



สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร เอกสารประกอบการพิจารณา



ร่างบันทึกข้อตกลง

เพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือหลากหลายสาขา
แห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือทางวิชาการและเศรษฐกิจ

อ.พ. ๗/๒๕๕๒ การประชุมร่วมกันของรัฐสภา สมัยสามัญนิติบัญญัติ

จัดทำโดย กลุ่มงานบริการวิชาการ สำนักวิชาการ
โทร. ๐ ๒๖๔๔ ๘๐๗๐-๙

เรียกดูเอกสารได้ที่
www.parliament.go.th/library



ร่างบันทึกข้อตกลง

เพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒางาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือหลากหลายสาขา
แห่งอิริยาบถและเศรษฐกิจ

(คณะกรรมการและผู้เสนอ)

คำนำ

เอกสารประกอบการพิจารณา(อ.พ.)นี้ จัดทำขึ้นในเวลาจำกัด เพื่อให้ทันใช้ประโยชน์ในการพิจารณาร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒนา BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ ที่เข้าสู่การประชุมร่วมกันของรัฐสภา โดยรวมรวมข้อมูล สถิติ ข้อเท็จจริง บทความ ข่าวสารต่างๆ และ/หรือสรุปผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นแก่สมาชิก รัฐสภาและผู้สนใจทั่วไป หากมีข้อผิดพลาดประการใด ขออภัยไว้ ณ ที่นี่ด้วย

อนึ่ง เอกสารประกอบการพิจารนานี้ ก่อตั้งงานบริการวิชาการ ๑,๒,๓ สำนักวิชาการ เป็นผู้จัดทำ และเผยแพร่ทาง www.parliament.go.th/library ผู้สนใจข้อความหรือส่วนหนึ่ง ส่วนใดในเอกสารนี้ไปลงพิมพ์ในเอกสารอื่น โปรดอ้างอิงที่มากำกับไว้ด้วย

ต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อกลุ่มงานบริการวิชาการ สำนักวิชาการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๗๐ – ๗๒ โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๕๘ และ ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๕๕

กลุ่มงานบริการวิชาการ
สำนักวิชาการ
สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร

เอกสารประกอบการพิจารณา



สารบัญ

	หน้า
๑. บทสรุปผู้บริหาร การลงนามร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือทางวิชาการและเศรษฐกิจ (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 ภายใต้กรอบความร่วมมือทางวิชาการและเศรษฐกิจ (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. ความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือทางวิชาการและเศรษฐกิจ (Bay of Bengal Initiative for Multi - Sectoral Technical and Economic Cooperation)	๑๒
๕. นิติบัตรรัฐมนตรี เรื่อง ขอความเห็นชอบในการลงนามบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือทางวิชาการและเศรษฐกิจ	๑๗
๖. ข่าวจากสื่อมวลชน	๒๐

ผู้รับผิดชอบ

นางวิจิตร วัชรากรณ์	ผู้อำนวยการสำนักวิชาการ
นางอารยะหญิง จอมพลาพล	ผู้อำนวยการกลุ่มงานบริการวิชาการ ๓

ผู้จัดทำและรับผิดชอบ

นางพุทธชาติ ทองเอม	วิทยากร ๙ ว.
นางชนิดา จาร์ โภสธนศิริ	วิทยากร ๖ ว.
นางมลลิกา สมบัติศรี	เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ๖
นางสาวอัชฎา ไตรมาสัย	เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ๑
นางสาวเมษณีญา สวนทรัพย์	เจ้าหน้าที่ธุรการ ๔
นางสาววีณา แย้มนาม	เจ้าหน้าที่ธุรการ ๑

บทสรุปผู้บริหาร

การลงนามร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือ
แห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาวิชาการและเศรษฐกิจ*

(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 ดังที่เป็นการจัดตั้งศูนย์เพื่อทำหน้าที่เป็นสำนักงานเลขานุการในการอ่านวิเคราะห์ความต้องการ ประสานงาน การจัดการและการประเมินผลฐานข้อมูลพลังงานในภูมิภาค BIMSTEC รวมถึงการพิจารณาภาระต่างๆ ด้านพลังงาน ตลอดจนการให้คำแนะนำเกี่ยวกับแผนการดำเนินงานที่สำคัญสำหรับความร่วมมือกันด้านพลังงานในกรอบ BIMSTEC

ลักษณะของความร่วมมือ

เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างกันในการสร้างชีดความสามารถและการแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ การปรับปรุง การสร้างกฎเกณฑ์ และประสิทธิภาพ ด้านพลังงานร่วมกัน โดยร่างบันทึกฯ ครอบคลุมถึง โครงสร้างองค์กร และงบประมาณในการดำเนินการของศูนย์พลังงาน BIMSTEC

โครงสร้างองค์กร

คณะกรรมการ ประกอบด้วยผู้แทนจากประเทศสมาชิก จำนวนประเทศ ๑๗ คน ทำหน้าที่ควบคุมการดำเนินงานของศูนย์ฯ มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี ซึ่งจะมีประธาน คณะกรรมการหมุนเวียนการเป็นประธาน โดยเรียงตามลำดับตัวอักษรซึ่งของประเทศสมาชิก และจะดำรงตำแหน่งโดยมีวาระ ๑ ปี

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

- ผู้อำนวยการ เป็นหัวหน้าสาขาวิชาจัดทำแผนพัฒนาและใช้พัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๑) สาขาวิชาจัดการข้อมูล วิจัยและวิเคราะห์
 - ๒) สาขาวิชาเชื่อมโยงระบบสายสัม�ันธ์
 - ๓) สาขาวิชาการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
 - ๔) สาขาวิชาท่องเที่ยวและกิจกรรมชาติ
 - ๕) สาขาวิชาไฟฟ้าจากพลังน้ำ
 - ๖) สาขาวิชาพัฒนาธุรกิจใหม่หรือพัฒนาหมุนเวียนในรูปแบบอื่นๆ ที่จะมาเป็นแหล่งพลังงาน
 - ๗) สาขาวิชาความมั่นคงทางพลังงานและการค้าพลังงาน
- ทั้งนี้ ผู้อำนวยการจะดำรงตำแหน่งโดยมีวาระ ๓ ปี หรือขยายได้อีกไม่เกิน ๒ ปี

การเงินและค่าใช้จ่าย

ที่มาของงบประมาณ จะได้มาจากการ ๓ ส่วน ได้แก่

๑) งบประมาณรายจ่ายหลักที่เป็นทุน ครอบคลุมโครงสร้างพื้นฐานหลัก เช่น อาคาร อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับอาคาร และยานพาหนะ ซึ่งค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นความรับผิดชอบของประเทศ ที่ตั้งในฐานะเจ้าภาพซึ่งเป็นประเทศที่ตั้งของศูนย์พลังงาน

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

๓) งบประมาณรายจ่ายในส่วนของโครงสร้าง ครอบคลุมค่าใช้จ่ายโดยตรงของ โครงการหรือแผนงานกิจกรรมต่างๆ ของศูนย์ฯ ซึ่งจะรวมถึงค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ค่าตอบแทน วิทยากร ค่าที่พักและสิ่งอำนวยความสะดวกในการอบรมต่างๆ

*ที่มา: หนังสือคู่มือที่สุด ที่ ๙๘/๙๐๓/๒๕๖๕ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาวิชาการและเศรษฐกิจ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี.

ทั้งนี้ งบประมาณรายจ่ายปกติในการดำเนินงานทั่วไปของศูนย์ฯ และงบประมาณรายจ่ายในส่วนของโครงการจะเสียเงินจากทุกประเทศสมาชิก BIMSTEC ในสัดส่วนและตามรูปแบบการจัดการที่จะได้มีความเห็นชอบร่วมกันของประเทศสมาชิกต่อไป



การเริ่มต้นมีผลบังคับใช้และวันสิ้นสุด

ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒงาน BIMSTEC ไม่มีข้อบห่ว่าด้วยการมีผลบังคับใช้ ทั้งนี้ กรมสนธิสัญญาและกฎหมายแจ้งว่า สนธิสัญญาที่ไม่มีข้อบห่ว่าด้วยการมีผลบังคับใช้ จะมีผลใช้บังคับเมื่อทุกประเทศที่ร่วมในการเจรจาได้แสดงความยินยอมที่จะผูกพันตามสนธิสัญญา ดังนั้น ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒงาน BIMSTEC จะมีผลบังคับใช้เมื่อประเทศสมาชิก BIMSTEC ทั้งหมดได้ลงนาม

ประโยชน์ของการลงนามร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒงาน BIMSTEC

๑) ประเทศไทยสามารถเชื่อมโยงแหล่งข้อมูลพัฒงานในภูมิภาคจากศูนย์พัฒงาน BIMSTEC ได้ เนื่องจาก ศูนย์ฯ จะมีข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับนโยบายด้านพัฒงานของประเทศสมาชิก BIMSTEC และให้ข้อมูลน้ำหนึ่งกับแนวทางการดำเนินงานที่ประเทศไทยสามารถนำมาใช้เพื่อประกอบการพิจารณาดำเนินการในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านพัฒงานภายใต้ภูมิภาค BIMSTEC

๒) ประเทศไทยสามารถส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิก BIMSTEC ผ่านศูนย์ฯ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ร่วมกัน ซึ่งจะนำไปสู่การปรับปรุง การสร้างกฎเกณฑ์ และประสิทธิภาพด้านพัฒงานร่วมกันได้

๓) ประเทศไทยได้ส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีในภาคพัฒงานระหว่างไทยกับประเทศสมาชิกในภูมิภาค BIMSTEC ผ่านศูนย์ฯ อันจะนำไปสู่การพัฒนาพัฒงานของไทยให้มีความก้าวหน้า และบรรลุเป้าหมายได้อย่างรวดเร็วในหลายกิจกรรมในภาคพัฒงานของ BIMSTEC มากยิ่งขึ้น รวมทั้ง จะส่งผลต่อด้านนโยบายพัฒงานของประเทศไทยและด้านนโยบายต่างประเทศที่เป็นการเพิ่มพูนความสัมพันธ์ที่ดีในการรอบ BIMSTEC ในอนาคตต่อไป

กระทรวงพัฒงาน พิจารณาแล้วเห็นว่า การจัดทำร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒงาน BIMSTEC จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับการอำนวยความสะดวกในการดำเนินงานด้านพัฒงาน เพื่อให้มีแหล่งข้อมูลด้านพัฒงานในภูมิภาค BIMSTEC รวมทั้งการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกผ่านศูนย์ฯ เพื่อให้การพัฒนาพัฒงานของไทยมีความก้าวหน้า และบรรลุเป้าหมายได้อย่างรวดเร็วในหลายกิจกรรม ซึ่งจะส่งผลต่อการขยายความร่วมมือกับประเทศที่มีศักยภาพด้านพัฒงาน เช่น ภูมิภาค BIMSTEC เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพัฒงานได้อย่างดีเยี่ยม หากมีการจัดตั้งศูนย์พัฒงาน BIMSTEC ดังนั้น การที่ประเทศไทยจะต้องมีข้อผูกพันทางงบประมาณรายปี ภายใต้ข้อ ๔ ของร่างบันทึกฯ ดังกล่าว เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารงานและดำเนินงานของศูนย์พัฒงาน BIMSTEC นับว่าคุ้มค่า ทั้งนี้ คณะกรรมการต้องได้เห็นชอบในหลักการสำหรับการขอรับการสนับสนุนงบประมาณผูกพันรายปีที่ประเทศไทยจะต้องบริจาคม สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารงานและดำเนินงานของศูนย์พัฒงาน BIMSTEC โดยขอให้กระทรวงพัฒงานขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณ กระทรวงการคลัง อีกครั้งหนึ่ง

กระทรวงพัฒงานพิจารณาแล้วว่า ประเทศไทยและสมาชิก BIMSTEC จะได้รับประโยชน์จากการลงนามในบันทึกการจัดตั้งศูนย์พัฒงาน BIMSTEC ดังกล่าวอย่างแน่นอน และเสริมสร้างความร่วมมือด้านกิจกรรมฐานข้อมูลพัฒงานในภูมิภาค BIMSTEC อันส่งผลต่อการสร้างความมั่นคงทางด้านพัฒงานของประเทศไทยและภูมิภาค BIMSTEC ต่อไปในอนาคต จึงเห็นสมควรเสนอให้รัฐสภาเห็นชอบในหลักการร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒงาน BIMSTEC โดยอนุมัติให้รัฐสภาไว้ว่าการกระทรวงพัฒงานหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพัฒงาน เป็นผู้ลงนามในบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒงาน BIMSTEC ระหว่างการประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ณ สหภาพพม่า ในเดือนธันวาคม ปี ๒๕๖๒



