสนอแนะของคณะกรรมการสรรหาที่แต่งตั้งขึ้น
โดยคณะกรรมการเพื่อการนั้น ให้ผู้อำนวยการบริหารมีวาระในการดำรงตำแหน่ง
เริ่มต้นที่ ๓ ปี โดยอาจขยายวาระการดำรงตำแหน่งได้อีกไม่เกิน ๒ ปี

(๓.) ผู้อำนวยการ

ศูนย์พลังงานจะประกอบด้วยสาขากิจกรรมเฉพาะเรื่องหลายสาขาได้ตามที่
คณะกรรมการจะเป็นผู้พิจารณากำหนด โดยในแต่ละสาขากิจกรรมเฉพาะนั้นให้มี
ผู้อำนวยการกิจกรรมที่ได้รับแต่งตั้งโดยคณะกรรมการตามข้อเสนอแนะของ
คณะกรรมการสรรหาที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการ ผู้อำนวยการกิจกรรมสาขาจะมีวาระ
ดำรงตำแหน่ง ๓ ปี โดยอาจขยายวาระการดำรงตำแหน่งได้อีกไม่เกิน ๒ ปี อนึ่ง สาขาของ
กิจกรรมเฉพาะเรื่อง อาจประกอบด้วยสาขาต่างๆ ที่ได้รับการแนะนำให้พิจารณากำหนด
ได้แก่

- ก) การจัดการข้อมูล วิจัยและวิเคราะห์
- ข) การเชื่อมโยงระบบส่ง
- ค) การอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ง) ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- จ) ไฟฟ้าจากพลังน้ำ
- ฉ) พลังงานรูปแบบใหม่หรือพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบอื่นๆ ที่จะมาเป็นแหล่งพลังงาน
- ช) ความมั่นคงทางพลังงานและการค้าพลังงาน

(๔.) การสรรหาบุคคล

ผู้ดำรงตำแหน่งต่างๆ ในระดับผู้บริหาร (ภายในศูนย์ฯ) จะได้รับการสรรหาและ
แต่งตั้งจากบุคลากรที่มาจากผู้แทนของประเทศสมาชิกในสัดส่วนที่ทุกประเทศมีคนจาก
ประเทศของตนมีส่วนร่วมในศูนย์ฯ อย่างเพียงพอเหมาะสม



ข้อ ๔

การเงินและค่าใช้จ่าย

งบประมาณของศูนย์พลังงาน ประกอบด้วย ๓ ส่วน คือ งบประมาณรายจ่ายหลักที่เป็นทุน งบประมาณรายจ่ายเพื่อการดำเนินงานทั่วไปของศูนย์ฯ และงบประมาณรายจ่ายของโครงการหรือแผนงาน

ก) งบประมาณรายจ่ายหลักที่เป็นทุน งบประมาณรายจ่ายหลัก จะครอบคลุมโครงสร้างพื้นฐานหลัก เช่น อาคาร อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับอาคาร และยานพาหนะ ซึ่งค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นความรับผิดชอบของประเทศอินเดียในฐานะเจ้าภาพซึ่งเป็นประเทศที่ตั้งของศูนย์พลังงาน

ข) งบประมาณรายจ่ายเพื่อการดำเนินงานทั่วไปของศูนย์ฯ จะครอบคลุมเงินเดือน รางวัลค่าตอบแทนอื่น ค่าใช้จ่ายประจำสำนักงาน และวัสดุเครื่องใช้ต่างๆ เป็นต้น หนึ่ง งบประมาณรายจ่ายส่วนนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการต้อนรับ จัดประชุม หรือรับรองคณะกรรมการ ที่ได้จ่ายไปในพื้นที่ที่ตั้งสำหรับกรรมการที่เดินทางมาร่วมประชุมคณะกรรมการด้วย

ค) งบประมาณรายจ่ายในส่วนของโครงการ งบประมาณรายจ่ายโครงการ จะครอบคลุมค่าใช้จ่ายโดยตรงของโครงการหรือแผนงานกิจกรรมต่างๆ ของศูนย์ฯ ซึ่งจะรวมถึงค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ค่าตอบแทนวิทยากร ค่าที่พักและสิ่งอำนวยความสะดวกในการอบรมต่างๆ ด้วย หนึ่งการให้บริการด้านค่าปรึกษาต่างๆ จะเลือกใช้จากภายในประเทศสมาชิกให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

ทั้งนี้ ศูนย์ฯ จะให้บริการต่างๆ แก่ประเทศสมาชิกโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย อย่างไรก็ตาม การให้บริการเฉพาะ ในเรื่องที่คุณอำนวยการบริหารจะกำหนด ก็อาจคิดค่าใช้จ่ายตามต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงได้

ศูนย์ฯ อาจขอหรือจัดหาเงินทุนสนับสนุนจากภายในกลุ่มประเทศสมาชิกได้ หรือจากแหล่งเงินทุนอื่นที่มีความเป็นไปได้ โดยความเห็นชอบของที่ประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสของประเทศสมาชิกเพื่อให้สนับสนุนทางการเงินในแผนงานหรือกิจกรรมใดๆ ของศูนย์ฯ

สำหรับงบประมาณรายจ่ายปกติในการดำเนินงานทั่วไปของศูนย์ฯ และงบประมาณรายจ่ายในส่วนของโครงการ ให้เฉลี่ยเก็บจากทุกประเทศสมาชิก BIMSTEC ในสัดส่วนและตามรูปแบบการจัดการที่จะได้มีความเห็นชอบร่วมกันของประเทศสมาชิก

ข้อ ๕

สถานะทางกฎหมาย สิทธิพิเศษ และเอกสิทธิ์คุ้มครอง

ให้ประเทศเจ้าภาพที่ให้ที่ตั้งแก่ศูนย์ฯ จัดทำข้อตกลงกับศูนย์พลังงานของ BIMSTEC เกี่ยวกับการให้สถานะทางกฎหมาย สิทธิพิเศษและเอกสิทธิ์คุ้มครองต่างๆ แก่ศูนย์ฯ

**ข้อ ๖ .****ข้อกำหนดอื่นๆ**

ข้อกำหนดใดที่เกี่ยวข้องของบันทึกข้อตกลงนี้ในเรื่องที่เกี่ยวกับการว่าจ้าง การกำหนดตำแหน่งพนักงาน และการจัดการเพื่อหาเงินสนับสนุนกิจกรรมของศูนย์ฯ จะต้องพิจารณาให้เป็นไปโดยประสานสอดคล้องต้องกันกับข้อกำหนดที่ได้รับการตกลงเห็นชอบโดยประเทศสมาชิก

(ลงลายมือชื่อผู้แทนของประเทศสมาชิก)



ความเป็นมาของการดำเนินการเกี่ยวกับ ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC*

๑. ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC เป็นความริเริ่มและความพยายามผลักดันของประเทศอินเดีย จนนำไปสู่ความเห็นชอบร่วมกันของที่ประชุมรัฐมนตรีพลังงาน BIMSTEC ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๔๘ ณ กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน (นายวิเศษ จูภิบาล) เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทยเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ซึ่งร่างบันทึกฯ ดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีองค์กรในการประสานงานสำหรับการพัฒนาความร่วมมือด้านพลังงานได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้นภายในภูมิภาค BIMSTEC โดยมอบหมายให้ประเทศอินเดียเป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมพิจารณาร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC

๒. เมื่อวันที่ ๒๕-๒๗ มกราคม ๒๕๔๘ ประเทศอินเดียได้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพิจารณาร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน ตามที่ได้รับมอบหมายจากที่ประชุมรัฐมนตรีพลังงาน BIMSTEC ครั้งที่ ๑ เพื่อให้เป็นองค์กรกลางในการประสานงานความร่วมมือของสมาชิก BIMSTEC อันจะทำให้ความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศสมาชิกสามารถดำเนินการได้อย่างเป็นรูปธรรม มีประสิทธิภาพและรวดเร็วยิ่งขึ้น โดยมีผู้แทนกระทรวงพลังงานที่เข้าร่วมการประชุมในขณะนั้น ได้เสนอให้มีการปรับวัตถุประสงค์ของร่างบันทึกฯ ให้มีความกระชับ ชัดเจนมากขึ้น ทั้งในด้านขอบเขต อำนาจหน้าที่ โครงสร้างองค์กร และงบประมาณสำหรับค่าใช้จ่ายด้านต่างๆ ของศูนย์ดังกล่าว

๓. ที่ประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๐ ได้ให้ความเห็นชอบในร่างบันทึกข้อตกลงการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ดังกล่าว และให้นำเสนอต่อที่ประชุมระดับผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ เพื่อลงนามต่อไป ทั้งนี้ ประเด็นที่ยังไม่มีข้อกำหนดคือ การหาแหล่งเงินทุนและโครงสร้างการดำเนินงานของศูนย์ฯ

๔. เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๑ ผู้แทนกระทรวงพลังงาน ได้เข้าร่วมประชุมเพื่อเตรียมการเข้าร่วมประชุม BIMSTEC ณ กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย ที่ทำเนียบรัฐบาลชั่วคราว (ดอนเมือง) และได้รับทราบจากที่ประชุมว่า การลงนามในร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีก่อน เพื่อให้สามารถลงนามในช่วงการประชุมสุดยอดผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ ในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๑

*ที่มา : สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

อนึ่ง เนื่องจากระยะเวลาในการดำเนินการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กระชั้นชิด ดังนั้น กระทรวงพลังงานจึงได้แจ้งกระทรวงการต่างประเทศว่าทางประเทศไทยไม่สามารถลงนามในร่างบันทึกฯ ดังกล่าวได้ ในช่วงการประชุม สหคยอศผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ ณ กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดียได้

