

Publication	The Nation	Date	27 June 2017
Format	Print	Section	Business/Business
Circulation	68,200	Page	3B (Bottom Left)
Title	Future Energy Asia shaping up as sector's top forum		

## at a glance

#### WHEELS TURNING

### Future Energy Asia shaping up as sector's top forum

Future Energy Asia will be held in December next year to support the Ministry of Energy's efforts for the forum to be the largest energy industry gathering in Asia.

Focusing on oil, gas and renewables, the event will provide updates on trends such as the mixed fuels and technologies needed to meet growing energy demand, improve than 600 exhibiting companies will be present.

Thammayot Srichuai, deputy permanent secretary of the Ministry of Energy, announced the launch schedule for the event at a gathering of dignitaries, officials and energy sector executives with international organiser DMG Events, and event co-organiser Exposis.

'Thailand 4.0 means opportunity and the transformation in the energy sector of the country as well," Thammayot said. "As we move more closely towards an

> tion must adapt radically to ensure the demands of growing populations are met, while ensuring cleaner and more efficient delivery is achieved.

'While renewable and other carbon-free energy will play a primary role, the importance of fossil fuels, in particular natural gas, in delivering the cost-effective and immediate requirements of Asia's growing demand cannot be ignored. Fossil fuel and renewable energy can certainly form the core elements of a transition to a cleaner and more sustainable energy future for Asia.'

He said that the staging of the Future Energy Asia exhibition and conference in Thailand reflects Thailand's efforts "to promote new projects, attract investments in the energy sector, and consolidate communication with foreign investors and large international corporations", which are foremost on the investment opportunities map. "The event

will act as a collaborative effort to publicise Thailand's new policies and readiness as an investment hub and showcase Thailand's potential to become a sustainable energy hub for Asia, as it transitions to Thailand 4.0," Thammayot



Thammayot Srichuai with Christopher Hudson, president of DMG Events Global Energy, at the MOU signing ceremony for the forum.

efficiency and support the transition to a lower-carbon

The event will be held from December 12-14, 2018, at BITEC in Bangkok, with 15,000 visitors and 2,500 delegates expected. Some 300 speakers and more



Publication	Post Today	Date	27 June 2017
Format	Print	Section	First Section/นโยบายเศรฐกิจ
Circulation	320,000	Page	A5 (Top Left)
Title	Future Energy		

Future Energy: Mr. Thammayot Srichuai, Deputy Permanent Secretary, Ministry of Energy launches Future Energy Asia Exhibition and Conference"Future Energy Asia 2018" as Thailand gesars up for Enrgy 4.0 Future, which is the biggest gathering of the energy industry in Asia; shcedules to be hosted on 12-14 Deceber, 2018 at Bitec, Bangna.



พลับงานอนาคต: ธรรมยศ ศรีช่วย รองปลัดกระทรวงพลังงาน แถลงเปิดงานแสดง เทคโนโลยีและการประชุมพลังงานเพื่ออนาคตแห่งเอเชีย "ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย" ก้าวสู่ ไทยแลนด์ เอนเนอร์ยี่ 4.0 ฟิวเจอร์ เป็นการรวมตัวกันของอุตสาหกรรมด้านพลังงานที่ไหญ่ ที่สุดในเอเชีย ระหว่างวันที่ 12-14 ธ.ค. 2561 ที่ไบเทค บางนา



Publication	NBT	Date	26 June 2017
Format	TV News	Section	NBT Evening News
Circulation	N/A	Page	N/A
Title	Thailand gears up for energy exhibition & conference		



ไทยเดรียมจัดแสดงเทคโนโลยีด้านพลังงาน วันที่ 26 มิถุนายน 2560 ข่าวค่ำ #NBT2HD



Newsnbt Thailand



ดู 5 ครั้ง









Publication	Ministry of Energy	Date	27 June 2017
Format	Online	Section	Executive News
Circulation	N/A	Page	Full
Title	Deputy Permanent Secretary, Ministry of Energy launches "Future Energy Asia"		





ข่าวสารผู้บริหาร

รองปลัดกระทรวงพลังงาน แถลงเปิด...