(คำแปล)

บันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความมิเริ่ม
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 การวางแผน เป็นไปตามแนวทางการปฏิบัติที่ดีที่สุดในภาคพลังงาน

ตามที่มีการกำหนดกรอบแนวคิดในการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC อันสืบเนื่องมาจาก การแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการประชุมเชิงปฏิบัติการของผู้แทนจากประเทศสมาชิก ในกลุ่ม BIMSTEC ณ กรุงนิวเดลี เมื่อวันที่ ๒๕-๒๗ มกราคม ๒๕๔๙

และโดยคำนึงถึงว่ากรอบแนวคิดในเรื่องนี้จากรัฐบาลของประเทศสมาชิก BIMSTEC ได้รับการจัดทำเป็นร่างเอกสารว่าด้วยแนวคิดดังกล่าว

และโดยที่ประณญาจะจัดทำ บันทึกข้อตกลงเพื่อวางแผนและเงื่อนไขในการจัดตั้ง และการดำเนินงานของศูนย์พลังงาน BIMSTEC

ประเทศสมาชิกของ BIMSTEC จึงตกลงกันไว้ ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑
การจัดตั้ง**

๑.๑ รัฐบาลของกลุ่มประเทศสมาชิก BIMSTEC ตกลงเห็นชอบและขอให้อินเดียออก มาตราการที่จำเป็นเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC หรือต่อไปนี้เรียกว่า “BEC” ณ ประเทศอินเดีย ภายใต้ข้อกำหนดในบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ฉบับนี้

*ที่มา: หนังสือคู่มือที่สุค ที่ นร ๐๕๐๓/๒๐๘๕ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๒ เรื่อง ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความมิเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ. สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี.

วัตถุประสงค์และหน้าที่



๑. วัตถุประสงค์ของศูนย์พลังงาน

BEC (หรือ ศูนย์ฯ) จะเป็นหน่วยงานประสานงาน อำนวยความสะดวก และเสริมสร้าง ความร่วมมือในภาคพลังงานในภูมิภาค BIMSTEC ให้แข็งแกร่ง โดยส่งเสริมการ แลกเปลี่ยนประสบการณ์และเสริมสร้างชีดความสามารถ ตลอดจนเป็นสำนักงานเลขานุการ เพื่อส่งเสริมกิจกรรมความร่วมมือด้านพลังงาน โดยศูนย์พลังงานจะมีวัตถุประสงค์ในการ ดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

ก) เพื่อสร้างสรรค์ จัดการ และประเมินผลฐานข้อมูลพลังงานในภูมิภาค และ พิจารณา กิจกรรมต่างๆ ด้านพลังงาน ตลอดจนให้คำแนะนำเกี่ยวกับแผนการดำเนินงาน ที่สำคัญและเป็นประโยชน์สำหรับความร่วมมือภายในกรอบ BIMSTEC

ข) เพื่อเตรียมการและดำเนินการจัดทำกรอบแนวทางปฏิบัติสำหรับการสร้าง เครือข่ายระหว่างสถาบันในระดับชาติในภูมิภาคนี้

ค) เพื่อเตรียมพื้นฐานของงาน เช่น การศึกษาความเป็นไปได้ การเก็บรวบรวม ข้อมูล ฯลฯ สำหรับโครงการที่เกี่ยวข้องกับพลังงานภายใต้กรอบ BIMSTEC

ง) เพื่อศึกษา รวบรวม และเผยแพร่นโยบายที่กำลังปฏิบัติอยู่ของประเทศสมาชิก ใน BIMSTEC ในหลาย ด้านของภาคพลังงาน

จ) เพื่อขยายผลความร่วมมือระหว่างกันในการสร้างชีดความสามารถและการ แลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อนำไปสู่แนวทางการปฏิบัติที่ดีที่สุด ซึ่งรวมถึงการปฏิรูป การ วางแผนและปรับปรุง และการใช้และพัฒนาพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

๒. หน้าที่ของศูนย์พลังงาน

ศูนย์พลังงานจะรับผิดชอบและส่งเสริมกรอบความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมใน ภูมิภาค BIMSTEC ด้านต่างๆ ดังนี้

- ๑) วิจัยและวิเคราะห์สถิติในสาขาพลังงาน
- ๒) เชื่อมโยงระบบส่งไฟฟ้า
- ๓) การวางแผนก้าวกระโดดของประเทศไทย
- ๔) การพัฒนาศักยภาพพลังงานน้ำและการจัดหาพลังงานให้กับประเทศสมาชิก
- ๕) พลังงานรูปแบบใหม่และพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบอื่นๆ ที่จะมาเป็นแหล่ง พลังงาน

๖) การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรพลังงานต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพ และการ ส่งเสริมการอนุรักษ์และการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เสริมสร้างชีดความสามารถ

ในการค้นคว้าทดสอบ และทดลองในห้องปฏิบัติการฯ รวมถึงการจัดทำมาตรฐานและติดฉลากสินค้าที่ส่งเสริมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

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

ข้อ ๗

โครงสร้างองค์กร

(๑.) คณะกรรมการ

ศูนย์พลังงานจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมกำกับดูแลของคณะกรรมการคณะกรรมการนี้ซึ่งประกอบไปด้วย กรรมการอันเป็นผู้แทนที่ได้รับการเสนอชื่อจากประเทศไทยสมาชิก BIMSTEC ประเทศไทย ๑ คน การควบคุมการดำเนินกิจกรรมทั้งหมดของศูนย์พลังงานให้อยู่ภายใต้คณะกรรมการนี้

ก) องค์ประกอบ

ให้คณะกรรมการประกอบไปด้วย กรรมการที่เป็นผู้แทนที่ได้รับการเสนอชื่อจากประเทศไทยสมาชิก ประเทศไทย ๑ คน โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง ๗ ปี อย่างไรก็ได้ ประเทศไทยสมาชิกสามารถแจ้งขอเปลี่ยนผู้แทนประเทศไทยของตนที่เป็นกรรมการอุழ្ញก่อนครบวาระก็ได้ อนึ่ง ให้ประเทศไทยแต่ละประเทศไทยแจ้งแต่งตั้งผู้แทนสำรองเป็นกรรมการแทนในกรณีที่กรรมการผู้แทนของประเทศไทยสมาชิกนั้นๆ ไม่อาจปฏิบัติหน้าที่กรรมการได้ อนึ่ง ให้มีการแต่งตั้งประธานกรรมการจากการที่อยู่ในคณะกรรมการ โดยให้ประธานมีวาระ ๑ ปี และให้มุนเวียนสลับกันเป็นประธานฯ โดยเรียงตามตัวอักษรชื่อของประเทศไทยสมาชิก ทั้งนี้ให้ผู้อำนวยการบริหารเป็นกรรมการและเลขานุการของคณะกรรมการด้วย และให้มีการประชุมคณะกรรมการปีละครั้ง โดย หากจำเป็นก็อาจจัดประชุมเพิ่มเติมเป็นพิเศษได้ตามสมควร

ข) หน้าที่ความรับผิดชอบ – ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- ๑) กำหนดนโยบายและกำกับดูแลการปฏิบัติหน้าที่ของศูนย์พลังงาน
- ๒) พิจารณาให้การรับรองตารางกิจกรรม แผนงานและงบประมาณประจำปี
- ๓) ออกระเบียบ หลักเกณฑ์วิธีการและกฎหมายข้อบังคับด่างๆ เท่าที่จำเป็นต่อการดำเนินงานของศูนย์พลังงาน
- ๔) พิจารณาเรื่องได้ฯ ที่ประเทศไทยสมาชิกนำเสนอเป็นครั้งคราว
- ๕) คณะกรรมการจะต้องจัดทำรายงานประจำปีเสนอต่อรัฐบาลของประเทศไทยสมาชิก BIMSTEC ทุกประเทศ โดยรายงานประจำปีจะต้องประกอบด้วยข้อมูลที่มีสาระ

เพียงพอทางเทคนิคที่รายงานถึงความก้าวหน้าและผลการดำเนินงานของศูนย์ฯ ใน
โครงการหรือแผนงานต่างๆ

(๒.) ผู้อำนวยการบริหาร

ให้มีผู้อำนวยการบริหารของศูนย์พัฒางานคนหนึ่งที่ปฏิบัติงานประจำเต็มเวลาเพื่อรับผิดชอบและทำหน้าที่ในด้านการบริหาร การเงิน การวางแผน และการดำเนินงานหรือโครงการหรือกิจกรรมใดๆ ของศูนย์พัฒางานให้บรรลุผล ผู้อำนวยการบริหารจะเป็นผู้บริหารหลักที่รับผิดชอบกิจกรรมสาขาเฉพาะทุกสาขาที่จัดตั้งขึ้นภายใต้บันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒางานนี้ด้วย โดยให้ผู้อำนวยการบริหารเป็นกรรมการและเลขานุการของคณะกรรมการตัวย ทั้งนี้ ผู้อำนวยการบริหารคนแรกจะได้รับการแต่งตั้งโดยประธานคณะกรรมการ จากการเสนอแนะของคณะกรรมการสรรหาที่แต่งตั้งขึ้นโดยคณะกรรมการเพื่อการนี้ ให้ผู้อำนวยการบริหารมีวาระในการดำรงตำแหน่งเริ่มต้นที่ ๓ ปี โดยอาจขยายวาระการดำรงตำแหน่งได้อีกไม่เกิน ๒ ปี

(๓.) ผู้อำนวยการ

ศูนย์พัฒางานจะประกอบด้วยสาขาวิชากิจกรรมเฉพาะเรื่องหลักสาขาได้ตามที่คณะกรรมการจะเป็นผู้พิจารณากำหนด โดยในแต่ละสาขาวิชากิจกรรมเฉพาะนั้นให้มีผู้อำนวยการกิจกรรมที่ได้รับแต่งตั้งโดยคณะกรรมการตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการสรรหาที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการ ผู้อำนวยการกิจกรรมสาขาจะมีวาระดำรงตำแหน่ง ๓ ปี โดยอาจขยายวาระการดำรงตำแหน่งได้อีกไม่เกิน ๑ ปี อนึ่ง สาขางาน กิจกรรมเฉพาะเรื่อง อาจประกอบด้วยสาขาต่างๆ ที่ได้รับการแนะนำให้พิจารณากำหนดได้แก่

- ก) การจัดการข้อมูล วิจัยและวิเคราะห์
- ข) การเชื่อมโยงระบบส่ง
- ค) การอนุรักษ์พัฒางานและการพัฒนาและใช้พัฒางานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ง) ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- จ) ไฟฟ้าจากพลังน้ำ
- ฉ) พัฒนารูปแบบใหม่หรือพัฒนาหมุนเวียนในรูปแบบอื่นๆ ที่จะมาเป็นแหล่งพลังงาน
- ช) ความมั่นคงทางพัฒางานและการค้าพัฒางาน

(๔.) การสรรหาบุคคล

ผู้ดำรงตำแหน่งต่างๆ ในระดับผู้บริหาร (ภายใต้ศูนย์ฯ) จะได้รับการสรรหาและแต่งตั้งจากบุคลากรที่มาจากการแต่งตั้งของประเทศไทยในสัดส่วนที่ทุกประเทศมีคณาจารย์ ประเทศของตนมีส่วนร่วมในศูนย์ฯ อย่างเพียงพอเหมาะสม

ข้อ ๔

การเงินและค่าใช้จ่าย

งบประมาณของศูนย์พลังงาน ประกอบด้วย ๓ ส่วน คือ งบประมาณรายจ่ายหลัก ที่เป็นทุน งบประมาณรายจ่ายเพื่อการดำเนินงานทั่วไปของศูนย์ฯ และงบประมาณรายจ่ายของโครงการหรือแผนงาน

ก) งบประมาณรายจ่ายหลักที่เป็นทุน งบประมาณรายจ่ายหลัก จะครอบคลุม โครงสร้างพื้นฐานหลัก เช่น อาคาร อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับอาคาร และ yanpathan ซึ่ง ค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นความรับผิดชอบของประเทศไทยเดียวในฐานะเจ้าภาพซึ่งเป็นประเทศ ที่ตั้งของศูนย์พลังงาน