๕. เมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ กระทรวงพลังงานได้ขอความอนุเคราะห์จาก กรมสนธิสัญญาและกฎหมายระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศเพื่อให้พิจารณาให้ ข้อคิดเห็นว่า ร่างบันทึกฯ ดังกล่าวจะเข้าข่ายเป็นหนังสือสัญญากับต่างประเทศที่ต้องขอรับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีและรัฐสภาด้วยหรือไม่ ต่อมา เมื่อวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ กรมสนธิสัญญาฯ กระทรวงการต่างประเทศได้แจ้งให้กระทรวงพลังงานทราบว่าร่างบันทึกฯ ดังกล่าว น่าจะเป็นหนังสือสัญญาตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา ๑๘๐ วรรคสอง ที่กระทบต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจหรือสังคมอย่างกว้างขวาง หรือมีผลผูกพันด้านการค้า การลงทุน หรืองบประมาณของประเทศอย่างมีนัยสำคัญ ตามมาตรา ๑๘๐ วรรคสองของรัฐธรรมนูญ ฉบับปีพุทธศักราช ๒๕๕๐ ที่จะต้องได้รับความเห็นชอบจากรัฐสภาก่อนดำเนินการให้มีผลผูกพัน ซึ่งกระทรวงพลังงานในฐานะเจ้าของเรื่องจะต้องเป็นผู้ให้ความเห็นต่อคณะรัฐมนตรี และ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องจะต้องให้ความเห็นประกอบเพื่อพิจารณาด้วย ทั้งนี้ กรมสนธิสัญญาฯ กระทรวงการต่างประเทศได้เสนอแนะให้มีการเพิ่มข้อบทเกี่ยวกับการมีผลบังคับใช้ในร่างบันทึกฯ ดังกล่าว

๖. เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ ที่ประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส ครั้งที่ ๑๓ มีมติเห็นชอบในร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ที่อินเดียโดยไม่มีข้อแก้ไข อย่างไรก็ตาม ผู้แทนประเทศไทยได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าประเทศไทยยังไม่พร้อมที่จะลงนามในร่างบันทึกฯ ดังกล่าว ในการประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๑ ของช่วง การประชุมสหคยอศผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ เนื่องจากต้องนำเสนอร่างบันทึกฯ ต่อคณะรัฐมนตรี และขออนุมัติจากรัฐสภา ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ขอให้ประเทศสมาชิกดำเนินการตามกระบวนการ ภายในประเทศของตนให้แล้วเสร็จ เพื่อให้พร้อมที่จะลงนามในช่วงการประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๒ ณ ประเทศพม่า ในปี ๒๕๕๒

๗. เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๒ คณะรัฐมนตรี ได้มีมติให้กระทรวงพลังงาน ดำเนินการร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ให้พร้อมที่จะลงนามในการประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ณ ประเทศพม่า ในปี ๒๕๕๒

๘) ต่อมา เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๒ กระทรวงพลังงานได้มีหนังสือขอ ความเห็นจากกรมสนธิสัญญาฯ กระทรวงการต่างประเทศว่า หากไม่มีข้อบทว่าด้วยการมีผลบังคับใช้ ประเทศไทยจะเสียผลประโยชน์หรือไม่ ทั้งนี้ กระทรวงพลังงานได้รับแจ้งจากกรมสนธิสัญญาฯ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๒ ว่า หากไม่มีข้อบทว่าด้วยการมีผลบังคับใช้ (Entry into Force)



ให้เป็นไปตามกฎหมายจารีตประเพณีระหว่างประเทศที่ประมวลไว้ในอนุสัญญากรุงเวียนนาว่าด้วยกฎหมายสนธิสัญญา ค.ศ. ข้อ ๒๔(๒)คั้งนี้ สนธิสัญญาที่ไม่มีข้อบทว่าด้วยการมีผลบังคับใช้ จะมีผลบังคับเมื่อทุกประเทศที่ร่วมในการเจรจาได้แสดงความยินยอมที่จะผูกพันตามสนธิสัญญา ทั้งนี้ ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC จะมีผลบังคับใช้เมื่อประเทศสมาชิก BIMSTEC ทั้งหมดได้ลงนาม

๕. เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๒ กระทรวงพลังงานได้นำเสนอเรื่องขอความเห็นชอบในการลงนามบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี ต่อมา สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ได้แจ้งว่า คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบตามข้อเสนอของกระทรวงพลังงานและได้นำเรื่องดังกล่าวเสนอรัฐสภาพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป



ความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ*

(Bay of Bengal Initiative for Multi - Sectoral Technical and Economic Cooperation)

๑. ความเป็นมา

BIMSTEC เริ่มก่อตั้งขึ้นครั้งแรกจากสมาชิก ๔ ประเทศ เมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๔๐ ภายใต้ชื่อ BIST-EC (Bangladesh-India-Sri Lanka-Thailand Economic Cooperation) ภายใต้การริเริ่มและผลักดันของไทย โดยกระทรวงการต่างประเทศได้จัดประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสและระดับรัฐมนตรี ภายใต้กรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจ BIST-EC ขึ้นเป็นครั้งแรก การจัดการประชุมเป็นไปตามมติของคณะรัฐมนตรีที่เห็นชอบให้กระทรวงการต่างประเทศเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักของไทยภายใต้กรอบความร่วมมือดังกล่าว ต่อมา เปลี่ยนชื่อเป็น BIMSTEC (Bangladesh-India-Myanmar-Sri Lanka-Thailand Economic Cooperation) เมื่อพม่าเข้าร่วมเป็นสมาชิกเมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๔๐ เมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๔๖ เนปาลและภูฏานได้รับความเห็นชอบให้เข้าเป็นสมาชิกใหม่

เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๔๗ มีการจัดการประชุมระดับผู้นำครั้งแรก ณ กรุงเทพฯ โดยผู้นำได้รับรองเอกสารปฏิญญาผู้นำ BIMSTEC โดยกำหนดให้เรียกชื่อใหม่ว่า ความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ หรือ BIMSTEC (Bay of Bengal Initiative for Multi - Sectoral Technical and Economic Cooperation)

ดังนั้นสมาชิกปัจจุบันของ BIMSTEC ประกอบด้วย ๗ ประเทศในภูมิภาคอ่าวเบงกอล ได้แก่ บังกลาเทศ ภูฏาน อินเดีย พม่า เนปาล ศรีลังกา และไทย

ความร่วมมือในกรอบ BIMSTEC ได้รับแรงผลักดันมากขึ้นจากนโยบาย Look West ของประเทศไทย ในขณะที่ประเทศในเอเชียใต้ โดยเฉพาะอินเดียได้ดำเนินนโยบาย Look East มายังภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และเอเชียตะวันออก ซึ่งความร่วมมือภายใต้กรอบ BIMSTEC มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคมในภูมิภาค โดยส่งเสริมความร่วมมือที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของความเท่าเทียมกัน และส่งเสริมผลประโยชน์ร่วมกันทางด้านเศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยี และให้ความช่วยเหลือระหว่างประเทศสมาชิกในรูปของการฝึกอบรม การค้นคว้า วิจัย และกระชับความร่วมมือเพื่อใช้ประโยชน์จากภาคอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรม การค้าและการลงทุน การสื่อสาร และการคมนาคม เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ของประชากรในภูมิภาคเอเชียใต้ โดยมีกลไกการดำเนินการภายใต้กรอบ BIMSTEC ที่ประกอบด้วยการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสและระดับรัฐมนตรีพร้อมด้วยคณะทำงาน Working Group ที่กรุงเทพฯ โดยมีประเทศไทยทำหน้าที่ประธานของคณะทำงาน

*ที่มา : สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน



หลังจากการประชุมรัฐมนตรีต่างประเทศ BIMSTEC ครั้งที่ ๘ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๔๘ ณ กรุงธากา ประเทศบังกลาเทศ สาขาความร่วมมือใน BIMSTEC เพิ่มขึ้นจากเดิม ๖ สาขาเป็น ๑๓ สาขา ได้แก่ ๑) การค้าและการลงทุน (ซึ่งอาจแยกออกเป็นอีก ๓ สาขา ได้แก่ การค้าสินค้า การค้าบริการ และการลงทุน) ๒) การคมนาคมขนส่งและสื่อสาร ๓) เทคโนโลยี ๔) พลังงาน ๕) ประมง ๖) การท่องเที่ยว ๗) เกษตร ๘) การต่อต้านการก่อการร้ายและอาชญากรรมข้ามชาติ ๙) ปฏิสัมพันธ์ในระดับประชาชน ๑๐) สาธารณสุข ๑๑) วัฒนธรรม ๑๒) การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ ๑๓) การลดความยากจน

๒. กลไกการดำเนินการภายใต้กรอบ BIMSTEC

กลไกในการดำเนินงานความร่วมมือภายใต้กรอบ BIMSTEC ประกอบด้วยการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสและระดับรัฐมนตรีของกรอบความร่วมมือ BIMSTEC และการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสและรัฐมนตรีการค้า/เศรษฐกิจของ BIMSTEC ขณะเดียวกันในระดับสาขาความร่วมมือด้านต่างๆ จะมีการจัดประชุมผู้เชี่ยวชาญและคณะทำงานด้านต่างๆ ภายใต้กรอบ BIMSTEC โดยมี Working Group ที่กรุงเทพฯ เป็นคณะติดตามการดำเนินงานด้านต่างๆ

• การประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสและระดับรัฐมนตรีภายใต้กรอบ BIMSTEC

มีการจัดประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสและระดับรัฐมนตรีของกรอบความร่วมมือ BIMSTEC อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๔๐ ต่อมา ได้มีมติที่ประชุมจากการจัดประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสและระดับรัฐมนตรีในกรอบความร่วมมือ BIMSTEC ครั้งที่ ๔ เมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๔๔ ที่ประเทศพม่า ให้ยกระดับการประชุมระดับหัวหน้าคณะผู้แทนในการประชุมระดับรัฐมนตรีเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศของประเทศสมาชิกแทนระดับปลัดกระทรวง ในการประชุมครั้งนั้น ประเทศไทยได้รับมอบหมายให้เป็นประเทศผู้นำสาขาในความร่วมมือต่างๆ ได้แก่ สาขาประมง สาขาการค้าและการลงทุน โดยเฉพาะสาขาย่อยด้านผลิตภัณฑ์ยา อัญมณีและเครื่องประดับ และอาหารแปรรูป สำหรับสาขาคมนาคมขนส่ง รับผิดชอบโครงการก๊าซธรรมชาติในสาขาพลังงาน

เมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๔๕ ได้มีการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสและระดับรัฐมนตรีในกรอบความร่วมมือ BIMSTEC ครั้งที่ ๕ ที่ประเทศศรีลังกา ซึ่งเป็นครั้งแรกที่หัวหน้าคณะผู้แทนเข้าร่วมประชุมเป็นระดับรัฐมนตรีกระทรวงการต่างประเทศของแต่ละประเทศสมาชิก ที่ประชุมได้มีมติ ให้ยกระดับการประชุมสาขาความร่วมมือของ BIMSTEC ให้เป็นการประชุมระดับรัฐมนตรี โดยเฉพาะสาขาคมนาคมและการสื่อสาร สาขาพลังงาน สาขาการท่องเที่ยวและเทคโนโลยี



๓. ความก้าวหน้าในความร่วมมือด้านพลังงานภายใต้กรอบความร่วมมือ BIMSTEC

๓.๑ ประเทศพม่า มีฐานะเป็น lead country ของสาขาพลังงาน ขณะที่ประเทศไทยและอินเดียเป็น Coordinating Country ของคณะทำงานย่อยในสาขาพลังงาน ได้แก่ Development of Energy Infrastructure Project: Natural Gas และ New and Renewable Sources of Energy Project ตามลำดับ โดยพม่าได้มีการจัดประชุมผู้เชี่ยวชาญและคณะทำงานภายใต้กรอบ BIMSTEC ครั้งแรกขึ้นในเดือนมิถุนายน ๒๕๔๓ ที่กรุงย่างกุ้ง ประเทศพม่า ซึ่งมีผู้แทนของ สทพ. เป็นผู้ประสานงานฝ่ายไทยเข้าร่วมประชุมเป็นประจำ และจนถึงปัจจุบันพม่าได้จัดประชุมอย่างต่อเนื่องเป็นประจำปีละ ๑ ครั้ง สำหรับผลการดำเนินการและมติข้อตกลงต่างๆ ของที่ประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานภายใต้กรอบความร่วมมือ BIMSTEC ที่สำคัญ ดังนี้ คือ

๓.๑.๑ เมื่อวันที่ ๒๖-๓๐ กันยายน ๒๕๔๖ มีการจัดการประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน ภายใต้กรอบความร่วมมือ BIMSTEC ครั้งที่ ๔ ที่ประเทศพม่า มีสาระการประชุม ดังนี้ ปตท. ได้เสนอผลการศึกษเกี่ยวกับอุปสงค์และอุปทานก๊าซธรรมชาติของกลุ่มประเทศสมาชิก และผลการศึกษาเกี่ยวกับ Routing ของ Trans BIMSTEC Natural Gas Pipeline ซึ่งเป็นการดำเนินงานในโครงการพัฒนา Energy Infrastructure (Natural Gas) ที่ประชุมได้มีมติให้นำเสนอ Trans-power Exchange and Development Project และโครงการ Strengthening Education Infrastructure through the use of Renewable Energy Technologies เป็น ๒ Priority Projects ที่จะดำเนินการในปี ๒๕๔๗ เพื่อเสนอต่อที่ประชุม SOM ครั้งต่อไปในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๔๗ และที่ประชุมได้ขอให้ไทยเป็น Coordinating Country ในโครงการ BIMSTEC Trans-power Exchange and Development และขอให้จัดทำ Concept paper of Project ให้แล้วเสร็จภายใน ๖ เดือน และนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

ทั้งนี้ ประเทศไทย มี ปตท. รับผิดชอบเจ้าภาพรับผิดชอบเรื่องก๊าซธรรมชาติ และเป็นผู้ประสานงานโครงการ ได้เกิดปัญหาประเทศสมาชิกต่างๆ ขาดการกำหนดผู้แทนหรือหน่วยงานในการประสานงานและติดต่อที่แน่นอน ซึ่งทำให้การประสานงานขาดความต่อเนื่องและยากต่อการติดตาม (Coordination Problem) จนทำให้การดำเนินงานตามแผนงานไม่เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด ประเทศไทย มีผู้แทน ปตท. เป็นคณะทำงานย่อยด้าน Energy Infrastructure Development Project (Natural Gas) และได้นำปัญหาดังกล่าวเสนอในการประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญฯ และที่ประชุมได้มีมติให้ ปตท. เลื่อนกำหนดระยะเวลาการปฏิบัติงานของโครงการออกไป

อนึ่ง ผู้แทนกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เป็นผู้แทนในคณะทำงานย่อยด้าน New and Renewable Source of Energy โครงการพลังงานทดแทน ซึ่งกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ได้ดำเนินการโครงการ Strengthening Education Infrastructure through the use of Renewable Energy Technologies โดยเฉพาะพลังงานแสงอาทิตย์และ



พลังงานลมที่ไทยกำลังให้การส่งเสริม แต่ประสบปัญหาทางด้านอุปกรณ์ ในขณะที่อินเดียจัดว่ามีความชำนาญด้านนี้และยินดีที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับประเทศสมาชิก จึงเป็นโอกาสที่ได้รับประโยชน์จากความร่วมมือด้านพลังงานภายใต้กรอบความร่วมมือนี้

๓.๑.๒ เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๔๘ มีการจัดการประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน ภายใต้กรอบความร่วมมือ BIMSTEC ครั้งที่ ๕ ที่ประเทศพม่า ที่ประชุมมีมติรับทราบว่า ประเทศอินเดียจะเป็นเจ้าภาพการจัดประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสและระดับรัฐมนตรีด้านพลังงานของ BIMSTEC ครั้งแรก ในกลางปี ๒๕๔๘ และการจัดตั้ง Technical Support Facility (TSF) เพื่อช่วย BIMSTEC Working Group (BWG) โดยตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยหอการค้าไทยเป็นเวลา ๒ ปี

๓.๑.๓ เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๔๘ มีการประชุมรัฐมนตรีพลังงาน BIMSTEC ครั้งที่ ๑ ณ กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย โดยมี นายวิเศษ จูภิบาล เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนเข้าร่วมประชุมดังกล่าว หลังจากนั้น กระทรวงพลังงานได้มีหนังสือลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๔๘ แจกสรุปผลการประชุมดังกล่าว ให้เลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อนำเสนอผลการประชุมต่อคณะรัฐมนตรีได้ทราบ โดยมีกรกล่าวถึงเรื่องการกำหนดควีสัยทัศน์ร่วมกันในการพัฒนากรอบและโครงข่ายไฟฟ้าระหว่างกัน โดยประเทศไทยรับเป็นเจ้าภาพหลักจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ให้แล้วเสร็จภายใน ๑ ปี การเชื่อมโยงท่อส่งก๊าซเพื่อสร้างความมั่นคงและเศรษฐกิจของกลุ่มประเทศ BIMSTEC โดยประเทศไทยรับเป็นเจ้าภาพหลักในการศึกษาความเหมาะสมกรอบโครงการเชื่อมโยงท่อส่งก๊าซ การให้ความสำคัญด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร ภาคขนส่ง ภาคอุตสาหกรรม และการส่งเสริมอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน ในประเทศไทยตอบรับกรเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านพลังงาน BIMSTEC ครั้งที่ ๒ ประมาณกลางปี ๒๕๔๘

เนื่องจาก ประเทศไทยประสบปัญหาทางการเมือง ทำให้ไม่สามารถจัดการประชุมดังกล่าว และได้เลื่อนการจัดการประชุมดังกล่าวตลอดมา

๓.๑.๔ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ได้มีหนังสือแจ้งมายังกระทรวงพลังงาน เรื่อง ข้อเสนอแนะการดำเนินนโยบายกรอบ BIMSTEC ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐ ว่า กระทรวงการต่างประเทศได้พิจารณากรอบและทิศทางความร่วมมือของไทยในกลุ่มประเทศ BIMSTEC และเห็นว่า ในภาพรวมการดำเนินความร่วมมือ กรอบ BIMSTEC มีประโยชน์ต่อนโยบายต่างประเทศของไทย ทั้งด้านการเมืองและด้านยุทธศาสตร์การพัฒนาความสัมพันธ์กับประเทศสมาชิก โดยเฉพาะช่วยเสริมสร้างภาพลักษณ์และความน่าเชื่อถือของไทยในฐานะที่เป็นผู้ริเริ่มก่อตั้ง BIMSTEC ขึ้น โดยปฏิญญากรุงเทพฯ ปี ๒๕๔๐ และในฐานะสมาชิกที่มีบทบาทหลักในการดำเนินความร่วมมือ นอกจากนี้ กรอบ BIMSTEC ยังเป็นเครื่องมือหลักประการหนึ่งที่ช่วยส่งเสริมและพัฒนาความสำคัญเชิงภูมิรัฐศาสตร์ของไทย