#### รองปลัดกระทรวงพลังงาน แถลงเปิดงานแสดงเทคโนโลยีและการประชุม พลังงานเพื่ออนาคตแห่งเอเชีย "ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย"

Posted on มิถุนายน 2017 / Posted in ข่าวสารผู้บริหาร



วันที่ 26 มิถุนายน 2560 นายธรรมยศ ศรีช่วย รองปลัดกระทรวงพลังงานแถลงเปิดงานแสดงเทคโนโลยีและการประชุม พลังงาน เพื่ออนาคตแห่งเอเชีย "ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย" ซึ่งจะเป็นก้าวสำคัญไปสู่ไทยแลนด์ เอนเนอร์ยี่ 4.0 โดยวางการเปลี่ยน แปลงและพัฒนาประเทศไทยให้เป็นนโยบายหลักที่สำคัญของรัฐบาล ซึ่งจะสร้างโอกาสทางธุรกิจมหาศาลให้แก่บริษัทด้าน พลังงาน ทั้งบริษัทแบบบูรณาการและเฉพาะทางจากทั่วโลก จึงทำให้งานแสดงเทคโนโลยีและการประชุม "ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย" เป็นแพลตฟอร์มที่สมบูรณ์แบบสำหรับ บริษัทน้ำมันแห่งชาติ (National Oil Companies – NOCs) และบริษัทน้ำมัน สากล (International Oil Companies – IOCs) ในการส่งเสริมและพัฒนาการเปลี่ยนแปลงจากการเป็นเพียงผู้ผลิตน้ำมันแบบดั้ง เดิมสู่การเป็นผู้จัดหาพลังงานแบบบูรณาการ เพื่อให้เกิดการกำหนดสัดส่วนพลังงานที่มีประสิทธิภาพและมีความยั่งยืนมากขึ้นใน เอเชีย

พิวเจอร์ เอนเนอร์ยี เอเชีย ภายใต้การสนับสนุนจากกระทรวงพลังงาน จะเป็นการรวมตัวกันของอุตสาหกรรมด้านพลังงานที่ใหญ่ที่ สุดในเอเชีย โดยจะเน้นไปที่อุตสาหกรรมด้านน้ำมัน ก๊าซ และพลังงานทดแทน และเป็นเวทีจัดแสดงที่นำเอาการผสมผสานของ พลังงานหลายประเภทและเทคโนโลยีที่มีความสมบูรณ์แบบ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการที่เพิ่มขึ้น รวมถึงการเพิ่ม ประสิทธิภาพ และสนับสนุนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสู่ระบบเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ งานจะจัดขึ้นในวันที่ 12-14 ธันวาคม 2561 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมใบเทค กรุงเทพฯ โดยมีกระทรวงพลังงานเป็นประธานเปิดงานท่ามกลางผู้ทรงเกียรติในทุกภาค ส่วน อาทิ ผู้แทนภาครัฐ ผู้นำด้านอุตสาหกรรมพลังงาน ร่วมกับบริษัท ดีเอ็มจี อีเว้นท์ ผู้จัดงานแสดงสินค้าระดับนานาชาติ และ บริษัท เอ็กข์โปซิส จำกัด ผู้ร่วมจัดงานที่เขียวชาญจากประเทศไทย