ข) งบประมาณรายจ่ายเพื่อการดำเนินงานทั่วไปของศูนย์ฯ จะครอบคลุม เงินเดือน รางวัลค่าตอบแทนอื่น ค่าใช้จ่ายประจำสำนักงาน และวัสดุเครื่องใช้ต่างๆ เป็น ต้น อนึ่ง งบประมาณรายจ่ายส่วนนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการต้อนรับ จัดประชุม หรือ รับรองคณะกรรมการ ที่ได้จ่ายไปในพื้นที่ที่ตั้งสำหรับกรรมการที่เดินทางมาร่วมประชุม คณะกรรมการด้วย

ค) งบประมาณรายจ่ายในส่วนของโครงการ งบประมาณรายจ่ายโครงการ จะ ครอบคลุมค่าใช้จ่ายโดยตรงของโครงการหรือแผนงานกิจกรรมต่างๆ ของศูนย์ฯ ซึ่งจะ รวมถึงค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ค่าตอบแทนวิทยากร ค่าที่พักและสิ่งอำนวยความสะดวก ในการอบรมต่างๆ ด้วย อนึ่งการให้บริการด้านคำปรึกษาต่างๆ จะเลือกใช้จาก ภายในประเทศไทยให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

ทั้งนี้ ศูนย์ฯ จะให้บริการต่างๆ แก่ประเทศไทยโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย อย่างไรก็ได้ ในกรณีให้บริการเฉพาะ ในเรื่องที่ผู้อำนวยการบริหารจะกำหนด ก็อาจคิดค่าใช้จ่ายตาม ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงได้

ศูนย์ฯ อาจขอหรือจัดหาเงินทุนสนับสนุนจากภายนอกสู่ประเทศไทยได้ หรือ จากแหล่งเงินทุนอื่นที่มีความเป็นไปได้ โดยความเห็นชอบของที่ประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโส ของประเทศไทยเพื่อให้สนับสนุนทางการเงินในแผนงานหรือกิจกรรมใดๆ ของศูนย์ฯ

สำหรับงบประมาณรายจ่ายปกติในการดำเนินงานทั่วไปของศูนย์ฯ และ งบประมาณรายจ่ายในส่วนของโครงการ ให้เฉลี่ยเก็บจากทุกประเทศสมาชิก BIMSTEC ในสัดส่วนและตามรูปแบบการจัดการที่จะได้มีความเห็นชอบร่วมกันของประเทศสมาชิก

ข้อ ๕

สถานะทางกฎหมาย สิทธิพิเศษ และเอกสารสำคัญ

ให้ประเทศไทยให้ที่ตั้งแก่ศูนย์ฯ จัดทำข้อตกลงกับศูนย์พลังงานของ BIMSTEC เกี่ยวกับการให้สถานะทางกฎหมาย สิทธิพิเศษและเอกสารสำคัญคู่มารยาทต่างๆ แก่ศูนย์ฯ



ข้อ_๖

ข้อกำหนดอื่น ๆ

ข้อกำหนดใดที่เกี่ยวข้องของบันทึกข้อตกลงนี้ในเรื่องที่เกี่ยวกับการว่าจ้าง การกำหนด ตำแหน่งพนักงาน และการจัดการเพื่อหาเงินสนับสนุนกิจกรรมของศูนย์ฯ จะต้อง พิจารณาให้เป็นไปโดยประสานสอดคล้องต้องกันกับข้อกำหนดที่ได้รับการตกลงเห็นชอบ โดยประเทศสมาชิก

(ลงลายมือชื่อผู้แทนของประเทศสมาชิก)

ความเป็นมาของการดำเนินการเกี่ยวกับ ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒงาน BIMSTEC*

๑. ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒงาน BIMSTEC เป็นความริเริ่มและความพยายามผลักดันของประเทศไทยเดียว จนนำไปสู่ความเห็นชอบร่วมกันของที่ประชุมรัฐมนตรีพัฒงาน BIMSTEC ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๔๘ ณ กรุงนิวเดลี ประเทศไทยเดียว โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพัฒงาน (นายวิเศษ ภูภิบาล) เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทยเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ซึ่งร่างบันทึกฯ ดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีองค์กรในการประสานงานสำหรับการพัฒนาความร่วมมือด้านพัฒงาน ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้นภายในภูมิภาค BIMSTEC โดยมอบหมายให้ประเทศไทยเดียวเป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมพิจารณา ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒงาน BIMSTEC

๒. เมื่อวันที่ ๒๕-๒๖ มกราคม ๒๕๔๙ ประเทศไทยเดียวได้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพิจารณา ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒงาน ตามที่ได้รับมอบหมายจากที่ประชุมรัฐมนตรีพัฒงาน BIMSTEC ครั้งที่ ๑ เพื่อให้เป็นองค์กรกลางในการประสานงานความร่วมมือของสมาชิก BIMSTEC อันจะทำให้ความร่วมมือด้านพัฒงานระหว่างประเทศไทยและสมาชิกสามารถดำเนินการได้อย่างเป็นรูปธรรม มีประสิทธิภาพและรวดเร็วขึ้น โดยมีผู้แทนกระทรวงพัฒงานที่เข้าร่วมการประชุมในขณะนั้น ได้เสนอให้มีการปรับวัตถุประสงค์ของร่างบันทึกฯ ให้มีความกระชับ ชัดเจนมากขึ้น ทั้งในด้านขอบเขต อำนาจหน้าที่ โครงสร้างองค์กร และงบประมาณสำหรับค่าใช้จ่ายด้านต่างๆ ของศูนย์ดังกล่าว

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

๔. เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๑ ผู้แทนกระทรวงพัฒงาน ได้เข้าร่วมประชุมเพื่อเตรียมการเข้าร่วมประชุม BIMSTEC ณ กรุงนิวเดลี ประเทศไทยเดียว ที่ทำเนียบรัฐบาลชั่วคราว (ตอนเมือง) และได้รับทราบจากที่ประชุมว่า การลงนามในร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒงาน BIMSTEC ต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรีก่อน เพื่อให้สามารถลงนามในช่วงการประชุมสุดยอดผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๑

*ที่มา : สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงพัฒงาน



อนึ่ง เนื่องจากระยะเวลาในการดำเนินการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
กระชันชิด ดังนั้น กระทรวงพลังงานจึงได้แจ้งกระทรวงการค่าต่างประเทศว่าทางประเทศไทยไม่
สามารถลงนามในร่างบันทึกฯ ดังกล่าวได้ ในช่วงการประชุม สุดยอดผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒
ณ กรุงนิวเดลี ประเทศไทยเดียวได้

๕. เมื่อวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๕๘ กระทรวงพลังงานได้ขอความอนุเคราะห์จาก
กรมสนธิสัญญาและกฎหมายระหว่างประเทศ กระทรวงการค่าต่างประเทศเพื่อให้พิจารณาให้
ข้อคิดเห็นว่า ร่างบันทึกฯ ดังกล่าวจะเข้าข่ายเป็นหนังสือสัญญากับด้านประเทศที่ต้องขอรับความ
เห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรีและรัฐสภาด้วยหรือไม่ ต่อมา เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙
กรมสนธิสัญญา กระทรวงการค่าต่างประเทศได้แจ้งให้กระทรวงพลังงานทราบว่าร่างบันทึกฯ
ดังกล่าว น่าจะเป็นหนังสือสัญญาตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา ๑๕๐ วรรคสอง
ที่ระบบทดลองความมั่นคงทางเศรษฐกิจหรือสังคมอย่างกว้างขวาง หรือมีผลผูกพันด้านการค้า
การลงทุน หรืองบประมาณของประเทศไทยย่างมีนัยสำคัญ ตามมาตรา ๑๕๐ วรรคสองของรัฐธรรมนูญฯ
ฉบับปีพุทธศักราช ๒๕๕๐ ที่จะต้องได้รับความเห็นชอบจากรัฐสภา ก่อนดำเนินการให้มีผลผูกพัน
ซึ่งกระทรวงพลังงานในฐานะเจ้าของเรื่องจะต้องเป็นผู้ให้ความเห็นต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี และ
ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องจะต้องให้ความเห็นประกอบเพื่อพิจารณาด้วย ทั้งนี้ กรมสนธิสัญญา
กระทรวงการค่าต่างประเทศได้เสนอแนะให้มีการเพิ่มข้อบทเกี่ยวกับการมีผลบังคับใช้ในร่างบันทึกฯ
ดังกล่าว

๖. เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ที่ประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส ครั้งที่ ๑๙
นิมิตเห็นชอบในร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ที่อินเดียไม่มีข้อ^{แก้ไข}
อย่างไรก็ตาม ผู้แทนประเทศไทยได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าประเทศไทยยังไม่พร้อม
ที่จะลงนามในร่างบันทึกฯ ดังกล่าว ในการประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๑ ของช่วง
การประชุมสุดยอดผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ เนื่องจากต้องนำเสนอร่างบันทึกฯ ต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี
และขออนุมัติจากรัฐสภา ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ขอให้ประเทศไทยเข้าร่วมกระบวนการตามกระบวนการ
ภายในประเทศของตนให้แล้วเสร็จ เพื่อให้พร้อมที่จะลงนามในช่วงการประชุมระดับรัฐมนตรี
BIMSTEC ครั้งที่ ๑๒ ณ ประเทศไทย ไม่晚于 ๒๕๕๙

๗. เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๙ คณะกรรมการร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ให้พร้อมที่จะลงนามในการ
ประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ณ ประเทศไทย ในปี ๒๕๕๙

๘) ต่อมา เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๙ กระทรวงพลังงานได้มีหนังสือขอ
ความเห็นจากกรมสนธิสัญญา กระทรวงการค่าต่างประเทศว่า หากไม่มีข้อบทว่าด้วยการมีผลบังคับใช้
ประเทศไทยจะเสียผลประโยชน์หรือไม่ ทั้งนี้ กระทรวงพลังงานได้รับแจ้งจากกรมสนธิสัญญา
เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๙ ว่า หากไม่มีข้อบทว่าด้วยการมีผลบังคับใช้ (Entry into Force)



National Object
National Assembly Library

ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยประเพณีระหว่างประเทศที่ประมวลไว้ในอนุสัญญากรุงเวียนนาว่าด้วยกฎหมายสันติสัญญา ก.ศ. ข้อ ๒๔(๒) ดังนี้ สนธิสัญญาที่ไม่มีข้อบห่วงว่าด้วยการมีผลบังคับใช้จะมีผลบังคับเมื่อทุกประเทศที่ร่วมในการเจรจาได้แสดงความยินยอมที่จะผูกพันตามสนธิสัญญา ทั้งนี้ ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒงาน BIMSTEC จะมีผลบังคับใช้เมื่อประเทศสมาชิก BIMSTEC ทั้งหมดได้ลงนาม

๕. เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๒ กระทรวงพัฒงานได้นำเสนอเรื่องขอความเห็นชอบในการลงนามบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒงาน BIMSTEC ต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร ต่อมา สำนักเลขานุการคณะกรรมการบริหาร ได้แจ้งว่า คณะกรรมการบริหารมีมติเห็นชอบตามข้อเสนอของกระทรวงพัฒงานและได้นำเรื่องดังกล่าวเสนอรัฐสภาพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป



ความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ*

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

๑. ความเป็นมา

BIMSTEC เริ่มก่อตั้งขึ้นครั้งแรกจากสามชาติ ๔ ประเทศ เมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๔๐ ภายใต้ชื่อ BIST-EC (Bangladesh-India-Sri Lanka-Thailand Economic Cooperation) ภายใต้การริเริ่มและผลักดันของไทย โดยกระทรวงการต่างประเทศได้บังคับประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสและระดับรัฐมนตรี ภายใต้กรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจ BIST-EC ซึ่งเป็นครั้งแรก การจัดการประชุมเป็นไปตามมติของคณะกรรมการที่เห็นชอบให้กระทรวงการต่างประเทศเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักของไทยภายใต้กรอบความร่วมมือดังกล่าว ต่อมา เปิดยื่นชื่อเป็น BIMSTEC (Bangladesh-India-Myanmar-Sri Lanka-Thailand Economic Cooperation) เมื่อพม่าเข้าร่วมเป็นสมาชิกเมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๔๐ เมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๔๖ แนวป่าลและภูมิภาคได้รับความเห็นชอบให้เข้าเป็นสมาชิกใหม่

เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗ มีการจัดการประชุมระดับผู้นำครั้งแรก กรุงเทพฯ โดยผู้นำได้รับรองเอกสารปฏิญญาผู้นำ BIMSTEC โดยกำหนดให้เรียกชื่อใหม่ว่า ความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ หรือ BIMSTEC (Bay of Bengal Initiative for Multi - Sectoral Technical and Economic Cooperation)

ดังนั้นสมาชิกปัจจุบันของ BIMSTEC ประกอบด้วย ๓ ประเทศในภูมิภาคอ่าวเบงกอล ได้แก่ บังกลาเทศ ภูมิภาค อินเดีย แนวป่าล ศรีลังกา และไทย

ความร่วมมือในการของ BIMSTEC ได้รับแรงผลักดันมากขึ้นจากนโยบาย Look West ของประเทศไทย ในขณะที่ประเทศไทยเองเชือด โดยเฉพาะอินเดียได้ดำเนินนโยบาย Look East มาชี้ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และเอเชียตะวันออก ซึ่งความร่วมมือภายใต้กรอบ BIMSTEC มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคมในภูมิภาค โดยส่งเสริมความร่วมมือที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของความท่าทียมกัน และส่งเสริมผลประโยชน์ร่วมกันทางด้านเศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยี และให้ความช่วยเหลือระหว่างประเทศสมาชิกในรูปแบบของการฝึกอบรม การค้นคว้า วิจัย และการซับความร่วมมือเพื่อใช้ประโยชน์จากภาคอุตสาหกรรม การค้าและการลงทุน การสื่อสาร และการคมนาคม เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ของประชากรในภูมิภาคเอเชียใต้ โดยมีกลไกการดำเนินการภายใต้กรอบ BIMSTEC ที่ประกอบด้วย การประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสและระดับรัฐมนตรีพร้อมด้วยคณะทำงาน Working Group ที่กรุงเทพฯ โดยมีประเทศไทยทำหน้าที่ประธานของคณะทำงาน

*ที่มา : สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงพัฒนา



หลังจากการประชุมรัฐมนตรีต่างประเทศ BIMSTEC ครั้งที่ ๘ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๔๙ ณ กรุงเทพฯ ประเทศไทย นับถ้วนความร่วมมือใน BIMSTEC เพิ่มขึ้นจากเดิม ๖ สาขาเป็น ๑๓ สาขา ได้แก่ ๑) การค้าและการลงทุน (ซึ่งอาจแยกออกเป็นอีก ๑ สาขาได้แก่ การค้าสินค้า การค้าบริการ และการลงทุน) ๒) การคมนาคมขนส่งและสื่อสาร ๓) เทคโนโลยี ๔) พลังงาน ๕) ประมง ๖) การท่องเที่ยว ๗) เกษตร ๘) การค่าด้านการร้ายและอาชญากรรมข้ามชาติ ๙) ปฏิสัมพันธ์ในระดับประชาชน ๑๐) สาธารณสุข ๑๑) วัฒนธรรม ๑๒) การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ ๑๓) การลดความยากจน

๒. กลไกการดำเนินการภายใต้กรอบ BIMSTEC

กลไกในการดำเนินงานความร่วมมือภายใต้กรอบ BIMSTEC ประกอบด้วยการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาุโสและระดับรัฐมนตรีของกรอบความร่วมมือ BIMSTEC และการประชุมเจ้าหน้าที่อาุโสและรัฐมนตรีการค้า/เศรษฐกิจของ BIMSTEC ขณะเดียวกันในระดับสาขาวิชาความร่วมมือด้านต่างๆ จะมีการจัดประชุมผู้เชี่ยวชาญและคณะกรรมการด้านต่างๆ ภายใต้กรอบ BIMSTEC โดยมี Working Group ที่กรุงเทพฯ เป็นคณะกรรมการดำเนินงานด้านต่างๆ

● การประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาุโสและระดับรัฐมนตรีภายใต้กรอบ BIMSTEC

มีการจัดประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาุโสและระดับรัฐมนตรีของกรอบความร่วมมือ BIMSTEC อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๔๐ ต่อมา ได้มีมติที่ประชุมจากการจัดประชุมเจ้าหน้าที่อาุโสและระดับรัฐมนตรีในกรอบความร่วมมือ BIMSTEC ครั้งที่ ๔ เมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๔๕ ที่ประเทศไทยให้ยกระดับการประชุมระดับหัวหน้าคณะผู้แทนในการประชุมระดับรัฐมนตรีเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศของประเทศไทยสมาชิกแทนระดับปลัดกระทรวง ในการประชุมครั้งนี้ ประเทศไทยได้รับมอบหมายให้เป็นประเทศผู้นำสาขาวิชาน้ำในความร่วมมือด้านน้ำ ได้แก่ สาขาวิชาประมง สาขาวิชาการค้าและการลงทุน โดยเฉพาะสาขาย่อยด้านผลิตภัณฑ์ยา อัญมณีและเครื่องประดับ และอาหารแปรรูป สำหรับสาขาวิชาน้ำ ทั้งสี่ รับผิดชอบโครงการก้าวธรรมชาติในสาขาวิชาพัฒนา

เมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๔๕ ได้มีการประชุมเจ้าหน้าที่อาุโสและระดับรัฐมนตรีในกรอบความร่วมมือ BIMSTEC ครั้งที่ ๕ ที่ประเทศไทย ซึ่งเป็นครั้งแรกที่หัวหน้าคณะผู้แทนเข้าร่วมประชุม เป็นระดับรัฐมนตรีกระทรวงการต่างประเทศของแต่ละประเทศสมาชิก ที่ประชุมได้มีมติ ให้ยกระดับการประชุมสาขาวิชาน้ำในความร่วมมือของ BIMSTEC ให้เป็นการประชุมระดับรัฐมนตรี โดยเฉพาะสาขาวิชาน้ำ และการสื่อสาร สาขาวิชาพัฒนา สาขาวิชาการท่องเที่ยวและเทคโนโลยี



๓. ความก้าวหน้าในความร่วมมือด้านพลังงานภายใต้กรอบความร่วมมือ BIMSTEC

๓.๑ ประเทศไทย เป็น lead country ของสาขาพลังงาน ขณะที่ประเทศไทยและ อินเดียเป็น Coordinating Country ของคณะทำงานย่อยในสาขาพลังงาน ได้แก่ Development of Energy Infrastructure Project: Natural Gas และ New and Renewable Sources of Energy Project ตามลำดับ โดย พม่าได้มีการจัดประชุมผู้เชี่ยวชาญและคณะทำงานภายใต้กรอบ BIMSTEC ครั้งแรกขึ้นในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๑ ที่กรุงย่างกุ้ง ประเทศไทย เป็นผู้ประสานงานฝ่ายไทยเข้าร่วมประชุมเป็น ประจำ และจนถึงปัจจุบันพม่าได้จัดประชุมอย่างต่อเนื่องเป็นประจำปีละ ๑ ครั้ง สำหรับผลการดำเนินการ และมติข้อตกลงต่างๆ ของที่ประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานภายใต้กรอบความร่วมมือ BIMSTEC ที่สำคัญ คือ

๓.๑.๑ เมื่อวันที่ ๒๖-๓๐ กันยายน ๒๕๕๖ มีการจัดการประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน ภายใต้กรอบความร่วมมือ BIMSTEC ครั้งที่ ๔ ที่ประเทศไทย มีสาระการประชุม ดังนี้ ปตท. ได้เสนอผล การศึกษาเกี่ยวกับอุปสงค์และอุปทานก้าวchromatic ของกุ่มประเทศสมาชิก 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 ๒๕๕๗ เพื่อเสนอต่อที่ประชุม SOM ครั้งต่อไปในเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ และที่ประชุมได้ขอให้ไทยเป็น Coordinating Country ในโครงการ BIMSTEC Trans-power Exchange and Development และขอให้จัดทำ Concept paper of Project ให้แล้วเสร็จภายใน ๖ เดือน และนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

ทั้งนี้ ประเทศไทย มี ปตท. รับเป็นเจ้าภาพรับผิดชอบเรื่องก้าวchromatic และเป็นผู้ ประสานงานโครงการ ได้เกิดปัญหาประเทศสมาชิกต่างๆ ขาดการกำหนดผู้แทนหรือหน่วยงานในการ ประสานงานและติดต่อที่แน่นอน ซึ่งทำให้การประสานงานขาดความต่อเนื่องและยากต่อการติดตาม (Coordination Problem) จนทำให้การดำเนินงานตามแผนงานไม่เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด ประเทศ ไทย มีผู้แทน ปตท. เป็นคณะทำงานย่อยด้าน Energy Infrastructure Development Project (Natural Gas) และได้นำปัญหาดังกล่าวเสนอในการประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญฯ และที่ประชุมได้มีมติให้ ปตท. เสื่อมกำหนด ระยะเวลาการปฏิบัติงานของโครงการออกไป

อนึ่ง ผู้แทนกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เป็นผู้แทนใน คณะทำงานย่อยด้าน New and Renewable Source of Energy โครงการพัฒนาทดแทน ซึ่งกรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ได้ดำเนินการโครงการ Strengthening Education Infrastructure through the use of Renewable Energy Technologies โดยเฉพาะพัฒนาแสงอาทิตย์และ



พัฒงานผลที่ไทยกำลังให้การส่งเสริม แต่ประสบปัญหาทางด้านอุปกรณ์ ในขณะที่อินเดียจัดว่ามีความชำนาญด้านนี้และยินดีที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับประเทศสมาชิก จึงเป็นโอกาสที่ได้รับประโยชน์จากความร่วมมือด้านพัฒงานภายใต้กรอบความร่วมมือนี้

๓.๑.๒ เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๘ มีการจัดการประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒงานภายใต้กรอบความร่วมมือ BIMSTEC ครั้งที่ ๕ ที่ประเทศไทย ที่ประชุมมีมติรับทราบว่า ประเทศอินเดียจะเป็นเจ้าภาพการจัดการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาชีวศึกษาและระดับรัฐมนตรีด้านพัฒงานของ BIMSTEC ครั้งแรกในกลางปี ๒๕๕๙ และการจัดตั้ง Technical Support Facility (TSF) เพื่อช่วย BIMSTEC Working Group (BWG) โดยตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยหอการค้าไทยเป็นเวลา ๒ ปี

๓.๑.๓ เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๘ มีการประชุมรัฐมนตรีพัฒงาน BIMSTEC ครั้งที่ ๖ ณ กรุงนิวเดลี ประเทศไทยอินเดีย โดยมี นายวิเศษ ยุกิบาล เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนเข้าร่วมประชุมดังกล่าว หลังจากนั้น กระทรวงพัฒงานได้มีหนังสือลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๘ แจ้งสรุปผลการประชุมดังกล่าว ให้เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อนำเสนอผลการประชุมต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีให้ทราบ โดยมีการกราบถวายถึงเรื่อง การกำหนดวิธีการร่วมกันในการพัฒนากรอบและโครงข่ายไฟฟ้าระหว่างกัน โดยประเทศไทยรับเป็นเจ้าภาพหลักจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ให้แล้วเสร็จภายใน ๑ ปี การเชื่อมโยงท่อส่งก๊าซเพื่อสร้างเสริมความมั่นคงและขยายตื้อกิจของกุ่มประเทศไทย BIMSTEC โดยประเทศไทยรับเป็นเจ้าภาพหลักในการศึกษาความเหมาะสมสนับสนุนโครงการเชื่อมโยงท่อส่งก๊าซ การให้ความสำคัญด้านการใช้พัฒงานอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งการอนุรักษ์พัฒงานในอาคาร ภาคชนบท ภาคอุตสาหกรรม และการส่งเสริมอุปกรณ์ประยุคพัฒงาน ในประเทศไทยตอบรับการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาชีวศึกษา พัฒงาน BIMSTEC ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๕๘

เนื่องจาก ประเทศไทยประสบปัญหาทางการเมือง ทำให้ไม่สามารถจัดการประชุมดังกล่าว และได้เลื่อนการจัดการประชุมดังกล่าวตลอดมา