โดยคำนึงว่า ไทยตั้งอยู่ในจุดยุทธศาสตร์เชื่อมระหว่างภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งเป็นภูมิภาคที่ทวีความสำคัญทางเศรษฐกิจและการเมืองในเวทีโลกขึ้นเรื่อยๆ ในส่วนที่เกี่ยวกับความร่วมมือและการดำเนินการรายสาขากระทรวงการต่างประเทศได้หารือกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องแล้ว และที่ประชุมได้คำนึงถึงภาพรวมข้างต้นและเห็นว่าไทยควรร่วมมือในกรอบ BIMSTEC ต่อไป ดังนี้

ดำเนินความร่วมมือต่อไปในสาขาและเรื่องที่ไทยมีผลประโยชน์ชัดเจนและประเทศใน BIMSTEC มีศักยภาพ หรือที่จะมีผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว ได้แก่ สาขาพลังงาน (เรื่องพลังงานทดแทนและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ) สาขาเกษตร (เรื่องพืชพลังงานทดแทน)

สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศ
สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน
มิถุนายน ๒๕๕๒



มติคณะรัฐมนตรี*

เรื่อง ขอบความเห็นชอบในการลงนามบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบ ความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ

คณะรัฐมนตรีเห็นชอบตามที่กระทรวงพลังงานเสนอ ดังนี้

๑. เห็นชอบในหลักการร่างบันทึกข้อตกลงจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความริเริ่มแห่ง อ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ (Memorandum of Association Among the Bay of Bengal Initiative for Multi - Sectoral Technical and Economic Cooperation (BIMSTEC) for Establishment of BIMSTEC Energy Center)

๒. อนุมัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นผู้ลงนามในบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ระหว่างการประชุมรัฐมนตรี BIMSTEC ณ สหภาพพม่า ในปี ๒๕๕๒

๓. เห็นชอบให้เสนอเรื่องการลงนามบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความ ริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลฯ ต่อที่ประชุมรัฐสภา เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๑๕๐ วรรคสองของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

สำหรับงบประมาณที่ประเทศไทยจะต้องบริจาคให้กระทรวงพลังงานขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณอีกครั้งหนึ่ง ทั้งนี้ ให้กระทรวงพลังงานรับความเห็นของกระทรวงการต่างประเทศเกี่ยวกับการกำหนดข้อท้าวด้วยการมีผลใช้บังคับไปดำเนินการต่อไปด้วย

ข้อเท็จจริง

กระทรวงพลังงานเสนอว่า

๑. ที่ประชุมรัฐมนตรีพลังงาน BIMSTEC ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๔๘ ณ กรุงนิวเดลี เห็นชอบการ จัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC (BIMSTEC Energy Center) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีองค์กรในการประสานงานอำนวยความสะดวก และส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือด้านพลังงานได้อย่างเข้มแข็ง รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากขึ้น และทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการด้านพลังงานภายใต้กรอบ BIMSTEC โดยที่ประชุมมอบหมายให้อินเดียเป็นผู้กร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ซึ่งร่างบันทึกข้อตกลงฯ ดังกล่าว ได้ผ่านการประชุมหารือทั้งในระดับ ผู้เชี่ยวชาญ ระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสและระดับรัฐมนตรี BIMSTEC มาเป็นลำดับแล้ว

*ที่มา : สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี. มติคณะรัฐมนตรีวันอังคารที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๒. (ออนไลน์)

เข้าถึงได้จาก <http://www.cabinet.soc.go.th/> และสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.)

กระทรวงพลังงาน. มติคณะรัฐมนตรีวันอังคารที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๒. (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก

<http://www.eppo.go.th/admin/cab/cab-2552-08-11.html#24>สืบค้น ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๒ เวลา ๑๖.๒๐ น.

๒. ในคราวประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๐ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๑ ที่ประชุมได้เห็นชอบ ต่อร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC และเสนอให้มีการลงนามร่างบันทึกข้อตกลงฯ ในช่วงการประชุมสุดยอดผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ ณ ประเทศอินเดีย แต่ในคราวประชุมระดับ รัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๑ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ ณ กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย ไม่สามารถลงนาม ร่างบันทึกข้อตกลงฯ ดังกล่าวได้ เนื่องจากประเทศสมาชิก BIMSTEC ยังไม่ได้ดำเนินการตามกระบวนการภายในประเทศของตนให้แล้วเสร็จ จึงเห็นควรให้นำเสนอรัฐบาลของแต่ละประเทศพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนที่จะมีการลงนามในช่วงการประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๒ ณ ประเทศพม่า ในปี ๒๕๕๒ ทั้งนี้ บันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC จะมีผลใช้บังคับก็ต่อเมื่อประเทศสมาชิก BIMSTEC ทั้งหมดได้ลงนามแล้ว

๓. กระทรวงพลังงานพิจารณาแล้วเห็นว่า ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC จะเป็นประโยชน์แก่ประเทศไทยเกี่ยวกับการเชื่อมโยงแหล่งข้อมูลพลังงานในภูมิภาคจากศูนย์พลังงาน BIMSTEC ได้ ตลอดจนเป็นการส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างไทยกับประเทศสมาชิกในกลุ่ม เนื่องจากศูนย์ฯ จะทำหน้าที่เป็น สำนักเลขานุการในการอำนวยความสะดวก ในการประสานงานและการจัดการข้อมูลด้านพลังงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับนโยบายด้านพลังงานของประเทศสมาชิก BIMSTEC รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานที่ประเทศไทยสามารถนำมาใช้เพื่อประกอบการพิจารณาคำเนินการในกิจการที่เกี่ยวข้องกับด้านพลังงานภายในภูมิภาค BIMSTEC อันจะนำไปสู่การพัฒนาพลังงานของไทยให้มีความก้าวหน้า และบรรลุเป้าหมายได้อย่างรวดเร็วในหลายกิจกรรมใน ภาคพลังงานของประเทศสมาชิก BIMSTEC มากยิ่งขึ้น รวมทั้งจะส่งผลต่อด้านนโยบายพลังงานของประเทศและด้านนโยบายต่างประเทศที่เป็นการเพิ่มพูนความสัมพันธ์ที่ดีในกรอบ BIMSTEC ในอนาคตต่อไป

สาระสำคัญของเรื่อง

๑. วัตถุประสงค์ของศูนย์พลังงาน : เพื่อทำหน้าที่เป็นสำนักเลขานุการในการอำนวยความสะดวก การประสานงาน การจัดการและการประเมินผลฐานข้อมูลพลังงานในภูมิภาค BIMSTEC รวมถึงการพิจารณากิจกรรมต่าง ๆ ด้านพลังงาน ตลอดจนการให้คำแนะนำเกี่ยวกับแผนการดำเนินงานที่สำคัญสำหรับความร่วมมือด้านพลังงานในกรอบ BIMSTEC

๒. ลักษณะของความร่วมมือ : เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างกันในการสร้างขีดความสามารถ และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ การปรับปรุง การสร้างกฎเกณฑ์ และประสิทธิภาพด้านพลังงานร่วมกัน

๓. โครงสร้างขององค์กร มีดังนี้

๓.๑ คณะกรรมการบริหาร ประกอบด้วยผู้แทนจากประเทศสมาชิก จำนวนประเทศละ ๑ คน มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี ซึ่งจะมีประธานคณะกรรมการบริหาร โดยเรียงตามลำดับอักษรชื่อประเทศสมาชิก และจะดำรงตำแหน่งโดยมีวาระ ๑ ปี

๓. โครงสร้างขององค์กร มีดังนี้

๓.๑ คณะกรรมการบริหาร ประกอบด้วยผู้แทนจากประเทศสมาชิก จำนวน ประเทศละ ๑ คน มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี ซึ่งจะมีประธานคณะกรรมการบริหาร โดยเรียงตามลำดับอักษรชื่อประเทศสมาชิก และจะดำรงตำแหน่งโดยมีวาระ ๑ ปี

๓.๒ ผู้อำนวยการบริหาร ปฏิบัติหน้าที่เลขานุการคณะกรรมการบริหาร ซึ่งทำหน้าที่ในการบริหาร ทั้งด้านนโยบาย การเงิน และการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมต่าง ๆ มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี หรือขยายวาระการดำรงตำแหน่งได้อีก ๒ ปี

๓.๓ ผู้อำนวยการศูนย์พลังงาน เป็นหัวหน้าสาขาพลังงานเฉพาะทางต่าง ๆ จำนวน ๘ สาขา มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี หรือขยายวาระการดำรงตำแหน่งได้อีก ๒ ปี

๔. กองทุนหรืองบประมาณ มาจาก ๓ ส่วนดังนี้

๔.๑ งบประมาณหลัก ครอบคลุมสาธารณูปโภคต่าง ๆ เช่น อาคาร อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับอาคาร และพาหนะ ซึ่งประเทศอินเดียในฐานะประเทศที่ตั้งของศูนย์พลังงานจะรับผิดชอบงบประมาณส่วนนี้

๔.๒ งบประมาณศูนย์ ๆ ครอบคลุมถึงเงินเดือน ค่าใช้จ่าย เครื่องใช้สำนักงาน จะได้มาจากเงินบริจาคของประเทศสมาชิกที่เป็นคณะกรรมการบริหาร

๔.๓ งบประมาณโครงการครอบคลุมค่าใช้จ่ายของโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ ของศูนย์ฯ รวมถึงกิจกรรมเสริมต่าง ๆ เช่น หลักสูตรอบรมค่าธรรมเนียมบริการทางวิชาชีพ สิ่งอำนวยความสะดวกและห้องพัก เป็นต้น ซึ่งงบประมาณส่วนนี้จะได้หารือกับประเทศสมาชิกต่อไป



