

(สำเนา)

เลขรับ ๑๑๕๖๖/๒๕๕๒ วันที่ ๒๐ ส.ค. ๒๕๕๒

สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาราชภูมิ

ที่ นร ๐๕๐๓/๑๔๔๖๓

สำนักนายกรัฐมนตรี

ทำเนียบรัฐบาล ถนน ๑๐๓๐๐

๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๒

เรื่อง ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒนา BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ
สำนับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ

กราบเรียน ประธานรัฐสภา

สิ่งที่ทรงมาด้วย ร่างบันทึกข้อตกลงฯ ในเรื่องนี้

ด้วยคณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาลงมติเห็นชอบให้เสนอร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒนา BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ สำนับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ เพื่อขอความเห็นชอบจากรัฐสภา ดังที่ได้ส่งมาพร้อมนี้

จึงขอเสนอร่างบันทึกข้อตกลงฯ ดังกล่าว มาเพื่อขอได้โปรดนำเสนอรัฐสภาพิจารณาให้ความเห็นชอบตามมาตรา ๑๙๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(ลงชื่อ) อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ

(นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ)

นายกรัฐมนตรี

สำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี

โทร. ๐ ๒๒๘๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๐๗

โทรสาร ๐ ๒๒๘๘๐ ๙๐๕๕

สำเนาถูกต้อง

๕๐~๗๒

(นางสาวรุ่งนภา ขันธิชาติ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานระเบียนภาระ

สำนักการประชุม

จิราภา พิมพ์

รุ่งนภา ทาน

อนันต์ ตรวจ

(ร่าง)

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

Annex-V

**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**

Recalling the decision taken by the First BIMSTEC Energy Ministers Conference held in New Delhi, India on 4th October, 2005 agreeing to setting up of a BIMSTEC Energy Centre for sharing experience in reforms, restructuring, regulation and best practices in energy sector.

Whereas a concept note for the BIMSTEC Energy Centre was evolved and discussed in the workshop of the representatives of the BIMSTEC member countries held in New Delhi on 25-27th January, 2006.

Taking into account the comments of the BIMSTEC member countries' Governments on the draft concept paper.

Desirous of concluding a Memorandum of Association to define the terms and conditions of the establishment and operation of the BIMSTEC Energy Centre,

Member countries of BIMSTEC have **agreed** as follows:

Article 1

Establishment

1.1 The Governments of BIMSTEC Member Countries agree to and **request India to take measures which may be required for** the setting up of BIMSTEC Energy Centre in India, hereinafter called "BEC", as provided for under this Memorandum.

Article 2

Objectives and Functions

1. The objectives of BEC are :

The BEC (or, the 'Centre') would coordinate, facilitate and strengthen cooperation in energy sector in BIMSTEC region by promoting experience sharing and capacity building. The Centre would also act as secretariat for energy cooperation activities. Centre would have following objectives:

- (a) To create, manage and evaluate energy related data-base relevant to the region; and taking into view various on-going activities suggest a road map for meaningful intra- BIMSTEC cooperation.
- (b) To prepare and operationalise a framework for networking among the national level institutions in the region.
- (c) To prepare the groundwork, such as feasibility studies, data collection etc. for intra-BIMSTEC energy related projects.
- (d) To study, compile and disseminate the prevailing policies of the BIMSTEC member countries in different areas of energy sector.
- (e) To enhance cooperation for capacity building and sharing of experiences on best practices, including reforms, regulation and energy efficiency.

2. The functions of the BEC will be:

The Centre would undertake and promote cooperation activities within the BIMSTEC region, in the following areas:

- (i) Research & Analysis of energy related statistics
- (ii) Grid inter-connections.
- (iii) Transnational natural gas pipelines
- (iv) Overall development of hydro potential and supply of energy to member countries.
- (v) New and other renewable sources of energy
- (vi) Efficient utilization of various energy resources and promotion of energy efficiency and conservation, capacity building for testing and laboratories and standards and labelling for promoting energy efficient appliances.

- (vii) Promotion of energy trade in the region for enhancing energy security.
- (viii) Cross country Investment promotion, both public and private in the energy sector.
- (ix) Promoting and developing infrastructure for training and human resource development.