๓.๑.๔ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ได้มีหนังสือแจ้งนายกรัฐมนตรี เรื่อง ข้อเสนอแนะการดำเนินนโยบายกรอบ BIMSTEC ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐ ว่า กระทรวงการต่างประเทศได้พิจารณากรอบและทิศทางความร่วมมือของไทยในกุ่มประเทศไทย BIMSTEC และเห็นว่า ในภาพรวมการดำเนินความร่วมมือ กรอบ BIMSTEC มีประโยชน์ต่อนโยบายต่างประเทศของไทย ทั้งด้านการเมืองและด้านยุทธศาสตร์การพัฒนาความสัมพันธ์กับประเทศสมาชิก โดยเฉพาะช่วงเศรษฐกิจ萧条 ภาคอุตสาหกรรม และความน่าเชื่อถือของไทยในฐานะที่เป็นผู้ริเริ่มก่อตั้ง BIMSTEC ขึ้น โดยประเทศไทยฯ ปี ๒๕๕๐ และในฐานะสมาชิกที่มีบทบาทหลักในการดำเนินความร่วมมือ นอกจากนี้ กรอบ BIMSTEC ยังเป็นเครื่องมือหลักของการหนึ่งที่ช่วยส่งเสริมและพัฒนาความสำคัญเชิงภูมิรัฐศาสตร์ของไทย



โดยคำนึงว่า ไทยตั้งอยู่ในจุดยุทธศาสตร์เชื่อมระหว่างภูมิภาคเอเชียตะวันออกกับเอเชียใต้ซึ่งเป็นภูมิภาคที่ทวีความสำคัญทางเศรษฐกิจและการเมืองในเวทีโลกขึ้นเรื่อยๆ ในส่วนที่เกี่ยวกับความร่วมมือและการดำเนินการรายสาขากระทรวงการต่างประเทศได้หารือกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องแล้ว และที่ประชุมได้คำนึงถึงภาพรวมข้างต้นและเห็นว่าไทยควรดำเนินความร่วมมือในการอน BIMSTEC ต่อไป ดังนี้

ดำเนินความร่วมมือคือไปในสาขาและเรื่องที่ไทยมีผลประโยชน์ชัดเจนและประเภทใน BIMSTEC มีศักยภาพ หรือที่จะมีผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว ได้แก่ สาขาวัสดุงาน (เรื่องพัสดุงานทดแทนและการใช้พัสดุงานอย่างมีประสิทธิภาพ) สาขากลมตร (เรื่องพัสดุงานทดแทน)

สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศ
สำนักงานปลัดกระทรวงพัสดุงาน
มิถุนายน ๒๕๕๗



มติคณะกรรมการพัฒนาบ้านที่ก่อข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือทางวิชาการและเศรษฐกิจ

คณะกรรมการพัฒนาบ้านที่ก่อข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือทางวิชาการและเศรษฐกิจ*

๑. เห็นชอบในหลักการร่างบันทึกข้อตกลงจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือ แห่ง อ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือทางวิชาการและเศรษฐกิจ (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 เป็นผู้ดึงนำในบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ระหว่างการประชุมรัฐมนตรี BIMSTEC ณ สาขาวิชาพัฒนา ในปี ๒๕๕๒

๓. เห็นชอบให้เสนอเรื่องการลงนามบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือแห่ง อ่าวเบงกอลฯ ต่อที่ประชุมรัฐสภา เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๑๕๐ วรรคสองของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

สำหรับงบประมาณที่ประเทศไทยจะต้องบริจาคให้กระทรวงพลังงานขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณอิกรั้งหนึ่ง ทั้งนี้ ให้กระทรวงพลังงานรับความเห็นของกระทรวงการต่างประเทศเกี่ยวกับการกำหนดข้อบทว่าด้วยการมีผลใช้บังคับไปดำเนินการต่อไปด้วย

ข้อเท็จจริง

กระทรวงพลังงานเสนอว่า

๑. ที่ประชุมรัฐมนตรีพลังงาน BIMSTEC ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๘ ณ กรุงนิวเดลี เห็นชอบการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC (BIMSTEC Energy Center) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีองค์กรในการประสานงานอันมีความสะดวก และส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือด้านพลังงาน ได้อย่างเข้มแข็ง รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากขึ้น และทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการด้านพลังงานภายใต้กรอบ BIMSTEC โดยที่ประชุมมอบหมายให้อินเดียเป็นผู้ยกระงับบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ซึ่งร่างบันทึกข้อตกลงฯ ดังกล่าว ได้ผ่านการประชุมหารือทั้งในระดับ ผู้เชี่ยวชาญ ระดับเจ้าหน้าที่อาชีวะและระดับรัฐมนตรี BIMSTEC มาเป็นลำดับแล้ว

*ที่มา : สำนักเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาบ้านที่ก่อข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC วันอังคารที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๒. (ออนไลน์)

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

กระทรวงพลังงาน. คณะกรรมการพัฒนาบ้านที่ก่อข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC วันอังคารที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๒. (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก

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



๒. ในคราวประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๐ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๑ ที่ประชุมได้เห็นชอบ ต่อร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒางาน BIMSTEC และเสนอให้มีการลงนามร่างบันทึกข้อตกลงฯ ในช่วงการประชุมสุดยอดคู่น้ำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๑ ณ ประเทศไทย แต่ในคราวประชุมระดับ รัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๑ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๑ ณ กรุงนิวเดลี ประเทศไทย ไม่สามารถลงนาม ร่างบันทึกข้อตกลงฯ ดังกล่าวได้ เนื่องจากประเทศไทย สมาชิก BIMSTEC ยังไม่ได้ดำเนินการตามกระบวนการจัดทำภารกิจในประเทศของตนให้แล้วเสร็จ จึงเห็นควรให้ นำเสนอรัฐบาลของแต่ละประเทศพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนที่จะมีการลงนามใน ช่วงการประชุมระดับ รัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๒ ณ ประเทศไทย ในปี ๒๕๕๒ ทั้งนี้ บันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒางาน BIMSTEC จะมีผลใช้บังคับก็ต่อเมื่อประเทศไทย สมาชิก BIMSTEC ทั้งหมดได้ลงนามแล้ว

๓. กระทรวงพัฒางานพิจารณาแล้วเห็นว่า ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒางาน BIMSTEC จะเป็นประโยชน์แก่ประเทศไทยเกี่ยวกับการเรียนรู้และข้อมูลพัฒางานในภูมิภาคศูนย์พัฒางาน BIMSTEC ได้ ตลอดจนเป็นการส่งเสริมความสัมพันธ์อันศรัทธาไว้กับประเทศไทย สมาชิกในกลุ่มนี้ เนื่องจาก ศูนย์ฯ จะทำหน้าที่เป็น สำนักเลขานุการในการอำนวยความสะดวก ในการประสานงานและการจัดการ ข้อมูลด้านพัฒางาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับนโยบายด้านพัฒางานของประเทศไทย สมาชิก BIMSTEC รวมทั้ง ให้คำแนะนำเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานที่ประเทศไทยสามารถนำมาใช้เพื่อประกอบการพิจารณา ดำเนินการในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านพัฒางานภายใต้ภูมิภาค BIMSTEC อันจะนำไปสู่การพัฒนาพัฒางาน ของไทยให้มีความก้าวหน้า และบรรลุเป้าหมายได้อย่างรวดเร็วในหลายกิจกรรมใน ภาคพัฒางานของ ประเทศไทย สมาชิก BIMSTEC หากยังชี้แจง รวมทั้งจะส่งผลต่อด้านนโยบายพัฒางานของประเทศไทยและ ด้านนโยบายต่างประเทศที่เป็นการเพิ่มพูนความสัมพันธ์ที่ดีในกรอบ BIMSTEC ในอนาคตต่อไป

สาระสำคัญของเรื่อง

๑. วัตถุประสงค์ของศูนย์พัฒางาน : เพื่อทำหน้าที่เป็นสำนักเลขานุการในการอำนวยความสะดวก การประสานงาน การจัดการและการประเมินผลฐานข้อมูลพัฒางานในภูมิภาค BIMSTEC รวมถึงการ พิจารณา กิจกรรมต่างๆ ด้านพัฒางาน ตลอดจนการให้คำแนะนำเกี่ยวกับแผนการดำเนินงานที่สำคัญสำหรับ ความร่วมมือด้านพัฒางานในกรอบ BIMSTEC

๒. ลักษณะของความร่วมมือ : เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างกันในการสร้างขีดความสามารถ และ การแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ การปรับปรุง การสร้างกฎเกณฑ์ และประสิทธิภาพ ด้านพัฒางานร่วมกัน

๓. โครงสร้างขององค์กร มีดังนี้

๓.๑ คณะกรรมการบริหาร ประกอบด้วยผู้แทนจากประเทศไทยสมาชิก จำนวนประเทศละ ๑ คน มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี ซึ่งจะมีประธานคณะกรรมการบริหาร โดยเรียงตามลำดับอักษรชื่อ ประเทศไทยสมาชิก และจะดำรงตำแหน่งโดยมีวาระ ๑ ปี



๓. โครงสร้างขององค์กร มีดังนี้

๓.๑ คณะกรรมการบริหาร ประกอบด้วยผู้แทนจากประเทศสมาชิก จำนวน ประเทศละ ๑ คน มีภาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี ซึ่งจะมีประธานคณะกรรมการบริหาร โดยเรียงตามลำดับ อักษรชื่อประเทศสมาชิก และจะดำรงตำแหน่งโดยมีภาระ ๑ ปี

๓.๒ ผู้อำนวยการบริหาร ปฏิบัติหน้าที่เดาธิการคณะกรรมการบริหาร ซึ่งทำหน้าที่ในการบริหาร ทั้งด้านนโยบาย การเงิน และการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมต่าง ๆ มีภาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี หรือข่ายภาระการดำรงตำแหน่งได้อีก ๒ ปี

๓.๓ ผู้อำนวยการศูนย์พลังงาน เป็นหัวหน้าสาขาวิชาพลังงานเฉพาะทางต่าง ๆ จำนวน ๓ สาขา มีภาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี หรือข่ายภาระการดำรงตำแหน่งได้อีก ๒ ปี

๔. กองทุนหรืองบประมาณ มาจาก ๓ ส่วนดังนี้

๔.๑ งบประมาณหลัก ครอบคลุมสาธารณรัฐปีกอดต่าง ๆ เช่น อาคาร อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับอาคาร และพาหนะ ซึ่งประเทศอินเดียในฐานะประเทศที่ตั้งของศูนย์พลังงานจะรับผิดชอบ งบประมาณส่วนนี้

๔.๒ งบประมาณศูนย์ฯ ครอบคลุมถึงเงินเดือน ค่าใช้จ่าย เครื่องใช้สำนักงาน ฯ ได้มาจากการเงินบริจากของประเทศสมาชิกที่เป็นคณะกรรมการบริหาร

๔.๓ งบประมาณ โครงการครอบคลุมค่าใช้จ่ายของโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ ของศูนย์ฯ รวมถึงกิจกรรมเสริมต่าง ๆ เช่น หลักสูตรอบรมค่าธรรมเนียมบริการทางวิชาชีพ สิ่งอำนวยความสะดวกและห้องพัก เป็นต้น ซึ่งงบประมาณส่วนนี้จะได้หารือกับประเทศสมาชิกต่อไป

ข่าวจากสื่อมวลชน

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

นายสมชาย วงศ์สวัสดิ์ นายกรัฐมนตรีและคณะจะเดินทางไปร่วมประชุม BIMSTEC Summit ในวันพุธที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๑ ที่กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย โดยก่อนการประชุมผู้นำ จะมีการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาชญากรรมในวันที่ ๑๑ พฤษภาคม และการประชุมระดับรัฐมนตรี ในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๑ ซึ่งนายสุขุมพงษ์ โง่นคำ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี จะเข้าร่วมแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ

BIMSTEC เป็นกรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจและวิชาการระหว่างประเทศในอ่าวเบงกอลที่เกิดขึ้นจาก ความริเริ่มของไทย ในปี ๒๕๔๐ กaby ได้ริเริ่ม BIST-EC ซึ่งเริ่มประสบผลโดยนาย look east ของกลุ่มประเทศในเอเชียใต้และนาย look west ของไทย ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด ๙ ประเทศ ได้แก่ บังกลาเทศ ภูฏาน อินเดีย พม่า เมียนมา ศรีลังกา และไทย

การดำเนินความร่วมมือในกรอบ BIMSTEC เป็นการเสริมสร้างพลวัตและศักยภาพของประเทศไทยสมาชิกซึ่งมีที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ใกล้ชิดกัน มีทรัพยากรธรรมชาติและทรัพยากรมนุษย์ที่มั่งคั่ง และมีประวัติศาสตร์ วัฒนธรรมที่ยาวนาน ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในการที่จะทำให้อุปกรณ์นี้มีการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาที่ยั่งยืน