ข่าวจากสื่อมวลชน

๑. นายกรัฐมนตรี และคณะ มีกำหนดการเดินทางเข้าร่วมการประชุมผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ และการประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๑ ณ กรุงนิวเดลี สาธารณรัฐอินเดีย ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ *

นายสมชาย วงศ์สวัสดิ์ นายกรัฐมนตรีและคณะจะเดินทางไปร่วมประชุม BIMSTEC Summit ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ ที่กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย โดยก่อนการประชุมผู้นำจะมีการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส ในวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน และการประชุมระดับรัฐมนตรี ในวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ ซึ่งนายสุชุมพงษ์ โง่นคำ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี จะเข้าร่วมแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ

BIMSTEC เป็นกรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจและวิชาการระหว่างประเทศในอ่าวเบงกอลที่เกิดขึ้นจาก ความริเริ่มของไทย ในปี ๒๕๔๐ ภายใต้ชื่อ BIST-EC ซึ่งเชื่อมประสานนโยบาย look east ของกลุ่มประเทศในเอเชียใต้และนโยบาย look west ของไทย ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด ๗ ประเทศ ได้แก่ บังกลาเทศ ภูฏาน อินเดีย พม่า เนปาล ศรีลังกา และไทย

การดำเนินความร่วมมือในกรอบ BIMSTEC เป็นการเสริมสร้างพลวัตและศักยภาพของประเทศสมาชิกซึ่งมีที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ใกล้ชิดกัน มีทรัพยากรธรรมชาติและทรัพยากรมนุษย์ที่มั่งคั่ง และมีประวัติศาสตร์ วัฒนธรรมที่ยาวนาน ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในการที่จะทำให้อนุภูมิภาคนี้มีการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาที่ยั่งยืน

ปัจจุบัน BIMSTEC มีความร่วมมือ ๑๓ สาขา ได้แก่ ประมง (ไทยเป็นประเทศนำ) สาธารณสุข(ไทยเป็นประเทศนำ) ปฏิสัมพันธ์ในระดับประชาชน (ไทยเป็นประเทศนำ) การค้าการลงทุน (บังกลาเทศเป็นประเทศนำ) การท่องเที่ยว (อินเดียเป็นประเทศนำ) การสื่อสารและคมนาคม (อินเดียเป็นประเทศนำ) พลังงาน (พม่าเป็นประเทศนำ) เทคโนโลยี (ศรีลังกาเป็นประเทศนำ) เกษตร (พม่าเป็นประเทศนำ) การต่อต้านการก่อการร้ายและอาชญากรรมข้ามชาติ (อินเดียเป็นประเทศนำ) วัฒนธรรม (ภูฏานเป็นประเทศนำ) การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ (อินเดียเป็นประเทศนำ) และการลดความยากจน (เนปาลเป็นประเทศนำ)

*ที่มา : กองการสื่อมวลชน กรมสารนิเทศ กระทรวงการต่างประเทศ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๑
ฐานข้อมูลออนไลน์บิสนิวส์ สืบค้น ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๒ เวลา ๑๕.๐๐ น.



ทั้งนี้ สารระสำคัญของการประชุมผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ มีวาระและหัวข้อการประชุมที่สำคัญ ดังนี้

๑) การยืนยันเจตนารมณ์ที่จะดำเนินความร่วมมือในกรอบ BIMSTEC เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตทางด้านการเศรษฐกิจและการพัฒนาร่วมกัน

๒) การทบทวนและติดตามความคืบหน้าและผลสำเร็จของการดำเนินความร่วมมือทั้ง ๑๓ สาขา

๓) เสนอแนะข้อคิดเห็นสำหรับการกระชับและขยายความร่วมมือในสาขาต่างๆ ในอนาคต

๔) พิจารณาการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ศูนย์อากาศและภูมิอากาศ BIMSTEC ที่อินเดีย และศูนย์ปฏิบัติการด้านวัฒนธรรม BIMSTEC ที่ภูฏาน รวมทั้งการจัดตั้งสำนักเลขาธิการถาวร BIMSTEC

ทั้งนี้ ประเด็นที่ไทยให้ความสำคัญ ได้แก่

๑) ความร่วมมือสาขาคมนาคม ไทยสนับสนุนความร่วมมือในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านคมนาคมขนส่ง ทั้งทางบก เรือ และอากาศ เพื่อเชื่อมโยงประเทศในภูมิภาค ซึ่งไทยเห็นควรสนับสนุนการดำเนินความร่วมมือกับ ADB ซึ่งได้จัดการศึกษาเรื่องการพัฒนากระบวนโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งในกรอบ BIMSTEC (BIMSTEC Transport Infrastructure and Logistics Study - BTILS) แล้ว

๒) ความร่วมมือสาขาการค้าการลงทุน ไทยสนับสนุนการจัดทำ BIMSTEC FTA และการจัดตั้ง BIMSTEC Business Council เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างภาคธุรกิจของ ปท.สมาชิก

๓) สนับสนุนการกระชับและขยายความร่วมมือสาขาประมง สาธารณสุข และปฏิสัมพันธ์ระหว่างประชาชน ซึ่งเป็นสาขาความร่วมมือที่ไทยเป็นประเทศนำ

๔) ความร่วมมือสาขาการท่องเที่ยว ผลักดันดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ อาทิ ทางศาสนา และเชิงอนุรักษ์ โดยการสนับสนุนจาก ADB

๕) ความร่วมมือสาขาเกษตร สนับสนุนความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนข้อมูลและการฝึกอบรม รวมทั้งการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาความมั่นคงทางอาหารและผลักดันให้มีความร่วมมือด้านการผลิตฮาลาล โดยให้เสริมสร้างศักยภาพด้านวิชาการและวิทยาศาสตร์ฮาลาล (เนื่องจากประเทศ BIMSTEC มีประชากรมุสลิมเป็นจำนวนมาก ซึ่งสามารถเป็นทั้งตลาดและผู้ผลิตอาหารฮาลาลของโลกได้)

๖) สนับสนุนความร่วมมือด้านพลังงานและการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ที่อินเดีย นอกจากนี้ ไทยจะจัดการประชุมระดับรัฐมนตรีครั้งที่ ๒ ในปี ๒๕๕๒ โดยมุ่งควบคุม ดูแล และวางระเบียบตลาดพลังงาน

๗) ความร่วมมือสาขาความยากจน มุ่งเน้นบริบทของความมั่นคงทางอาหาร



๘) การจัดตั้ง BIMSTEC Secretariat ไทยสนับสนุนการจัดตั้งสำนักเลขาธิการถาวรของ BIMSTEC เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการประสานและติดตามผลการดำเนินงานความร่วมมือของ BIMSTEC

๙) ความร่วมมือด้าน Disaster Management ไทยสนับสนุนการจัดตั้ง ศูนย์อากาศและภูมิอากาศ BIMSTEC ที่อินเดีย ซึ่งจะประสานงานกับศูนย์เตือนภัยในประเทศไทย (ADCP-Asian Disaster Preparedness Center) เป็นประโยชน์ โดยเฉพาะเตือนภัยและแลกเปลี่ยนข้อมูลในการจัดการด้านภัยพิบัติธรรมชาติภายในอนุภูมิภาค

๑๐) ความร่วมมือในเรื่องการปราบปรามการก่อการร้าย การลักลอบค้ายาเสพติด และอาชญากรรมข้ามชาติ ไทยได้ร่วมในการเจรจาจัดทำอนุสัญญา BIMSTEC ว่าด้วยการต่อต้านการก่อการร้ายระหว่างประเทศ องค์การอาชญากรรมข้ามชาติ และการค้ายาเสพติด ซึ่งขณะนี้ คณะทำงานด้านป้องกันปราบปรามการก่อการร้าย ซึ่งมีอินเดียเป็นประเทศนำได้เจรจาสำเร็จแล้ว ซึ่งไทยและประเทศสมาชิกจะดำเนินการเพื่อให้มีการลงนามและให้สัตยาบันอนุสัญญาดังกล่าว เพื่อให้สามารถใช้เป็นพื้นฐานในการดำเนินการความร่วมมือในการป้องกันปราบปรามการก่อการร้าย และอาชญากรรมข้ามชาติอย่างมีประสิทธิภาพต่อไปโดยเร็ว

สำหรับผลของการประชุมครั้งนี้ จะมีการรับรองปฏิญญาผู้นำ BIMSTEC ซึ่งเป็นเอกสารที่แสดงเจตนารมณ์ทางการเมืองในการดำเนินการความร่วมมือต่อไป

การเข้าประชุมนับเป็นโอกาสที่ไทยจะได้กระชับความสัมพันธ์ทวิภาคีกับประเทศสมาชิก BIMSTEC โดยในวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ นายกรัฐมนตรีมีกำหนดจะหารือกับ ดร.มาน โมฮัน ซิงห์ (Dr. Manmohan Singh) นายกรัฐมนตรีอินเดีย และจะหารือกับนายปุษปา กมล ดาฮาล (Mr. Pushpa Kamal Dahal "Prachanda") นายกรัฐมนตรีเนปาล รวมทั้งการพบกับผู้บริหารระดับสูงของภาคธุรกิจสำคัญของอินเดีย

นอกจากนี้สำหรับภาคเอกชน จะมีการจัดการประชุม BIMSTEC Business Summit เพื่อหารือกับ Confederation of Indian Industry (CII) และ The Associated Chambers of Commerce and Industry in India (ASSOCHAM) พร้อมด้วย The Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry (FICCI) จะจัดการประชุม BIMSTEC Business Summit- Strengthening the Economic Partnership ในวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ เพื่อจัดทำ agenda ในด้านความร่วมมือด้านพลังงาน (รวมทั้งพลังงานจากน้ำ) ธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร (agri-business) ประมง คมนาคมและการเชื่อมโยงเครือข่ายการคมนาคมและการสื่อสารระหว่างกัน (connectivity) โดยจะเสนอผลสรุปและข้อเสนอแนะของที่ประชุม Business Summit ต่อรัฐบาลของประเทศสมาชิก