Article 3

Organisational Structure

I. Governing Board:

The Centre shall have a Governing Board consisting of one nominee from each BIMSTEC member country. The overall control of activities of the Centre shall be vested in the Governing Board.

(a) Composition :

The Governing Board shall consist of one nominee from each Member Country for a three year term. However, a Member Country could change its nominee earlier. Each participating country shall also designate an alternate Member to serve on the Governing Board in the event that its designated Member is unable to do so. The Chairperson of the Board would be appointed for a one -year term out of its members according to alphabetical rotation of the names of the Member Countries. The Executive Director shall be Member- Secretary of the Governing Board. The Governing Board shall meet once a year. If required, special meetings could be convened.

(b) Responsibilities - The Governing Board shall:

- (i) Formulate policies and oversee the functions of the Centre;
- (ii) Adopt an annual schedule of activities, programmes and budget;
- (iii) Make rules, procedures and regulations as may be required for the functioning of the Centre;

- (iv) Consider any matter referred to it by the Member Countries from time to time;
- (v) The Governing Board shall provide the Governments of BIMSTEC countries with an annual report containing technically substantive information on the progress of the various programmes undertaken by the Centre and its results.

II. Executive Director:

A full-time Executive Director shall be overall in-charge of the Centre in respect of administration, finance, planning and implementation of all tasks/activities/projects. The Executive Director would be the administrative in-charge of all the specialized Wings set up within the MoA of BEC. The Executive Director shall also be Member- Secretary of the Governing Board. The first Executive Director shall be appointed by Chairman of the Governing Board on the recommendation of a Search Committee constituted by the Board for this purpose. The tenure of Executive Director would be initially for three years, extendable up to another two years.

III. Directors:

The Centre shall consist of such specialized Wings as may be decided by the Governing Board, each to be headed by a Director to be appointed by the Governing Body on the recommendation of the Search Committee constituted by the Governing Board. The tenure of a Director would be three years extendable up to another two years.. Some of the suggested specialized Wings are enumerated below:

- (a) Data management, Research and Analysis;
- (b) Grid connectivity;
- (c) Energy Efficiency and Conservation;
- (d) Natural Gas Pipeline ;
- (e) Hydro Power;
- (f) New and other renewable Energy sources;
- (g) Energy Security and Trade.

IV. Recruitment

The posts of executives will be filled in a manner that all Member countries are adequately represented.

Article 4

Funding

The budget of the Centre will have three components : (a) Capital Expenditure, (b) Institutional Expenditure & (c) Programme Expenditure

(a) **Capital Expenditure:** Capital Expenditure would include the physical infrastructure including buildings, equipment and vehicles. The expenses will be borne by India as host country.

(b) **Institutional Expenditure:** Institutional Expenditure will include salaries, perquisites, office expenditure, stationery etc. The cost of local hospitality for the members of the Board for attending the Board Meetings will also be met from this Head.

(c) **Programme Expenditure:** Programme Expenditure will include direct expenditure on the programme activities of the Centre. This expenditure will also include cost incurred in conducting training courses, including the payment of honorarium to the faculty, hostel facilities etc. As far as possible, consultancy services will be sought from amongst the Member Countries

The Centre will render services to the Member Countries free of charges. However, specific services as decided by the Executive Director would be on actual cost basis.

The Centre may seek and generate funds from within the Member Countries and other possible funding sources as approved by the Senior Officials Meeting (SOM) to finance its programmes and activities.

Institutional Expenditure and Programme Expenditure will be shared by all BIMSTEC Member Countries according to a mutually agreed arrangement.

Article 5

Legal status, privileges and immunities

A Host Country Agreement shall be executed regarding legal status, privileges, immunities, etc. of the BEC.

Article 6

Miscellaneous

Relevant Articles of this MoA would be subject to such harmonised provisions for recruitment, staffing and funding arrangements, as may be agreed by the member countries.