ปัจจุบัน BIMSTEC มีความร่วมมือ ๑๗ สาขา ได้แก่ ประมง (ไทยเป็นประเทศนำ) สาธารณสุข (ไทยเป็นประเทศนำ) ปฏิสัมพันธ์ในระดับประชาชน (ไทยเป็นประเทศนำ) การค้าการลงทุน (บังกลาเทศเป็นประเทศนำ) การท่องเที่ยว (อินเดียเป็นประเทศนำ) การสื่อสารและคมนาคม (อินเดียเป็นประเทศนำ) พลังงาน (พม่าเป็นประเทศนำ) เทคโนโลยี (ศรีลังกาเป็นประเทศนำ) เกษตร (พม่าเป็นประเทศนำ) การต่อต้านการก่อการร้ายและอาชญากรรมข้ามชาติ (อินเดียเป็นประเทศนำ) วัฒนธรรม (ภูฏานเป็นประเทศนำ) การซักการด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ (อินเดียเป็นประเทศนำ) และการลดความยากจน (เมียนมาเป็นประเทศนำ)

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



ทั้งนี้ สาระสำคัญของการประชุมผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ มีวาระและหัวข้อการประชุมที่
สำคัญดังนี้

(๑) การเขียนข้อเจตนาமณฑ์ที่จะดำเนินความร่วมมือในการอ่อน BIMSTEC เพื่อส่งเสริมการ
เชริญเติบโตทางค้านเศรษฐกิจและการพัฒนาร่วมกัน

(๒) การทบทวนและติดตามความคืบหน้าและผลสำเร็จของการดำเนินความร่วมมือทั้ง ๑๓
สาขา

(๓) เสนอแนะข้อคิดเห็นสำหรับการกระชับและขยายความร่วมมือในสาขาต่างๆ ในอนาคต

(๔) พิจารณาการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ศูนย์อาคมและภูมิอาคม BIMSTEC ที่
อินเดีย และศูนย์ปฏิบัติการณ์ด้านวัฒนธรรม BIMSTEC ที่ภูฏาน รวมทั้งการจัดตั้งสำนักเลขานุการดาวร
BIMSTEC

ทั้งนี้ ประเด็นที่ไทยให้ความสำคัญ ได้แก่

(๑) ความร่วมมือสาขาวิชาคมนาคม ไทยสนับสนุนความร่วมมือในการพัฒนาโครงสร้าง
พื้นฐานทางค้านคมนาคมขนส่ง ทั้งทางบก เรือ และอากาศ เพื่อเชื่อมโยงประเทศในภูมิภาค ซึ่งไทยเห็นควร
สนับสนุนการดำเนินความร่วมมือกับ ADB ซึ่งได้จัดการศึกษาเรื่องการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้าน^๑
คมนาคมขนส่งในการอ่อน BIMSTEC (BIMSTEC Transport Infrastructure and Logistics Study - BTILS)
แล้ว

(๒) ความร่วมมือสาขาวิชาการค้าการลงทุน ไทยสนับสนุนการจัดทำ BIMSTEC FTA และการ
จัดตั้ง BIMSTEC Business Council เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐกิจของ ปท. สมาธิกฯ

(๓) สนับสนุนการกระชับและขยายความร่วมมือสาขาวิชาประมง สาธารณสุข และปฏิสัมพันธ์
ระหว่างประชาชน ซึ่งเป็นสาขาวิชาความร่วมมือที่ไทยเป็นประเทศนำ

(๔) ความร่วมมือสาขาวิชาการท่องเที่ยว ผลักดันดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ อาทิ ทาง
ศึกษา และเชิงอนุรักษ์ โดยการสนับสนุนจาก ADB

(๕) ความร่วมมือสาขาวิชาเกษตร สนับสนุนความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนข้อมูลและการ
ฝึกอบรม รวมทั้งการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาความมั่นคงทางอาหารและผลักดันให้มีความร่วมมือ^๒
ด้านการผลิตชาลาล โดยให้เสริมสร้างศักยภาพด้านวิชาการและวิทยาศาสตร์ชาลาล (เนื่องจากประเทศไทย
BIMSTEC มีประชากรมุสลิมเป็นจำนวนมาก ซึ่งสามารถเป็นห้องคลาดและผู้ผลิตอาหารชาลาลของโลกได้)

(๖) สนับสนุนความร่วมมือด้านพลังงานและการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ที่อินเดีย
นอกจากนี้ ไทยจะจัดการประชุมระดับรัฐมนตรีครั้งที่ ๒ ในปี ๒๕๕๗ โดยมุ่งควบคุม คุ้มครองและวางแผนเบี่ยง
คลาดพลังงาน

(๗) ความร่วมมือสาขาวิชาความยากจน นั่งเน้นรับฟังของความมั่นคงทางอาหาร



๔) การจัดตั้ง BIMSTEC Secretariat ไทยสนับสนุนการจัดตั้งสำนักเลขานุการดาวรุ่ง BIMSTEC เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการประสานและติดตามผลการดำเนินความร่วมมือของ BIMSTEC

๕) ความร่วมมือด้าน Disaster Management สนับสนุนการจัดตั้ง ศูนย์อาชญากรรม BIMSTEC ที่อินเดีย ซึ่งจะประสานงานกับศูนย์เตือนภัยในประเทศไทย (ADCP-Asian Disaster Preparedness Center) เป็นประโยชน์ โดยเฉพาะเตือนภัยและแลกเปลี่ยนข้อมูลในการจัดการด้านภัยพิบัติ ธรรมชาติภายในอนุภูมิภาค

๖) ความร่วมมือในการปรับปรุงการก่อการร้าย การลักลอบค้ายาเสพติด และอาชญากรรมข้ามชาติ ไทยได้ร่วมในการเจรจาจัดทำอนุสัญญา BIMSTEC ว่าด้วยการต่อต้านการก่อการร้าย ระหว่างประเทศ องค์กรอาชญากรรมข้ามชาติ และการค้ายาเสพติด ซึ่งขณะนี้ คณะกรรมการด้านป้องกันปรับปรุงการก่อการร้าย ซึ่งมีอินเดียเป็นประเทศนำ ได้เจรจาสำเร็จแล้ว ซึ่งไทยและประเทศสมาชิกจะดำเนินการเพื่อให้มีการลงนามและให้สัตยาบันอนุสัญญาดังกล่าว เพื่อให้สามารถใช้เป็นพื้นฐานในการดำเนินความร่วมมือในการป้องกันปรับปรุงการก่อการร้าย และอาชญากรรมข้ามชาติอย่างมีประสิทธิภาพ ต่อไปโดยเร็ว

สำหรับผลของการประชุมครั้งนี้ จะมีการรับรองปฏิญญาผู้นำ BIMSTEC ซึ่งเป็นเอกสารที่แสดงเจตนารวมทั้งการเมืองในการดำเนินความร่วมมือต่อไป

การเข้าประชุมนับเป็นโอกาสที่ไทยจะ ได้กระชับความสัมพันธ์ทวิภาคีกับประเทศสมาชิก BIMSTEC โดยในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ นายกรัฐมนตรีมีกำหนดหารือกับ ดร.มาน ซิงห์ (Dr. Manmohan Singh) นายก-รัฐมนตรีอินเดีย และหารือกับนายปุษป้า กมล คาหาล (Mr. Pushpa Kamal Dahal "Prachanda") นายกรัฐมนตรีเนปาล รวมทั้งการพบกับผู้บริหารระดับสูงของภาครัฐกิจสำคัญของ อินเดีย

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- Strenghtening the Economic Partnership ในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เพื่อจัดทำ agenda ในด้านความร่วมมือด้านพัฒนา (รวมทั้ง พัฒนาจากน้ำ) ธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร (agri-business) ประมง คมนาคมและการเชื่อมโยง เครือข่ายการคมนาคมและการต่อสาธารณูปโภค (connectivity) โดยจะเสนอผลสรุปและข้อเสนอแนะของ ที่ประชุม Business Summit ต่อรัฐบาลของประเทศไทย



๒. งานฉลุยกรรมร้อน ๒๖ ปีของการก่อตั้งความร่วมมือในการของ BIMSTEC *

กระทรวงการต่างประเทศร่วมกับสถานเอกอัครราชทูตประเทศไทยเชิญกรอบความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาวิชาการและเศรษฐกิจ (Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation – BIMSTEC) ประจำประเทศไทย ประกอบด้วยบังกลาเทศ ภูฏาน อินเดีย พม่า เมนเปลา และศรีลังกา จะจัดงานฉลองครบ ๑๒ ปี (ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๐) ของการก่อตั้งกรอบความร่วมมือฯ ในวันศุกร์ที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๗ ณ วิเทศสomat กระทรวงการต่างประเทศ โดยจะมีการจัดสัมมนา (ภาษาไทย) หัวข้อ “BIMSTEC ๑๒ ปี ของความสำเร็จ: ภูมิหลังและการดำเนินความร่วมมือในกรอบ BIMSTEC ในปัจจุบัน” โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศหรือผู้แทนกล่าวเปิดงาน ระหว่างเวลา ๑๕:๐๐ - ๑๗:๓๐ น.

การจัดสัมมนาฯ ครั้งนี้มีจุดประสงค์เพื่อเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้สาธารณะรับทราบและใช้ประโยชน์จากพัฒนาการความร่วมมือในการอบรม BIMSTEC ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม โดยจะมีคณาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ เข้าร่วมการสัมมนาฯ ด้วย และในช่วงเย็นจะจัดให้มีงานเดินทางของกลุ่มงาน ๑๒ ปี ของการก่อตั้ง BIMSTEC

ความร่วมมือในการอนงน BIMSTEC เป็นความร่วมมือทางเศรษฐกิจและวิชาการระหว่าง ๙ ประเทศในอ่าวเบงกอล เพื่อเชื่อมอนุภูมิภาคเอเชียใต้กับเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เป็นความริเริ่มของไทยเมื่อปี ๒๕๔๐ เพื่อกระชับความร่วมมือทางเศรษฐกิจและทางวิชาการระหว่างประเทศไทยスマชิก และสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งส่งเสริมความกินดือญี่ดีของประเทศไทยスマชิกและประชาชน ปัจจุบัน มีกรอบความร่วมมือรวม ๑๓ สาขา ได้แก่ ๑) การศึกษาการลงทุน ๒) การท่องเที่ยว ๓) การสื่อสารและคมนาคม ๔) พลังงาน ๕) เทคโนโลยี ๖) ประมง ๗) เกษตร ๘) การต่อส้านการก่อการร้ายและอาชญากรรมข้ามชาติ ๙) ปฏิสัมพันธ์ในระดับประชาชน ๑๐) สาธารณสุข ๑๑) วัฒนธรรม ๑๒) การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ และ๑๓) การลดความยากจน โดยไทยเป็นประเทศนำในสาขาประมง ปฏิสัมพันธ์ระดับประชาชน และสาธารณสุข โดยแต่ละสาขาจะมีประเทศไทยスマชิกประเทศไทยนั่งท่าหน้าที่ประเทศไทยนำ

ทั้งนี้ การประชุมผู้นำ BIMSTEC มีนาเดือน ๒ ครั้ง โดยมีการจัดการประชุมครั้งแรกเมื่อวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๔๗ ที่กรุงเทพฯ และครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๑ ที่กรุงนิวเดลี ซึ่งได้รับรองเป็นผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ หรือ Second BIMSTEC Summit Declaration โดยมีสาระสำคัญ คือ

(๑) ขึ้นบันเจตนากรมณ์ร่วมกันที่จะดำเนินความร่วมมือในสาขาต่างๆ ในกรอบให้คึบหน้าเพื่อพัฒนาความร่วมมือทางเศรษฐกิจและสังคมในภูมิภาค

*ที่มา : กองการสื่อมวลชน กรมสารนิเทศ กระทรวงการต่างประเทศ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

รายงานข้อมูลสถานที่สืบสาน ฯ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๕.๐๐ น.