๒. งานฉลองครบรอบ ๑๒ ปีของการก่อตั้งความร่วมมือในกรอบ BIMSTEC *

กระทรวงการต่างประเทศร่วมกับสถานเอกอัครราชทูตประเทศสมาชิกกรอบความร่วมมือแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาวิชาการและเศรษฐกิจ (Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation – BIMSTEC) ประจำประเทศไทย ประกอบด้วยบังกลาเทศ ภูฏาน อินเดีย พม่า เนปาล และศรีลังกา จะจัดงานฉลองครบ ๑๒ ปี (ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๔๐) ของการก่อตั้งกรอบความร่วมมือฯ ในวันศุกร์ที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๒ ณ วิเทศสโมสร กระทรวงการต่างประเทศ โดยจะมีการจัดสัมมนา (ภาษาไทย) หัวข้อ “BIMSTEC ๑๒ ปี ของความสำเร็จ: ภูมิหลังและการดำเนินความร่วมมือในกรอบ BIMSTEC ในปัจจุบัน” โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศหรือผู้แทนกล่าวเปิดงาน ระหว่างเวลา ๑๔:๐๐ - ๑๗:๓๐ น.

การจัดสัมมนาฯ ครั้งนี้มีจุดประสงค์เพื่อเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้สาธารณชนรับทราบและใช้ประโยชน์จากพัฒนาการความร่วมมือในกรอบ BIMSTEC ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม โดยจะมีคณะทูตานุทูต และสื่อมวลชนเข้าร่วมการสัมมนาฯ ด้วย และในช่วงเย็นจะจัดให้มีงานเลี้ยงรับรองฉลองครบรอบ ๑๒ ปี ของการก่อตั้ง BIMSTEC

ความร่วมมือในกรอบ BIMSTEC เป็นความร่วมมือทางเศรษฐกิจและวิชาการระหว่าง ๗ ประเทศในอ่าวเบงกอล เพื่อเชื่อมอนุภูมิภาคเอเชียใต้กับเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เป็นความร่วมมือของไทยเมื่อปี ๒๕๔๐ เพื่อกระชับความร่วมมือทางเศรษฐกิจและทางวิชาการระหว่างประเทศสมาชิก และสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งส่งเสริมความกึ่งอยู่ดีของประเทศไทยและประชาชน ปัจจุบัน มีกรอบความร่วมมือรวม ๑๓ สาขา ได้แก่ ๑) การค้าการลงทุน ๒) การท่องเที่ยว ๓) การสื่อสารและคมนาคม ๔) พลังงาน ๕) เทคโนโลยี ๖) ประมง ๗) เกษตร ๘) การต่อต้านการก่อการร้ายและอาชญากรรมข้ามชาติ ๙) ปฏิสัมพันธ์ในระดับประชาชน ๑๐) สาธารณสุข ๑๑) วัฒนธรรม ๑๒) การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ และ ๑๓) การลดความยากจน โดยไทยเป็นประเทศนำในสาขาประมง ปฏิสัมพันธ์ระดับประชาชน และสาธารณสุข โดยแต่ละสาขาจะมีประเทศสมาชิกประเทศหนึ่งทำหน้าที่ประเทศนำ

ทั้งนี้ การประชุมผู้นำ BIMSTEC มีมาแล้ว ๒ ครั้ง โดยมีการจัดการประชุมครั้งแรกเมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๔๗ ที่กรุงเทพฯ และครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ ที่กรุงนิวเดลี ซึ่งได้รับรองปฏิญญาผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ หรือ Second BIMSTEC Summit Declaration โดยมีสาระสำคัญคือ

(๑) ยืนยันเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะดำเนินความร่วมมือในสาขาต่างๆ ในกรอบให้คืบหน้า เพื่อพัฒนาความร่วมมือทางเศรษฐกิจและสังคมในภูมิภาค

*ที่มา : กองการสื่อมวลชน กรมสารนิเทศ กระทรวงการต่างประเทศ วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๒

ฐานข้อมูลออนไลน์บิตนิวส์ สืบค้น ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๒ เวลา ๑๕.๑๐ น.



(๒) แสดงความกังวลต่อสถานการณ์ต่างๆ ของโลก ทั้งวิกฤตการณ์ทางการเงินวิกฤตการณ์ทางอาหารและพลังงาน การก่อการร้าย อาชญากรรมข้ามชาติและยาเสพติด รวมทั้งภาวะโลกร้อน และ

(๓) แสดงความยินดีที่มีความก้าวหน้าในสาขาความร่วมมือที่สำคัญ ได้แก่

๓.๑ ความร่วมมือในด้านพลังงานและจะจัดตั้งศูนย์พลังงานที่อินเดีย

๓.๒ ความร่วมมือในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติในภูมิภาค และจะจัดตั้งศูนย์อากาศและภูมิอากาศที่อินเดีย

๓.๓ บรรลุผลสำเร็จในการเจรจากร่างอนุสัญญาว่าด้วยการก่อการร้ายระหว่างประเทศ องค์การอาชญากรรมข้ามชาติและการค้ายาเสพติด

๓.๔ บรรลุข้อตกลงในเรื่องการเปิดตลาดสินค้า และข้อสรุปในเรื่องแหล่งกำเนิดสินค้าภายใต้การเจรจาความตกลงการค้าเสรี (FTA) ในกรอบ BIMSTEC

๓.๕ รับประทานผลการศึกษาและข้อเสนอแนะของธนาคารพัฒนาแห่งเอเชียในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคมนาคมขนส่งทั้งทางบก เรือ และอากาศ เพื่อเชื่อมโยงโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งในภูมิภาค

นอกจากนี้ ที่ประชุมฯ ยังมีความเห็นเพิ่มเติมดังนี้

(๑) เห็นพ้องกันว่า การจัดตั้งสำนักเลขาธิการถาวร BIMSTEC มีความสำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในกรอบความร่วมมือต่างๆ และขณะนี้มีบังกลาเทศและศรีลังกาเสนอตัวเป็นเจ้าภาพ ที่ประชุมฯ มอบหมายให้ที่ประชุมรัฐมนตรีครั้งต่อไปซึ่งจะจัดขึ้นที่พม่าพิจารณาหาข้อยุติเรื่องที่ตั้งของสำนักเลขาธิการถาวรฯ

(๒) เห็นชอบให้มีการเพิ่มความร่วมมือในด้านภาวะโลกร้อน (climate change) เป็นสาขาที่ ๑๔ ของกรอบความร่วมมือ BIMSTEC

(๓) ขอให้มีการนำข้อเสนอในการจัดตั้งศูนย์ใหม่ๆ เช่น เนปาลเสนอจัดตั้งศูนย์ท่องเที่ยวของภูมิภาค และบังกลาเทศเสนอจัดตั้งศูนย์ลดความยากจน โดยจะเสนอให้ที่ประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งหน้าพิจารณาและมีอำนาจตัดสินใจ

ในกรอบความร่วมมือ BIMSTEC ไทยในฐานะประเทศผู้ก่อตั้งได้สนับสนุนด้านการเงินในการดำเนินงานของศูนย์ BIMSTEC ที่มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ซึ่งทำหน้าที่สำนักเลขาธิการชั่วคราวมาเป็นเวลาเกือบ ๕ ปี และไทยได้ให้ทุนการศึกษาด้านสาธารณสุขแก่ประเทศสมาชิกแล้วเกือบ ๕๐๐ ทุน นอกจากนี้ ในการประชุมระดับผู้นำครั้งล่าสุด ไทยได้เสนอให้ BIMSTEC เพิ่มความร่วมมือด้านสุขภาพ เนื่องจากตลาดสุขภาพใน โลกมีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว โดยมีประชากรมุสลิมจำนวน ๑,๘๐๐ ล้านคน ใน ๑๔๘ ประเทศทั่วโลก และมูลค่าตลาดอาหารสุขภาพของโลกมีมูลค่าสูงถึง ๒๖๕,๐๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ เฉพาะในประเทศอินเดียและบังกลาเทศ มีผู้บริโภคอาหารสุขภาพถึง ๓๖๐ ล้านคน และหากรวมผลิตภัณฑ์อื่น อาทิ ยา และเครื่องสำอางด้วย จะมีมูลค่าถึง ๑ ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งเป็นสาขาที่ไทยมี



ความรู้เชี่ยวชาญในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านฮาลาลและพร้อมที่จะแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับประเทศสมาชิกในการเพิ่มศักยภาพด้านวิชาการและเทคโนโลยี

๓. ครม.อนุมัติให้ รมว.กระทรวงพลังงานลงนามบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอล *

ครม.เห็นชอบตามที่กระทรวงพลังงานเสนอ ดังนี้

๑. เห็นชอบในหลักการร่างบันทึกข้อตกลงจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ (Memorandum of Association Among the Bay of Bengal Initiative for Multi – Sectoral Technical and Economic Cooperation (BIMSTEC) for Establishment of BIMSTEC Energy Center)

๒. อนุมัติให้ รมว.กระทรวงพลังงานหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นผู้ลงนามในบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ระหว่างการประชุมรัฐมนตรี BIMSTEC ณ สหภาพมา ในปี ๒๕๕๒

๓. เห็นชอบให้เสนอเรื่องการลงนามบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลฯ ต่อที่ประชุมรัฐสภา เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๑๕๐ วรรคสองของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

สำหรับงบประมาณที่ประเทศไทยจะต้องบริจาคให้กระทรวงพลังงานขอทำความตกลงกับสำนักงานประมาณอีกครั้งหนึ่ง ทั้งนี้ ให้กระทรวงพลังงานรับความเห็นของกระทรวงการต่างประเทศเกี่ยวกับการกำหนดข้อบทว่าด้วยการมีผลใช้บังคับไปดำเนินการต่อไปด้วย โดยมีข้อเท็จจริง ดังนี้

กระทรวงพลังงานเสนอว่า

๑. ที่ประชุมรัฐมนตรีพลังงาน BIMSTEC ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๔๘ ณ กรุงนิวเดลี เห็นชอบการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC (BIMSTEC Energy Center) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีองค์กรในการประสานงานอำนวยความสะดวก และส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือด้านพลังงานได้อย่างเข้มแข็ง รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากขึ้น และทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการด้านพลังงานภายใต้กรอบ BIMSTEC โดยที่ประชุมมอบหมายให้อินเดียเป็นผู้กร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ซึ่งร่างบันทึกข้อตกลงฯ ดังกล่าว ได้ผ่านการประชุมหารือทั้งในระดับผู้เชี่ยวชาญ ระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสและระดับรัฐมนตรี BIMSTEC มาเป็นลำดับแล้ว

*ที่มา : <http://thainews.prd.go.th/> สืบค้น ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๒ เวลา ๑๖.๒๓ น.