Signatures of Member Countries

(คำแปล)

บันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้
กรอบความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือ
หลักหด้ายสาขางานวิชาการและเศรษฐกิจ

(คำแปล)

บันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ภายใต้กรอบความร่วมมือทางวิชาการและเศรษฐกิจ
แห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ

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

รับทราบถึงมติที่ประชุมในการประชุมรัฐมนตรีพลังงาน BIMSTEC ครั้งที่ ๑ ณ กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๔๘ ที่เห็นชอบให้มีการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการปฏิรูป เปลี่ยนแปลงโครงสร้าง การวางแผน ข้อกำหนด ตลอดจนแนวทางการปฏิบัติในภาคพลังงาน นั้น

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

ตระหนักด้วยว่า ท้ายที่สุด บันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ได้ให้คำ จำกัดความ เงื่อนไขในการจัดตั้ง และการดำเนินการของศูนย์พลังงาน BIMSTEC

จึงตกลงกันไว้ดังนี้

**ข้อ ๑
การจัดตั้ง**

๑.๑ รัฐบาลของกลุ่มประเทศไทย BIMSTEC เห็นชอบและขอให้อินเดียออกมาตรการที่ บังคับใช้เพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC หรือเรียกว่า “BEC” ณ ประเทศไทย เมื่อบันทึกเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ฉบับนี้

**ข้อ ๒
วัตถุประสงค์และหน้าที่**

๑. วัตถุประสงค์ของศูนย์พลังงาน

BEC (หรือ ศูนย์พลังงาน) จะเป็นหน่วยงานประสานงาน อำนวยความสะดวก และ เสริมสร้างความร่วมมือในภาคพลังงานในภูมิภาค BIMSTEC ให้แข็งแกร่ง โดยส่งเสริม การแลกเปลี่ยนประสบการณ์และเสริมสร้างขีดความสามารถ ตลอดจนเป็นสำนักเลขานุการ

เพื่อส่งเสริมกิจกรรมความร่วมมือด้านพลังงาน โดยศูนย์พลังงานจะมีวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

เอ) เพื่อสร้างสรรค์ จัดการ และประเมินผลฐานข้อมูลพลังงานในภูมิภาค และพิจารณา กิจกรรมต่างๆ ด้านพลังงาน ตลอดจนให้คำแนะนำเกี่ยวกับแผนการดำเนินงาน ที่สำคัญสำหรับความร่วมมือด้านพลังงานในกรอบ BIMSTEC

บี) เพื่อเตรียมการและดำเนินการจัดทำกรอบแนวทางปฏิบัติสำหรับการสร้างเครือข่ายระดับชาติในระดับภูมิภาค

ซี) เพื่อเตรียมการส่วนที่เป็นพื้นฐานของงาน เช่น ศึกษาความเป็นไปได้ การรวบรวมข้อมูล ฯลฯ สำหรับโครงการด้านพลังงานในกรอบ BIMSTEC

ดี) เพื่อศึกษา รวบรวม และเผยแพร่เรื่องนโยบายด้านพลังงานในแต่ละส่วนของประเทศไทยสมาชิกในกลุ่ม BIMSTEC

อี) เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างกันในการสร้างชีดความสามารถและการแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ การปรับปรุง การสร้างกฎเกณฑ์ และประสิทธิภาพด้านพลังงานร่วมกัน

2. หน้าที่ของศูนย์พลังงาน

ศูนย์พลังงานจะรับผิดชอบและส่งเสริมกรอบความร่วมมือในภูมิภาค BIMSTEC ในด้านต่างๆ ดังนี้

- ๑) วิจัยและวิเคราะห์สถิติในสาขาพลังงาน
- ๒) เชื่อมโยงสายสัมภาระพัฒนาชาติ
- ๓) การวางแผนก้าวกระโดดระหว่างประเทศ
- ๔) การพัฒนาศักยภาพพลังงานน้ำและการจัดหาแหล่งพลังงานไปยังประเทศไทยสมาชิก
- ๕) แหล่งพลังงานทางเลือกใหม่
- ๖) การใช้แหล่งพลังงานที่มีประสิทธิภาพและหลากหลาย และการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานที่มีประสิทธิภาพ
- ๗) สร้างชีดความสามารถในการค้นคว้าวิจัย มาตรฐาน และการจัดประเททของ การส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๘) ส่งเสริมการค้าพลังงานในภูมิภาค เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านพลังงาน
- ๙) ส่งเสริมการลงทุนด้านพลังงานระหว่างประเทศ ทั้งภาครัฐและเอกชน
- ๑๐) ส่งเสริมและพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐานเพื่อการอบรมและพัฒนาทรัพยากรบุคคล