(๒) แสดงความกังวลต่อสถานการณ์ต่างๆ ของโลก ทั้งวิกฤตการณ์ทางการเงินวิกฤตการณ์ทางอาหารและพลังงาน การก่อการร้าย อัชญากรรมข้ามชาติและยาเสพติด รวมทั้งภาวะโลกร้อน และ

(๓) แสดงความยินดีที่มีความก้าวหน้าในสาขาวิชาร่วมมือที่สำคัญ ได้แก่

๓.๑ ความร่วมมือในด้านพลังงานและจะขัดต่อศูนย์พลังงานที่อินเดีย

๓.๒ ความร่วมมือในการจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติในภูมิภาค และจะจัดตั้งศูนย์อุปกรณ์และภูมิอาภารที่อินเดีย

๓.๓ บรรดุผลสำเร็จในการเจรจาคร่างอนุสัญญาว่าด้วยการก่อการร้ายระหว่างประเทศ องค์กรอาชญากรรมข้ามชาติและการค้ายาเสพติด

๓.๔ บรรลุข้อตกลงในเรื่องการเปิดตลาดสินค้า และข้อสรุปในเรื่องแหล่งกำเนิดสินค้าภายใต้การเจรจาความตกลงการค้าเสรี (FTA) ในกรอบ BIMSTEC

๑.๕ รับทราบผลการศึกษาและข้อเสนอแนะของธนาคารพัฒนาแห่งเอเชียในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคมนาคมขนส่งทั้งทางบก เรือ และอากาศ เพื่อเชื่อมโยงโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งในภูมิภาค

นอกจากนี้ ที่ประชุมฯ ยังมีความเห็นเพิ่มเติมดังนี้

(๑) เห็นพ้องกันว่าการจัดตั้งสำนักเลขานุการถาวร BIMSTEC มีความสำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในกรอบความร่วมมือด้านฯ และจะมีบังคับตามที่ได้รับการเสนอตัวเป็นเจ้าภาพ ที่ประชุมฯ มอบหมายให้ที่ประชุมรัฐมนตรีครั้งต่อไปซึ่งจะจัดขึ้นที่พม่าพิจารณาหาข้อยุติเรื่องที่ตั้งของสำนักเลขานุการถาวรฯ

(๒) เห็นชอบให้มีการเพิ่มความร่วมมือในด้านภาวะโลกร้อน (climate change) เป็นสาขาที่๑๕ ของกรอบความร่วมมือ BIMSTEC

(๑) ขอให้มีการนำข้อเสนอในการจัดตั้งศูนย์ใหม่ฯ เช่น เนปалаเสนอจัดตั้งศูนย์ท่องเที่ยวของภูมิภาค และบังกลาเทศเสนอจัดตั้งศูนย์ลดความยากจน โดยจะเสนอให้ที่ประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งหน้าพิจารณาและมีอำนาจตัดสินใจ

ในกรอบความร่วมมือ BIMSTEC ไทยในฐานะประเทศผู้ก่อตั้งได้สนับสนุนด้านการเงินในการดำเนินงานของศูนย์ BIMSTEC ที่มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ซึ่งทำหน้าที่สำนักเลขานุการชั่วคราว มาเป็นเวลาเกือบ 5 ปี และไทยได้ให้ทุนการศึกษาด้านสารสนเทศแก่ประเทศไทยแล้วเกือบ 500 ทุน นอกรจากนี้ ในการประชุมระดับผู้นำครั้งล่าสุด ไทยได้เสนอให้ BIMSTEC เพิ่มความร่วมมือด้านชาลก เนื่องจากชาลกในโลกมีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว โดยมีประชากรมุสลิมจำนวน 1.800 ล้านคน ใน ๑๕๘ ประเทศทั่วโลก และมุสลิมชาลกอาหารชาลกของโลกมีมุสลิมค่าสูงถึง ๒๖๕,๐๐๐ ล้านคอร์ลาร์สหราชอาณาจักร ทั้งนี้ เนื่องในประเทศไทยและบังกลาเทศ มีผู้บริโภคอาหารชาลกถึง ๑๖๐ ล้านคน และหากรวมผลิตภัณฑ์อื่น อาทิ ยา และเครื่องสำอางคุ้วย จะมีมูลค่าถึง ๑ ล้านล้านคอร์ลาร์สหราชอาณาจักร ซึ่งเป็นสาขาน้ำที่ไทยมี



ความรู้เชี่ยวชาญในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านยาภัลและพร้อมที่จะแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับประเทศไทยในการเพิ่มศักยภาพด้านวิชาการและเทคโนโลยี

๓. ครม.อนุมัติให้ รmv.กระทรวงพลังงานลงนามบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒนา BIMSTEC ภายใต้กรอบความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอล

ครม.เห็นชอบตามที่กระทรวงพลังงานเสนอ ดังนี้

๑. เห็นชอบในหลักการร่วมบันทึกข้อตกลงจัดตั้งศูนย์พัฒนา 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 รmv.กระทรวงพลังงานหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นผู้ลงนามในบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒนา BIMSTEC ระหว่างการประชุมรัฐมนตรี BIMSTEC ณ สถานที่พม่า ในปี ๒๕๕๗

๓. เห็นชอบให้เสนอเรื่องการลงนามบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒนา BIMSTEC ภายใต้กรอบความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลฯ ต่อที่ประชุมรัฐสภา เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ๑๕๐ วรรคสองของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

สำหรับงบประมาณที่ประเทศไทยจะต้องบริจาคให้กระทรวงพลังงานขอทุกความตกลงกับสำนักงบประมาณอีกครั้งหนึ่ง ทั้งนี้ ให้กระทรวงพลังงานรับความเห็นของกระทรวงการต่างประเทศเกี่ยวกับการกำหนดข้อบันทึกว่าด้วยการมีผลใช้บังคับไปดำเนินการต่อไปด้วย โดยมีข้อเท็จจริง ดังนี้

กระทรวงพลังงานเสนอว่า

๑. ที่ประชุมรัฐมนตรีพัฒนา BIMSTEC ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๘ ณ กรุงนิวเดลี เห็นชอบการจัดตั้งศูนย์พัฒนา BIMSTEC (BIMSTEC Energy Center) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีองค์กรในการประสานงานอำนวยความสะดวกความสะดวก และส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือด้านพลังงาน ได้อย่างเข้มแข็ง รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากขึ้น และทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการด้านพลังงานภายใต้กรอบ BIMSTEC โดยที่ประชุมอนุมัติให้อินเดียเป็นผู้ยกร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒนา BIMSTEC ซึ่งร่างบันทึกข้อตกลงฯ ดังกล่าว ได้ผ่านการประชุมหารือทั้งในระดับผู้เชี่ยวชาญ ระดับเจ้าหน้าที่อาชีวศึกษาและระดับรัฐมนตรี BIMSTEC นาเป็นลำดับแล้ว

*ที่มา : <http://thainews.prd.go.th/> สืบค้น ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๗ เวลา ๑๖.๒๗ น.



๒. ในคราวประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๐ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ ที่ประชุมได้เห็นชอบต่อร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC และเสนอให้มีการลงนามร่างบันทึกข้อตกลงฯ ในช่วงการประชุมสุดยอดผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ณ ประเทศไทยเดียว แต่ในคราวประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๑ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ณ กรุงนิวเคลีย ประเทศไทยเดียว ไม่สามารถลงนามร่างบันทึกข้อตกลงฯ ดังกล่าวได้ เนื่องจากประเทศไทยสมาชิก BIMSTEC ยังไม่ได้ดำเนินการตามกระบวนการกระบวนการภายในประเทศของตนให้แล้วเสร็จ จึงเห็นควรให้นำเสนอรัฐบาลของแต่ละประเทศพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนที่จะมีการลงนามใน ช่วงการประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๑๒ ณ ประเทศไทย พม่า ในปี ๒๕๕๙ ทั้งนี้ บันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC จะมีผลใช้บังคับก็ต่อเมื่อประเทศไทยสมาชิก BIMSTEC ทั้งหมดได้ลงนามแล้ว

๓. กระทรวงพลังงานพิจารณาแล้วเห็นว่า ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC จะเป็นประโยชน์แก่ประเทศไทยเกี่ยวกับการเชื่อมโยงแหล่งข้อมูลพลังงานในภูมิภาคจากศูนย์พลังงาน BIMSTEC ได้ ตลอดจนเป็นการส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างไทยกับประเทศสมาชิกในกลุ่มนี้ ที่มีความต้องการและศักยภาพในการดำเนินการในด้านความหลากหลาย ในการประสานงานและการจัดการข้อมูลด้านพลังงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับนโยบายด้านพลังงานของประเทศไทยสมาชิก BIMSTEC รวมทั้งให้ข้อแนะนำเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานที่ประเทศไทยสามารถนำมาใช้เพื่อประกอบการพิจารณาดำเนินการในกิจการที่เกี่ยวข้องกับด้านพลังงานภายใต้ภูมิภาค BIMSTEC อันจะนำไปสู่การพัฒนาพลังงานของไทยให้มีความก้าวหน้า และบรรลุเป้าหมายได้อย่างรวดเร็วในหลายกิจกรรมในภาคพลังงานของประเทศไทยสมาชิก BIMSTEC มากยิ่งขึ้น รวมทั้งจะส่งผลต่อด้านนโยบายพลังงานของประเทศไทยและด้านนโยบายด้านต่างประเทศที่เป็นการเพิ่มพูนความสัมพันธ์ที่ดีในกรอบ BIMSTEC ในอนาคตต่อไป โดยมีสาระสำคัญของเรื่อง ดังนี้

๑. วัดคุณภาพของศูนย์พัฒนา : เพื่อท้าหน้าที่เป็นสำนักเลขานุการในการอำนวยความสะดวกการประสานงาน การจัดการและการประเมินผลฐานข้อมูลพัฒนาในภูมิภาค BIMSTEC รวมถึงการพิจารณา กิจกรรมต่าง ๆ ด้านพัฒนา ตลอดจนการให้คำแนะนำเกี่ยวกับแผนการดำเนินงานที่สำคัญ สำหรับความร่วมมือด้านพัฒนาในกรอบ BIMSTEC

๒. สักข์槃ของความร่วมมือ : เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างกันในการสร้างเชื่อมความสามารถและการแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ การปรับปรุง การสร้างกฎหมาย และประสิทธิภาพด้านพลังงานร่วมกัน



๓. โครงสร้างขององค์กร มีดังนี้

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

๓.๒ ผู้อำนวยการบริหาร ปฏิบัติหน้าที่เลขานุการคณะกรรมการบริหาร ซึ่งทำหน้าที่ในการบริหาร ทั้งด้านนโยบาย การเงิน และการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมต่าง ๆ มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี หรือขยายวาระการดำรงตำแหน่งได้อีก ๑ ปี

๓.๓ ผู้อำนวยการศูนย์พัฒงาน เป็นหัวหน้าสาขาวิชาพัฒนาเฉพาะทางต่าง ๆ จำนวน ๓ สาขา มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี หรือขยายวาระการดำรงตำแหน่งได้อีก ๑ ปี

๔. กองทุนหรืองบประมาณ มากจาก ๓ ส่วนดังนี้

๔.๑ งบประมาณหลัก ครอบคลุมสาขาวิชาญปุ่นต่าง ๆ เช่น อาคาร อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับอาคาร และพาหนะ ซึ่งประเทศไทยเป็นประเทศที่ตั้งของศูนย์พัฒงานจะรับผิดชอบงบประมาณส่วนนี้

๔.๒ งบประมาณศูนย์ฯ ครอบคลุมถึงเงินเดือน ค่าใช้จ่าย เครื่องใช้สำนักงาน จะได้มาจากการบริจาคของประเทศสมาชิกที่เป็นคณะกรรมการบริหาร

๔.๓ งบประมาณโครงการครอบคลุมค่าใช้จ่ายของโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ ของศูนย์ฯ รวมถึงกิจกรรมเสริมต่าง ๆ เช่น หลักสูตรอบรมค่าธรรมเนียมบริการทางวิชาชีพ สิ่งอำนวยความสะดวกและห้องพัก ฯลฯ ซึ่งงบประมาณส่วนนี้จะได้หารือกับประเทศสมาชิกต่อไป

๕. บินสเทก : ขุมทรัพย์ที่ถูกมองข้าม

ผ่านไปแล้วเป็นเวลา ๑๙ ปีนับตั้งแต่การเริ่มดำเนินการตามนโยบายมองตะวันตก (Look East) ของรัฐบาลไทยในสมัยพล.อ.ชาติชาย ชุณหะวัณ เป็นนายกรัฐมนตรี ที่เน้นสร้างความร่วมมือด้านเศรษฐกิจ การค้า และ การลงทุนกับประเทศในอนุภูมิภาคเอเชียใต้ ซึ่งก่อให้เกิดความริเริ่มแห่งยุวชนบุงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ (Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation : BIMSTEC) ซึ่งมาเมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๔๐

แต่บินสเทกกลับเป็นกรอบความร่วมมือที่หลายต่อหลายคนมองข้าม และไม่ได้ให้ความสนใจ อาจเป็นเพราะประเทศสมาชิกที่ประกอบไปด้วย ประเทศบังกลาเทศ อินเดีย ศรีลังกา เมปปัล ภูฏาน พม่า และไทย ส่วนใหญ่มีฐานะยากจนและอยู่ห่างไกลจากประเทศไทย รวมทั้งโครงการต่างๆ ในกรอบ

*ที่มา : ฐานเศรษฐกิจ ฉบับวันที่ ๕ – ๖ ก.ย. ๒๕๕๑, หน้า ๕.