๒. ในคราวประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๐ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๑ ที่ประชุมได้เห็นชอบต่อร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC และเสนอให้มีการลงนามร่างบันทึกข้อตกลงฯ ในช่วงการประชุมสุดยอดผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ ณ ประเทศอินเดีย แต่ในคราวประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๑ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ ณ กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย ไม่สามารถลงนามร่างบันทึกข้อตกลงฯ ดังกล่าวได้ เนื่องจากประเทศสมาชิก BIMSTEC ยังไม่ได้ดำเนินการตามกระบวนการภายในประเทศของตนให้แล้วเสร็จ จึงเห็นควรให้นำเสนอรัฐบาลของแต่ละประเทศพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนที่จะมีการลงนามในช่วงการประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๒ ณ ประเทศพม่า ในปี ๒๕๕๒ ทั้งนี้ บันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC จะมีผลใช้บังคับก็ต่อเมื่อประเทศสมาชิก BIMSTEC ทั้งหมดได้ลงนามแล้ว

๓. กระทรวงพลังงานพิจารณาแล้วเห็นว่า ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC จะเป็นประโยชน์แก่ประเทศไทยเกี่ยวกับการเชื่อมโยงแหล่งข้อมูลพลังงานในภูมิภาคจากศูนย์พลังงาน BIMSTEC ได้ ตลอดจนเป็นการส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างไทยกับประเทศสมาชิกในกลุ่ม เนื่องจากศูนย์ฯ จะทำหน้าที่เป็นสำนักเลขานุการในการอำนวยความสะดวก ในการประสานงานและการจัดการข้อมูลด้านพลังงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับนโยบายด้านพลังงานของประเทศสมาชิก BIMSTEC รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานที่ประเทศไทยสามารถนำมาใช้เพื่อประกอบการพิจารณาดำเนินการในกิจการที่เกี่ยวข้องกับด้านพลังงานภายในภูมิภาค BIMSTEC อันจะนำไปสู่การพัฒนาพลังงานของไทยให้มีความก้าวหน้า และบรรลุเป้าหมายได้อย่างรวดเร็วในหลายกิจกรรมในภาคพลังงานของประเทศสมาชิก BIMSTEC มากยิ่งขึ้น รวมทั้งจะส่งผลต่อด้านนโยบายพลังงานของประเทศและด้านนโยบายต่างประเทศที่เป็นการเพิ่มพูนความสัมพันธ์ที่ดีในกรอบ BIMSTEC ในอนาคตต่อไป โดยมีสาระสำคัญของเรื่อง ดังนี้

๑. วัตถุประสงค์ของศูนย์พลังงาน : เพื่อทำหน้าที่เป็นสำนักเลขานุการในการอำนวยความสะดวกการประสานงาน การจัดการและการประเมินผลฐานข้อมูลพลังงานในภูมิภาค BIMSTEC รวมถึงการพิจารณากิจกรรมต่าง ๆ ด้านพลังงาน ตลอดจนการให้คำแนะนำเกี่ยวกับแผนการดำเนินงานที่สำคัญสำหรับความร่วมมือด้านพลังงานในกรอบ BIMSTEC

๒. ลักษณะของความร่วมมือ : เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างกันในการสร้างขีดความสามารถและการแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ การปรับปรุง การสร้างกฎเกณฑ์ และประสิทธิภาพด้านพลังงานร่วมกัน



๓. โครงสร้างขององค์กร มีดังนี้

๓.๑ คณะกรรมการบริหาร ประกอบด้วยผู้แทนจากประเทศสมาชิก จำนวนประเทศละ ๑ คน มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี ซึ่งจะมีประธานคณะกรรมการบริหาร โดยเรียงตามลำดับอักษรชื่อประเทศสมาชิก และจะดำรงตำแหน่งโดยมีวาระ ๑ ปี

๓.๒ ผู้อำนวยการบริหาร ปฏิบัติหน้าที่เลขธิการคณะกรรมการบริหาร ซึ่งทำหน้าที่ในการบริหาร ทั้งด้านนโยบาย การเงิน และการดำเนิน โครงการหรือกิจกรรมต่าง ๆ มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี หรือขยายวาระการดำรงตำแหน่งได้อีก ๒ ปี

๓.๓ ผู้อำนวยการศูนย์พลังงาน เป็นหัวหน้าสาขาพลังงานเฉพาะทางต่าง ๆ จำนวน ๗ สาขา มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี หรือขยายวาระการดำรงตำแหน่งได้อีก ๒ ปี

๔. กองทุนหรืองบประมาณ มาจาก ๓ ส่วนดังนี้

๔.๑ งบประมาณหลัก ครอบคลุมสาธารณูปโภคต่าง ๆ เช่น อาคาร อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับอาคาร และพาหนะ ซึ่งประเทศอินเดียในฐานะประเทศที่ตั้งของศูนย์พลังงานจะรับผิดชอบงบประมาณส่วนนี้

๔.๒ งบประมาณศูนย์ ๆ ครอบคลุมถึงเงินเดือน ค่าใช้จ่าย เครื่องใช้สำนักงาน จะได้มาจากเงินบริจาคของประเทศสมาชิกที่เป็นคณะกรรมการบริหาร

๔.๓ งบประมาณโครงการครอบคลุมค่าใช้จ่ายของโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ ของศูนย์ฯ รวมถึงกิจกรรมเสริมต่าง ๆ เช่น หลักสูตรอบรมค่าธรรมเนียมบริการทางวิชาชีพ สิ่งอำนวยความสะดวกและห้องพัก ฯลฯ ซึ่งงบประมาณส่วนนี้จะได้หารือกับประเทศสมาชิกต่อไป

๔. บิมสเทค : ชุมทรัพย์ที่ถูกมองข้าม

ผ่านไปแล้วเป็นเวลา ๑๑ ปีนับตั้งแต่การริเริ่มดำเนินการตามนโยบายมองตะวันออก (Look East) ของรัฐบาลไทยในสมัยพล.อ.ชาติชาย ชุณหะวัณ เป็นนายกรัฐมนตรี ที่เน้นสร้างความร่วมมือด้านเศรษฐกิจ การค้า และ การลงทุนกับประเทศในอนุภูมิภาคเอเชียใต้ ซึ่งก่อให้เกิดความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ (Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation : BIMSTEC) ขึ้นมาเมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๔๐

แต่บิมสเทคกลับเป็นกรอบความร่วมมือที่หลายต่อหลายคนมองข้าม และไม่ได้ให้ความสนใจ อาจเป็นเพราะประเทศสมาชิกที่ประกอบไปด้วย ประเทศบังกลาเทศ อินเดีย ศรีลังกา เนปาล ภูฏาน พม่า และไทย ส่วนใหญ่มีฐานะยากจนและอยู่ห่างไกลจากประเทศไทย รวมทั้ง โครงการต่างๆ ในกรอบ

*ที่มา : ฐานเศรษฐกิจ ฉบับวันที่ ๔ - ๖ ก.ย. ๒๕๕๑, หน้า ๘.