ข้อ ๓

โครงสร้างองค์กร

๑. คณะกรรมการบริหาร

ศูนย์พัฒนาจะต้องมีคณะกรรมการบริหารประกอบด้วย ผู้แทนจากประเทศไทย ประเทศละ ๑ คน โดยการควบคุมการดำเนินกิจกรรมของศูนย์พัฒนาจะตกเป็นของคณะกรรมการบริหาร

เอ) องค์ประกอบ

คณะกรรมการบริหารจะประกอบด้วยตัวแทนจากประเทศไทย ประเทศละ ๑ คน มีวาระ ๓ ปี อย่างไรก็ได้ ประเทศไทยสามารถเปลี่ยนผู้แทนประเทศไทยของตนเองได้ ก่อนครบวาระ ประเทศไทยสามารถแต่งตั้งประเทศไทย สามารถกำหนดให้ประเทศไทยรับอื่น ดำเนินตัวแทนผู้แทนในคณะกรรมการบริหารได้ หากตัวแทนจากประเทศไทยไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ประธานคณะกรรมการบริหารจะดำเนินตัวแทนวาระ ๑ ปี โดยเรียงตามตัวอักษรซึ่งประเทศไทย ผู้อำนวยการบริหารจะต้องปฏิบัติหน้าที่เป็นเลขานุการคณะกรรมการบริหาร โดยจะมีการประชุมคณะกรรมการบริหารปีละครั้ง หากจำเป็นอาจจัดประชุมเพิ่มเติมได้ตามสมควร

บ) หน้าที่ความรับผิดชอบ – คณะกรรมการบริหารจะต้อง

- ๑) กำหนดนโยบายและตรวจสอบการทำงานของศูนย์พัฒนา
- ๒) ปรับปรุงตารางกิจกรรม โครงการและงบประมาณ
- ๓) ตราภูมิทัศน์บังคับต่างๆ ที่จำเป็นต่อการดำเนินงานของศูนย์พัฒนา
- ๔) พิจารณาสาระสำคัญได้ของประเทศไทยเป็นครั้งคราวไป
- ๕) คณะกรรมการบริหารจะต้องจัดทำรายงานประจำปีแก่รัฐบาลประเทศไทย BIMSTEC ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลสาระทางเทคนิค ความก้าวหน้าและผลของการดำเนินโครงการที่อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของศูนย์พัฒนา

๒. ผู้อำนวยการบริหาร

ผู้อำนวยการบริหารดำเนินตัวแทนที่เต็มวาระจะต้องทำหน้าที่ในการบริหาร ทั้งด้านการเงิน นโยบาย และการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมใดๆ ของศูนย์พัฒนาให้เกิดผลสำเร็จ ผู้อำนวยการบริหารจะต้องบริหารงานเฉพาะทางที่กำหนดไว้ตามบันทึกเพื่อการจัดตั้งศูนย์พัฒนาฯ ผู้อำนวยการบริหารจะต้องปฏิบัติหน้าที่เป็นเลขานุการคณะกรรมการบริหาร ผู้อำนวยการบริหารคนแรกจะได้รับการแต่งตั้งโดยประธานคณะกรรมการบริหาร ผู้อำนวยการบริหารจะดำเนินตัวแทนในวาระ ๓ ปี หรือขยายวาระการดำเนินตัวแทนได้อีก ๒ ปี

๓. ผู้อำนวยการศูนย์พลังงาน

ศูนย์พลังงานจะประกอบด้วยสาขางานเฉพาะทางตามที่คณะกรรมการบริหารกำหนด โดยมีผู้อำนวยการที่ได้รับแต่งตั้งตามโครงสร้างบริหาร จากการเสนอของคณะกรรมการสรรหาที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการบริหาร ผู้อำนวยการจะดำรงตำแหน่งในวาระ ๓ ปี หรือขยายวาระการดำรงตำแหน่งได้อีก ๒ ปี สาขางานเฉพาะทางแจกแจงได้ดังนี้