ความร่วมมืออย่างทั้ง ๑๓ ครอบคุ้มกันไปอย่างล้ำช้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสร้างถนนเชื่อมโยงระหว่างไทย-อินเดีย และการเปิดเขตการค้าเสรี (เอฟทีเอ) บินสเทคโนโลยีเหมือนว่าจะไม่มีอะไรคืบหน้าท่าไนนัก

ในความเป็นจริงโครงการต่างๆ ก็ได้กรอบความร่วมมือทั้ง ๑๓ ครอบซึ่งประกอบไปด้วยการคมนาคม ความร่วมมือด้านการค้าและการลงทุน เทคโนโลยี พลังงาน ห้องเที่ยว ประมง เกษตร สาธารณสุข การจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ การต่อต้านการก่อการร้าย/อาชญากรรมข้ามชาติ การลดความยากจน วัฒนธรรม และ ปฏิสัมพันธ์ในระดับประชาชนซึ่งมีเจ้าภาพเป็นประเทศไทยแต่ละประเทศ ก็กำลังเดินหน้าไปอย่างต่อเนื่อง โดยทุกปีจะมีการประชุมระดับรัฐมนตรีต่างประเทศสามชาติ

บินสเทคโนโลยีรายงานความคืบหน้าของโครงการที่แต่ละประเทศเป็นเจ้าภาพให้สามชาติทุกประเทศได้รับทราบและร่วมกันกำหนดทิศทางการดำเนินการต่อไป

ในปี ๒๕๖๐ นี้ได้มีการจัดประชุมระดับรัฐมนตรีบินสเทคโนโลยีครั้งที่ ๑๐ และการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาชูโสา ณ กรุงนิวเดลี ประเทศไทยในเดือนธันวาคมที่ ๒๖ – ๒๙ สิงหาคมที่ผ่านมา ซึ่งฝ่ายไทยมีนายเดช บุนนาค รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ เป็นหัวหน้าคณะเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่างๆ ประกอบไปด้วย กระทรวงการต่างประเทศ สถาบันความมั่นคงแห่งชาติ และกระทรวงพาณิชย์ เดินทางไปเพื่อร่วมประชุมในครั้งนี้

วัตถุประสงค์ของการประชุมระดับรัฐมนตรีบินสเทคโนโลยีครั้งที่ ๑๐ คือการประเมินผลการดำเนินการใน ๑๓ สาขาของกรอบความร่วมมือเพื่อเตรียมการประชุมสุดยอดบินสเทคโนโลยี (บินสเทคโนโลยีมิท) ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑๒ – ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ โดยที่ประชุมได้กลบงบัดดี้ทั้งหมดที่ระบุว่างประเทศต่างๆ ประกอบไปด้วย ศูนย์สภาพภูมิอากาศ และ ศูนย์พลังงาน ที่ประเทศไทยเพื่อเป็นศูนย์กลางในการเตือนภัยพิบัติให้กับกลุ่มประเทศสามชาติ ขณะที่ศูนย์พลังงานจะทำหน้าที่สร้างความมั่นคงด้านพลังงานให้กับประเทศไทยบินสเทคโนโลยี นอกจากนั้นยังมีการจัดตั้งศูนย์บรรเทาความยากจนที่บังกลาเทศ และศูนย์ BIMSTEC Cultural Industries Commission and Observatory Center ที่ภูฏาน

ที่ประชุมยังได้หารือเรื่องการจัดตั้งสำนักเลขานุการบินสเทคโนโลยีมิท ที่ประเทศไทย โดยเน้นปลดบังกลาเทศ และ ศรีลังกา ได้เสนอให้จัดตั้งสำนักงานเลขานุการของตน ซึ่งจะสนับสนุนการจัดตั้งสำนักงานเลขานุการของตนในระหว่างการประชุมบินสเทคโนโลยีมิทครั้งที่ ๒

- ไทยผลักดันสร้างเส้นทางถนน

นอกจากนั้นด้วยเหตุผลทางการค้าที่สำคัญที่สุด ไทยยังได้กระตุ้นให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการค้าเสรีบินสเทคโนโลยี (บินสเทคโนโลยีเอฟทีเอ) ซึ่งยังคงเป็นประเด็นที่ต้องการอยู่ เนื่องจากอินเดียไม่เห็นด้วยกับการเปิดเขตฯ

บินสเทคโนโลยี เนื่องจากโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจที่มีฐานทางเศรษฐกิจด้อยกว่า โดยเฉพาะอย่างยิ่งสินค้าเกษตรซึ่งเป็นประเด็นที่อินเดียไม่ต้องการที่จะเปิดตลาดให้กับประเทศไทย



รนด.ต่างประเทศของไทยยังได้แสดงวิสัยทัศน์เกี่ยวกับการเชื่อมโยงภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เข้ากับเอเชียตะวันออก โดยการเชื่อมเส้นทางถนนในกรอบบินสเทศก์เข้ากับเส้นทางถนน East-West Corridor ของกรอบความร่วมมืออนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง (จีเอ็มเอส) เข้าด้วยกัน ไทยยังได้สนับสนุนให้ธนาคารพัฒนาอเมริกา (เอคีบี) เข้ามามีส่วนร่วมในการศึกษาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งที่สามารถเชื่อมโยงกัน เพื่อเพิ่มปริมาณการขนส่งสินค้าและการห่องที่ยวในกลุ่มประเทศสมาชิกบินสเทศก์และจีเอ็มเอสมากขึ้น

โดยในการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส เอคีบีได้นำเสนอผลการศึกษาเส้นทางคมนาคมที่เชื่อมโยงระหว่างอินเดียกับไทย ผ่านบังกลาเทศและพม่า ให้กับที่ประชุมได้รับทราบ และมีการคาดกันว่าจะดำเนินการพัฒนาเส้นทางถนนดังกล่าวจะเกิดขึ้นในการประชุมบินสเทศก์ซึ่งมีกำหนดวันที่ ๒ ในเดือนพฤษภาคมนี้ โดยมีเอคีบีเป็นผู้ให้การสนับสนุนด้านเงินลงทุน

หากเส้นทางถนนเชื่อมโยงระหว่างไทย-อินเดียเป็นรูปปั้นจะเป็นการเปิดโอกาสให้สินค้าจากประเทศไทยเข้าไปสู่ประเทศอินเดียซึ่งนับเป็นตลาดขนาดใหญ่มีประชากรกว่า ๑,๓๐๐ ล้านคน และมีเศรษฐกิจเดินด้วยตัวเองในระดับเฉลี่ย ๕% ตลอดช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา แม้ว่าบินสเทศก์ที่เชื่อมโยงไม่ปรากฏเป็นรูปเป็นร่างขึ้นมาแต่สินค้าจากไทยยังสามารถใช้ประโยชน์จากการตอบเ応ที่ดีของไทย-อินเดียที่เปิดเสรีการค้าสินค้า ๘๑ รายการ ในปัจจุบัน และกำลังขยายขอบเขตการเจรจาไปสู่การเปิดเสรีการค้าสินค้าอีกกว่า ๒,๐๐๐ รายการ ในส่วนนี้นายจิรศักดิ์ รุ่นทดันท์ เอกอัครราชทูตไทยประจำกรุงนิวเดลี แสดงความเชื่อมั่นว่าอีฟที่ดีไทย-อินเดียจะบรรลุข้อตกลงได้ภายในปี ๒๕๕๑ นี้อย่างแน่นอน

หรือไม่ เช่นนี้สินค้าของไทยก็สามารถอาศัยข้อตกลงเขตเสรีการค้าอาเซียน-อินเดีย ที่ทั้งสองฝ่ายสามารถบรรลุข้อตกลงในการเปิดเสรีการค้าสินค้าไปเมื่อเร็วนี้ ในการส่งสินค้าไปยังประเทศไทยอินเดียที่มีประชากรจำนวนมากและมีเศรษฐกิจที่เดินด้วยตัวเองในระดับเฉลี่ย ๕% ตลอดช่วง ๓ ปีที่ผ่านมาเป็นตลาดที่สำคัญของสินค้าไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สินค้าอุตสาหกรรม สินค้าเกษตรและประมง แร่ และเชื้อเพลิง

เมื่อมองในภาพรวมของกรอบบินสเทศก์จะเห็นชุมทรัพย์ที่รอการตักตวงของนักธุรกิจไทยในการส่งสินค้าไปยังกลุ่มประเทศสมาชิก

บินสเทศก์ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจรวมกันประมาณ ๗๕๐,๐๐๐ ล้านдолลาร์สหรัฐฯ หรือจะเป็นการนำเข้าสินค้าเข้ามาเป็นจากประเทศไทยสมาชิกบินสเทศก์ เช่น ก้าชารัมชาดิ ที่มีอยู่เป็นจำนวนมากในอ่าว湾งกอก รวมทั้งวัตถุคุณภาพและสินค้าที่สำคัญที่จำเป็นต่อการผลิตของอุตสาหกรรมในประเทศไทย

แม้ว่าในเวลานี้บินสเทศก์ยังไม่มีผลงานที่ชัดเจนเป็นรูปปั้น แต่เป็นที่รู้จักกันในวงกว้าง แต่ก็ได้ทำการขับเคลื่อนกรอบความร่วมมือทั้ง ๑๑ สาขาและบินสเทศก์ที่เอกสารที่ไม่ได้ระบุนั่น โดยมีเป้าหมายที่จะชักจูงประโยชน์ให้เกิดขึ้นในระบบเศรษฐกิจและความสัมพันธ์ระหว่างประเทศสมาชิก

บินสเทศก์ให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืนในอนาคตต่อไป.



สำนักวิชาการ ให้การบริการทางวิชาการ

๑. ณ สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร ถนนปะดีพัทร์ ให้บริการในวันและเวลาราชการ
- กลุ่มงานบริการวิชาการ ๑ โทร. ๐ ๒๖๔๕ ๒๐๗๘ โทรสาร ๐ ๒๖๔๕ ๒๐๕๙-๕๙
ด้านการเมืองการปกครอง ความมั่นคง การทูตการต่างประเทศ กฎหมายระหว่างประเทศ
ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ อนุญาโตตุลาการ ทรัพย์สินทางปัญญา
- กลุ่มงานบริการวิชาการ ๒ โทร. ๐ ๒๖๔๕ ๒๐๗๙ โทรสาร ๐ ๒๖๔๕ ๒๐๕๙-๕๙
ด้านเศรษฐกิจ พาณิชย์ การเงิน การคลัง การธนาคาร การลงทุน เป้าหมาย พัฒนา
อุตสาหกรรม คุณภาพ เศรษฐกิจส่วนตัวและภาคสื้อสู่ภาค การเกษตรและสหกรณ์
- กลุ่มงานบริการวิชาการ ๓ โทร. ๐ ๒๖๔๕ ๒๐๗๐ โทรสาร ๐ ๒๖๔๕ ๒๐๕๙-๕๙
ด้านสังคม การศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม และงานและสวัสดิการสังคม ทึ่ง สตรี
การสาธารณสุข การท่องเที่ยว การท่องเที่ยว วิทยาศาสตร์ ล้ำแม่ลั่ย ภาคพัฒนา
๒. ณ จุฬาริการสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ (E-knowledge Services) อาคารรัฐสภา ๑ ชั้น ๑
ให้บริการในวันและเวลาราชการ สำหรับวันประชุมสภาผู้แทนราษฎรให้บริการถึงเวลา ๑๗.๓๐ น.
โทร. ๐ ๒๖๔๕ ๑๔๘๘ โทรสาร ๐ ๒๖๔๕ ๑๔๘๘

ผู้อำนวยสำนักการศิริฯ สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร
รองแบบปักใจด้วย น.ส.ภิญญา คำภูมิประภา