ความร่วมมือย่อยๆ ทั้ง 13 กรอบดำเนินการไปอย่างล่าช้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสร้างถนนเชื่อมโยงระหว่างไทย-อินเดีย และการเปิดเขตการค้าเสรี (เอฟทีเอ) บิมสเทค ก็ดูเหมือนว่าจะไม่มีอะไรคืบหน้าทำไฉนนัก

ในความเป็นจริง โครงการต่างๆ ภายใต้กรอบความร่วมมือทั้ง 13 กรอบซึ่งประกอบไปด้วย การคมนาคม ความร่วมมือด้านการค้าและการลงทุน เทคโนโลยี พลังงาน ท่องเที่ยว ประมง เกษตร สาธารณสุข การจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ การต่อต้านการก่อการร้าย/อาชญากรรมข้ามชาติ การลดความยากจน วัฒนธรรม และ ปฏิสัมพันธ์ในระดับประชาชนซึ่งมีเจ้าภาพเป็นประเทศสมาชิกแต่ละประเทศที่กำลังดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง โดยทุกปีจะมีการประชุมระดับรัฐมนตรีต่างประเทศสมาชิก

บิมสเทค เพื่อรายงานความคืบหน้าของโครงการที่แต่ละประเทศเป็นเจ้าภาพให้สมาชิกทุกประเทศได้รับทราบและร่วมกันกำหนดทิศทางดำเนินการต่อไป

ในปี ๒๕๕๑ นี้ได้มีการจัดประชุมระดับรัฐมนตรีบิมสเทคครั้งที่ ๑๐ และการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส ณ กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๘ สิงหาคมที่ผ่านมา ซึ่งฝ่ายไทยมี นายเดช บุญนาค รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ เป็นหัวหน้าคณะเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่างๆ ประกอบไปด้วย กระทรวงการต่างประเทศ สภาความมั่นคงแห่งชาติ และกระทรวงพาณิชย์ เดินทางไปเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้

วัตถุประสงค์ของการประชุมระดับรัฐมนตรีบิมสเทคครั้งที่ ๑๐ คือการประเมินผลการดำเนินการใน ๑๓ สาขาของกรอบความร่วมมือเพื่อเตรียมการประชุมสุดยอดบิมสเทค (บิมสเทคซัมมิต) ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ โดยที่ประชุมได้ตกลงจะจัดตั้งศูนย์ระหว่างประเทศต่างๆ ประกอบไปด้วย ศูนย์สภาพภูมิอากาศ และ ศูนย์พลังงาน ที่ประเทศอินเดีย เพื่อเป็นศูนย์กลางในการเตือนภัยพิบัติให้กับกลุ่มประเทศสมาชิก ขณะที่ศูนย์พลังงานจะทำหน้าที่สร้างความมั่นคงด้านพลังงานให้กับประเทศสมาชิกบิมสเทค นอกจากนี้ยังมีการจัดตั้งศูนย์บรรเทาความยากจนที่บังกลาเทศ และศูนย์ BIMSTEC Cultural Industries Commission and Observatory Center ที่ภูฏาน

ที่ประชุมยังได้หยิบยกเรื่องการจัดตั้งสำนักเลขานุการบิมสเทคขึ้นมาพิจารณา โดยเนปาล บังกลาเทศ และ ศรีลังกา ได้เสนอให้จัดตั้งสำนักงานเลขานุการที่ประเทศของตน ซึ่งบทสรุปของการจัดตั้งสำนักงานเลขานุการจะเกิดขึ้นในระหว่างการประชุมบิมสเทคซัมมิตครั้งที่ ๒

- ไทยผลักดันสร้างเส้นทางถนน

นอกจากนั้นตัวแทนฝ่ายไทยยังได้กระตุ้นให้ประเทศสมาชิกขับเคลื่อนดำเนินการเปิดเขตการค้าเสรีบิมสเทค (บิมสเทคเอฟทีเอ) ซึ่งยังคงเป็นประเด็นที่ค้างคาอยู่ เนื่องจากอินเดียไม่เห็นด้วยกับการเปิดเจรจา

บิมสเทคเอฟทีเอ เพราะเกรงจะเสียโอกาสทางการค้าให้กับประเทศสมาชิกอื่นๆ ที่มีฐานะทางเศรษฐกิจดีกว่า โดยเฉพาะอย่างยิ่งสินค้าเกษตรซึ่งเป็นประเด็นที่อินเดีย ไม่ต้องการที่จะเปิดตลาดให้กับประเทศอื่นๆ



รมต.ต่างประเทศของไทยยังได้แสดงวิสัยทัศน์เกี่ยวกับการเชื่อมโยงภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เข้ากับเอเชียตะวันออก โดยการเชื่อมเส้นทางถนนในกรอบบิมสเทคเข้ากับเส้นทางถนน East-West Corridor ของกรอบความร่วมมืออนุภูมิภาคแม่น้ำโขง (จีเอ็มเอส) เข้าด้วยกัน ไทยยังได้สนับสนุนให้ธนาคารพัฒนาเอเชีย (เอซีบี) เข้ามามีส่วนร่วมในการศึกษาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งที่สามารถเชื่อมโยงกัน เพื่อเพิ่มปริมาณการขนส่งสินค้าและการท่องเที่ยวในกลุ่มประเทศสมาชิกบิมสเทคและจีเอ็มเอสมากขึ้น

โดยในการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส เอซีบีได้นำเสนอผลการศึกษานี้ผ่านทางคมนาคมที่เชื่อมโยงระหว่างอินเดียกับไทย ผ่านบังกลาเทศและพม่า ให้กับที่ประชุมได้รับทราบ และมีการคาดกันว่าจุดกำเนิดของโครงการพัฒนาเส้นทางถนนดังกล่าวจะเกิดขึ้นในการประชุมบิมสเทคซัมมิทครั้งที่ ๒ ในเดือนพฤศจิกายนนี้ โดยมีเอซีบีเป็นผู้ให้การสนับสนุนด้านเงินลงทุน

หากเส้นทางถนนเชื่อมโยงระหว่างไทย-อินเดียปรากฏเป็นรูปธรรมจะเป็นการเปิดโอกาสให้สินค้าจากประเทศไทยเข้าไปสู่ประเทศอินเดียซึ่งนับเป็นตลาดขนาดใหญ่มีประชากรกว่า ๑,๓๐๐ ล้านคน และมีเศรษฐกิจเติบโตอย่างรวดเร็วในระดับเฉลี่ย ๘% ตลอดช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา แม้ว่าบิมสเทคเอฟทีเอไทย-อินเดียยังไม่ปรากฏเป็นรูปเป็นร่างขึ้นมาแต่สินค้าจากไทยยังสามารถใช้ประโยชน์จากกรอบเอฟทีเอไทย-อินเดียที่เปิดเสรีการค้าสินค้า ๘๓ รายการในปัจจุบัน และกำลังขยายขอบเขตการเจรจาไปสู่การเปิดเสรีการค้าสินค้าอีกกว่า ๒,๐๐๐ รายการ ในส่วนนี้นายจิระศักดิ์ ธนเสนันท์ เอกอัครราชทูตไทยประจำกรุงนิวเดลี แสดงความเชื่อมั่นว่าเอฟทีเอไทย-อินเดียจะบรรลุข้อตกลงได้ภายในปี ๒๕๕๑ นี้อย่างแน่นอน

หรือไม่เช่นนั้นสินค้าของไทยก็สามารถอาศัยข้อตกลงเขตเสรีการค้าอาเซียน-อินเดีย ที่ทั้งสองฝ่ายสามารถบรรลุข้อตกลงในการเปิดเสรีการค้าสินค้าไปเมื่อเร็ว ๆ นี้ ในการส่งสินค้าไปยังประเทศอินเดียที่มีประชากรจำนวนมากและมีเศรษฐกิจที่เติบโตอย่างรวดเร็ว ซึ่งนับเป็นตลาดที่สำคัญของสินค้าไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สินค้าอุตสาหกรรม สินค้าเกษตรแปรรูป แร่ และเชื้อเพลิง

เมื่อมองในภาพรวมของกรอบบิมสเทคยังจะเห็นยุทธศาสตร์ที่รอการตัดวงของนักธุรกิจไทยในการส่งสินค้าไปยังกลุ่มประเทศสมาชิก

บิมสเทค ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจรวมกันประมาณ ๓๕๐,๐๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือจะเป็นการนำเข้าสินค้าจำเป็นจากประเทศสมาชิกบิมสเทค เช่น ก๊าซธรรมชาติ ที่มีอยู่เป็นจำนวนมากในอ่าวเบงกอล รวมทั้งวัตถุดิบและสินค้ากึ่งสำเร็จรูปที่จำเป็นต่อการผลิตของอุตสาหกรรมในประเทศไทย

แม้ในเวลานี้บิมสเทคยังไม่มีผลงานที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม และเป็นที่ยู้งักกันในวงกว้าง แต่กลไกการขับเคลื่อนความร่วมมือทั้ง ๑๓ สาขาและบิมสเทคเอฟทีเอก็ไม่ได้หยุดนิ่ง โดยมีเป้าหมายที่จะยังประโยชน์ให้เกิดขึ้นในระบบเศรษฐกิจและความสัมพันธ์ระหว่างประเทศสมาชิก

บิมสเทคให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืนในอนาคตต่อไป.



สำนักวิชาการ ให้การบริการทางวิชาการ

๑. ณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ถนนประดิพัทธ์ ให้บริการในวันและเวลาราชการ
- กลุ่มงานบริการวิชาการ ๑ โทร. ๐ ๒๒๕๔ ๒๐๗๒ โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๒๐๕๘-๕๙
ด้านการเมืองการปกครอง ความมั่นคง การทหาร การยุติธรรม กฎหมายระหว่างประเทศ
ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ อนุญาโตตุลาการ ทฤษฎีสินทางปัญญา
 - กลุ่มงานบริการวิชาการ ๒ โทร. ๐ ๒๒๕๔ ๒๐๗๑ โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๒๐๕๘-๕๙
ด้านเศรษฐกิจ พาณิชยกรรม การเงิน การคลัง การธนาคาร การลงทุน งบประมาณ ประกันภัย
อุตสาหกรรม คมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การเกษตรและสหกรณ์
 - กลุ่มงานบริการวิชาการ ๓ โทร. ๐ ๒๒๕๔ ๒๐๗๐ โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๒๐๕๘-๕๙
ด้านสังคม การศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม แรงงานและสวัสดิการสังคม เด็ก สตรี
การสาธารณสุข การท่องเที่ยว การกีฬา วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม การพลังงาน
๒. ณ จุดบริการสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ (E-knowledge Services) อาคารรัฐสภา ๑ ชั้น ๓
ให้บริการในวันและเวลาราชการ สำหรับวันประชุมสภาผู้แทนราษฎรให้บริการถึงเวลา ๑๗.๓๐ น.
โทร. ๐ ๒๒๕๔ ๑๘๗๗ โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๑๘๗๘