- เอ) การจัดการข้อมูล วิจัยและวิเคราะห์
- บี) การเชื่อมโยงสายสั่ง
- ซี) การอนุรักษ์พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ดี) ท่อガ๊ซธรรมชาติ
- อี) ไฟฟ้าพลังน้ำ
- เอฟ) แหล่งพลังงานทางเลือกใหม่
- จี) ความมั่นคงทางพลังงานและการค้าพลังงาน

๔. การสรรหาบุคคล

ตำแหน่งผู้บริหารจะสรรหาจากผู้แทนประเทศไทยที่มีความเหมาะสม

ข้อ ๔

กองทุน

งบประมาณของศูนย์พลังงาน ประกอบด้วย ๓ ส่วน คือ งบประมาณหลัก งบประมาณสถาบัน และงบประมาณโครงการ

เอ) งบประมาณหลัก งบประมาณหลัก ครอบคลุมสาธารณูปโภคต่าง ๆ เช่น อาคาร อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับอาคาร และพาหนะ ซึ่งงบประมาณส่วนนี้เป็นความรับผิดชอบของประเทศไทยเดียวในฐานะประเทศไทยที่ตั้งของศูนย์พลังงาน

บี) งบประมาณของศูนย์ฯ ครอบคลุมเงินเดือน ค่าใช้จ่ายเครื่องใช้สำนักงาน ซึ่งงบประมาณส่วนนี้จะได้มาจากการเงินบริจาคของประเทศไทยที่ได้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหาร

ซี) งบประมาณโครงการ งบประมาณโครงการ ครอบคลุมค่าใช้จ่ายโดยตรงของโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ ของศูนย์ฯ รวมถึงกิจกรรมเสริมต่าง ๆ เช่น หลักสูตรอบรม ค่าธรรมเนียมบริการทางวิชาชีพ สิ่งอำนวยความสะดวกและห้องพัก ฯลฯ ซึ่งจะได้หารือทางการเงินในส่วนนี้กับประเทศไทยต่อไป

ทั้งนี้ ศูนย์ฯ จะให้ความช่วยเหลือแก่ประเทศสมาชิกโดยไม่มีค่าใช้จ่าย อย่างไรก็ได้ การบริการเฉพาะทางอาจอนุมัติโดยประธานคณะกรรมการบริหาร โดยยึดถือตาม ค่าใช้จ่ายที่แท้จริง

ศูนย์ฯ อาจจะจัดหาทุน หรือเพิ่มทุนจากประเทศสมาชิกได้ หรืออาจจะจัดหาจาก แหล่งอื่นที่อนุมัติโดย การประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส เพื่อใช้ในการดำเนินกิจกรรมของ โครงการต่างๆ

งบประมาณของศูนย์และงบประมาณโครงการจะถูกแบ่งใช้ตามมติของประเทศ สมาชิก BIMSTEC หากมีความเห็นชอบร่วมกัน

ข้อ ๕

สถานะทางกฎหมาย สิทธิพิเศษ และเอกสารสืบคุ้มกัน

ข้อตกลงของประเทศเจ้าภาพจะมีผลบังคับใช้ตามสถานะทางกฎหมาย สิทธิพิเศษและ เอกสารสืบคุ้มกัน ฯลฯ โดยศูนย์พลังงาน

ข้อ ๖

ข้อกำหนดอื่น ๆ

ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับบันทึกเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ฉบับนี้ เป็นเรื่อง การจ้างงาน การสรรหาบุคลากร และการจัดการแหล่งทุน ตามความเห็นชอบของ ประเทศสมาชิก

ลายมือชื่อประเทศสมาชิก

บทสรุปผู้บริหาร

การลงนามร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน

BIMSTEC ภายใต้กรอบความมุ่งมั่นเริ่มแห่งอ่าวเบงกอล

สำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาวิชาการและเศรษฐกิจ

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)**

วัตถุประสงค์

ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ถือเป็นการจัดตั้งศูนย์
เพื่อทำหน้าที่เป็นสำนักเลขานุการในการอำนวยความสะดวก การประสานงาน การจัดการและ
การประเมินผลฐานข้อมูลพลังงานในภูมิภาค BIMSTEC รวมถึงการพิจารณาภารกิจกรรมต่างๆ ด้านพลังงาน
ตลอดจนการให้คำแนะนำเกี่ยวกับแผนการดำเนินงานที่สำคัญสำหรับความร่วมมือกัน
ด้านพลังงานในกรอบ BIMSTEC

ลักษณะของความร่วมมือ

เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างกันในการสร้างชีดความสามารถและ
การแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ การปรับปรุง การสร้างกฎเกณฑ์ และ
ประสิทธิภาพด้านพลังงานร่วมกัน โดยร่างบันทึกฯ ครอบคลุมถึง โครงการสร้างองค์กร และ
งบประมาณในการดำเนินการของศูนย์พลังงาน BIMSTEC

โครงสร้างองค์กร

คณะกรรมการบริหาร ประกอบด้วยผู้แทนจากประเทศสมาชิก จำนวนประเทศละ
๑ คน ทำหน้าที่ควบคุมการดำเนินงานของศูนย์ฯ มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี ซึ่งจะมีประธาน
คณะกรรมการบริหาร โดยเรียงตามลำดับตัวอักษรซึ่งประเทศสมาชิก จะดำรงตำแหน่งโดยมี
วาระ ๑ ปี

ผู้อำนวยการบริหาร ปฏิบัติหน้าที่เลขานุการคณะกรรมการบริหาร ซึ่งทำหน้าที่
ในการบริหาร ทั้งด้านนโยบาย การเงิน และการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมต่างๆ จะดำรงตำแหน่ง
โดยมีวาระ ๓ ปี หรือขยายได้อีก ๒ ปี

ผู้อำนวยการศูนย์พลังงาน เป็นหัวหน้าสาขาวิชาพลังงานและพัฒนาทางต่างๆ จำนวน ๗ สาขา ได้แก่
๑) สาขาวิชาจัดการข้อมูล วิจัยและวิเคราะห์
๒) สาขาวิชาเชื่อมโยงสายสัมภาร
๓) สาขาวิชานวัตกรรมพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
๔) สาขาวิชาท่องเที่ยวและธุรกิจ
๕) สาขาวิชาไฟฟ้าพลังงาน
๖) สาขางดเหล็กพลังงานทางเลือกใหม่
๗) สาขาวิชาความพัฒนาคงทางพลังงานและการค้าพลังงาน

ทั้งนี้ ผู้อำนวยการจะดำรงตำแหน่งโดยมีวาระ ๓ ปี หรือขยายได้อีก ๒ ปี

กองทุนหรืองบประมาณ

ที่มาของงบประมาณ จะได้มาจากการ ๓ ส่วน ได้แก่

๑) งบประมาณหลัก ครอบคลุมสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น อาคาร อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
กับอาคาร และพาหนะ ซึ่งประเทศไทยในฐานะประเทศที่ตั้งของศูนย์พลังงานจะรับผิดชอบ
งบประมาณส่วนนี้

๒) งบประมาณของศูนย์ฯ ครอบคลุมเงินเดือน ค่าใช้จ่ายเครื่องใช้สำนักงาน จะได้มา
จากเงินบริจาคของประเทศสมาชิกที่เป็นคณะกรรมการบริหาร

๓) งบประมาณโครงการ ครอบคลุมค่าใช้จ่ายของโครงการและกิจกรรมต่างๆ ของศูนย์ฯ รวมถึงกิจกรรมเสริมต่างๆ เช่น หลักสูตรอบรม ค่าธรรมเนียมบริการทางวิชาชีพ สิ่งอำนวยความสะดวกและห้องพัก ฯลฯ จะได้มีการหารือในประเทศไทยสมาชิกต่อไป

ทั้งนี้ งบประมาณต่างๆ จะถูกจัดสรรโดยมิติของประเทศไทยสมาชิกที่เห็นชอบร่วมกัน

การเริ่มต้นมีผลบังคับใช้และวันสิ้นสุด

ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ไม่มีข้อบกพร่องด้วยการมีผลบังคับใช้ ทั้งนี้ กรมสนธิสัญญาและกฎหมายแจ้งว่า สนธิสัญญาที่ไม่มีข้อบกพร่องด้วยการมีผลใช้บังคับเมื่อทุกประเทศที่ร่วมในการเจรจาได้แสดงความยินยอมที่จะผูกพันตามสนธิสัญญา ดังนั้น ร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC จะมีผลบังคับใช้เมื่อประเทศไทยสมาชิก BIMSTEC ทั้งหมดได้ลงนาม

ประโยชน์ของการลงนามร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC

๑) ประเทศไทยสามารถเชื่อมโยงแหล่งข้อมูลพลังงานในภูมิภาคจากศูนย์พลังงาน BIMSTEC ได้ เนื่องจาก ศูนย์ฯ จะมีข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับนโยบายด้านพลังงานของประเทศไทยสมาชิก BIMSTEC และให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแนวทางการดำเนินงานที่ประเทศไทยสามารถนำมาใช้เพื่อประกอบการพิจารณาดำเนินการในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านพลังงานภายในภูมิภาค BIMSTEC

๒) ประเทศไทยสามารถส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศไทยสมาชิก BIMSTEC ผ่านศูนย์ฯ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ร่วมกัน ซึ่งจะนำไปสู่การปรับปรุง การสร้างกฎเกณฑ์ และประสิทธิภาพด้านพลังงานร่วมกันได้

๓) ประเทศไทยได้ส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีในภาคพลังงานระหว่างไทยกับประเทศไทยสมาชิกในภูมิภาค BIMSTEC ผ่านศูนย์ฯ อันจะนำไปสู่การพัฒนาพลังงานของไทยให้มีความก้าวหน้า และบรรลุเป้าหมายได้อย่างรวดเร็วในหลายกิจกรรมในภาคพลังงานของ BIMSTEC มากยิ่งขึ้น รวมทั้ง จะส่งผลกระทบต่อด้านนโยบายพลังงานของประเทศไทยและด้านนโยบายต่างประเทศที่เป็นการเพิ่มพูนความสัมพันธ์ที่ดีในกรอบ BIMSTEC ในอนาคตต่อไป

กระทรวงพลังงาน พิจารณาแล้วเห็นว่า การจัดทำร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับการอำนวยความสะดวกและความสะดวกในการดำเนินงานด้านพลังงานเพื่อให้มีแหล่งข้อมูลด้านพลังงานในภูมิภาค BIMSTEC รวมทั้งการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศไทยสมาชิกผ่านศูนย์ฯ เพื่อให้การพัฒนาพลังงานของไทยมีความก้าวหน้า และบรรลุเป้าหมายได้อย่างรวดเร็วในหลายกิจกรรม ซึ่งจะส่งผลต่อการขยายความร่วมมือกับประเทศไทยที่มีศักยภาพด้านพลังงานเช่นภูมิภาค BIMSTEC เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานได้อย่างดียิ่ง หากมีการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ดังนั้น การที่ประเทศไทยจะต้องมีข้อผูกพันทางงบประมาณรายปี ภายใต้ข้อ ๔ ของร่างบันทึกฯ ดังกล่าว เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารงานและดำเนินงานของศูนย์พลังงาน BIMSTEC นับว่าคุ้มค่า ทั้งนี้ อาจเกี่ยวพันกับงบประมาณของประเทศไทย จึงเห็นสมควรเสนอให้คณะกรรมการและรัฐสภาเห็นชอบในหลักการร่างบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC โดยอนุมัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นผู้ลงนามในบันทึกข้อตกลงเพื่อการจัดตั้งศูนย์พลังงาน BIMSTEC ระหว่างการประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ณ สถานที่ ในปี ๒๕๕๗ รวมทั้งขอความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการและรัฐมนตรีและรัฐสภา ก่อนที่จะมีการลงนามในร่างบันทึกฯ ดังกล่าวต่อไป