นายธรรมยศ ศรีช่วย กล่าวว่า "เรารู้สึกยินดีจะได้เป็นเจ้าภาพจัดงานฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี้ เอเชีย 2018 และรอต้อนรับผู้แทนองค์กร ต่างๆ ที่จะไปร่วมในงาน เพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่องในอุตสาหกรรมด้านพลังงานของโลก การตัดสินใจและความสัมพันธ์ที่จะ บังเกิดขึ้น จะช่วยให้เกิดความร่วมมือกันและผลักตันเชิงเศรษฐกิจของอุตสาหกรรมด้านพลังงานในอนาคตให้เติบโตขึ้นได้ ไทย แลนด์ 4.0 หมายถึงโอกาสและการเปลี่ยนแปลงของภาคส่วนพลังงานของประเทศเช่นกัน ในขณะที่เรากำลังก้าวเข้าสู่โลกที่ใร้ คาร์บอนเข้าไปทุกที การผลิตและการบริโภคพลังงานจะต้องปรับตัวครั้งใหญ่เพื่อเป็นการรับประกันว่าจะสามารถตอบสนองต่อ ความต้องการของประชากรที่เพิ่มจำนวนขึ้น โดยการจัดงานในประเทศไทยครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงความพยายามอย่างต่อเนื่อง ของประเทศในการส่งเสริมโครงการใหม่ ดึงดูดการลงทุนในภาคส่วนพลังงาน และสื่อสารองค์รวมให้แก่นักลงทุนระดับนานาชาติ ขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นด้วแปรสำคัญที่จะทำให้ประเทศเข้าไปอยู่บนแผนที่ของโอกาสแห่งการลงทุน"















Publication	Advanced Business Magazine	Date	27 June 2017
Format	Online Section News Report		News Report
Circulation	N/A	Page	Full
Title	Thailand gears up to be 'the energy hub of asia' with Ministry of Energy setting the stage for it next deceber		

<sup>&</sup>quot;Powering Growing Markets Sustainably Beyond 2030" at Future Energy Asia Exhibition and Conference scheduled for December 2018 in BITEC, Thailand

"การขับเคลื่อนตลาดที่กำลังเติบโตพร้อมก้าวข้ามปี ค.ศ. ๒๐๓๐ อย่างยั่งยีน" ที่งานแสดงเทคโนโลยีและการประชุม **ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี** เอเชีย กำหนดจัดขึ้นในเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพมหานคร





นายธรรมยศ ศรีช่วย รองปลัดกระทรวงพลังงาน แถลงเปิดงานแสดงเทคโนโลยีและการประชุม พลังงานเพื่ออนาคตแห่งเอเชีย **'ฟิวเจอร์** เอนเนอร์ยี่ เอเชีย' ซึ่งจะเป็นก้าวสำคัญไปสู่ ไทยแลนด์ เอนเนอร์ยี่ ๔.๐ โดยวางการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาประเทศไทยให้เป็นนโยบาย หลักที่สำคัญของรัฐบาล ซึ่งจะสร้างโอกาสทางธุรกิจมหาศาลให้แก่บริษัทด้านพลังงาน ทั้งบริษัทแบบบูรณาการและเฉพาะทางจากทั่วโลก จึงทำให้งานแสดงเทคโนโลยีและการประชุม **'ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย'** เป็นแพลตฟอร์มที่สมบูรณ์แบบสำหรับ บริษัทน้ำมันแห่งชาติ (National Oil Companies- NOCs) และบริษัทน้ำมันสากล (International Oil Companies- IOCs) ในการส่งเสริมและพัฒนาการเปลี่ยน แปลงจากการเป็นเพียงผู้ผลิตน้ำมันแบบดั้งเดิมสู่การเป็นผู้จัดหาพลังงานแบบบูรณาการ เพื่อให้เกิดการกำหนดสัดส่วนพลังงานที่มี ประสิทธิภาพและมีความยั่งยืนมากขึ้นในเอเชีย

รายงานจากอินเตอร์เนชั่นแนล เอนเนอร์ยี เอเจนซี (IEA) ชี้ให้เห็นถึงความต้องการพลังงานในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ ๘๐ ในระหว่างปี ๒๕๕๘ – ๒๕๘๓ โดยไฮโดรคาร์บอนยังเป็นตัวแปรหลักในการเติบโตจากร้อยละ ๗๔ ในปี ๒๕๕๖ เป็นร้อยละ ๗๘ ในปี ๒๕๘๓ และคาดว่าก๊าชธรรมชาติจะเพิ่มขึ้นสองในสามในภูมิภาคนี้โดยประเทศไทยยังมีการใช้ก๊าชเป็นแหล่งเชื้อเพลิงสำหรับการ ผลิตกระแสไฟฟ้า โดยเห็นได้จากการจัดหาน้ำมันเชื้อเพลิงกว่าร้อยละ ๖๐ ของประเทศในวันนี้ ทำให้ IEA คาดว่าการลงทุนในอุตสาหกรรม พลังงานในเอเชียจะเพิ่มถึง ๒.๕ ล้านล้าน ดอลลาร์สหรัฐ ในปี ๒๕๘๓

ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย ภายใต้การสนับสนุนจากกระทรวงพลังงาน จะเป็นการรวมตัวกันของอุตสาหกรรมด้านพลังงานที่ใหญ่ที่สุดใน เอเชีย โดยจะเน้นไปที่อุตสาหกรรมด้านน้ำมัน ก๊าซ และพลังงานทดแทน และเป็นเวทีจัดแสดงที่นำเอาการผสมผสานของพลังงานหลาย ประเภทและเทคโนโลยีที่มีความสมบูรณ์แบบ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการที่เพิ่มขึ้น รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพ และสนับสนุนให้เกิด การเปลี่ยนแปลงสู่ระบบเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ งานจะจัดขึ้นในวันที่ ๑๒-๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๑ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพฯ ด้วยจำนวนผู้เยี่ยมชมงานกว่า ๑๕,๐๐๐ คน ผู้เข้าร่วมประชุมกว่า ๒,๕๐๐ คน ผู้บรรยายและวิทยากรกว่า ๑๐๐ ท่าน และบริษัทผู้ ร่วมออกงานมากกว่า ๖๐๐ บริษัท โดยมีกระทรวงพลังงานเป็นประธานเปิดงานท่ามกลางผู้ทรงเกียรติในทุกภาคส่วน อาทิ ผู้แทนภาครัฐ ผู้นำ ด้านอุตสาหกรรมพลังงาน ร่วมกับบริษัท ดีเอ็มจี อีเว้นท์ ผู้จัดงานแสดงสินค้าระดับนานาชาติ และบริษัท เอ็กซ์โปซิส จำกัด ผู้ร่วมจัดงานที่ เชี้ยวชาญจากประเทศไทย

นายธรรมยศ ศรีช่วย กล่าวว่า "เรารู้สึกยินดีที่จะได้เป็นเจ้าภาพจัดงานฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย 2018 และรอต้อนรับผู้แทนองค์กรต่างๆที่ จะไปร่วมในงาน เพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่องในอุตสาหกรรมด้านพลังงานของโลก การตัดสินใจและความสัมพันธ์ที่จะบังเกิดขึ้น จะช่วยให้ เกิดความร่วมมือกันและผลักตันเชิงเศรษฐกิจของอุตสาหกรรมด้านพลังงานในอนาคตให้เติบโตขึ้นได้ ไทยแลนด์ ๔.๐ หมายถึงโอกาส และการเปลี่ยนแปลงของภาคส่วนพลังงานของประเทศเช่นกัน ในขณะที่เรากำลังก้าวเข้าสู่โลกที่ใร้คาร์บอนเข้าไปทุกที การผลิตและ การบริโภคพลังงานจะต้องปรับตัวครั้งใหญ่เพื่อเป็นการรับประกันว่าจะสามารถตอบสนองต่อความต้องการของประชากรที่เพิ่มจำนวนขึ้น"

"การจัดงานในประเทศไทยครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงความพยายามอย่างต่อเนื่องของประเทศในการส่งเสริมโครงการใหม่ ดึงดูดการลงทุนใน ภาคส่วนพลังงาน และสื่อสารองค์รวมให้แก่นักลงทุนระดับนานาชาติขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นตัวแปรสำคัญที่จะทำให้ประเทศเข้าไปอยู่บนแผนที่ ของโอกาสแห่งการลงทน" ท่านรองปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวเสริม



นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการประชุมเชิงยุทธศาสตร์ระดับรัฐมนตรี 'พิธีประกาศรางวัลและการมอบทุน' เพื่อสนับสนุนโครงการงานวิจัยและ พัฒนาในด้านพลังงาน และโปรแกรมกิจกรรมทางสังคม ในทุกวันที่จัดแสดงเพื่อส่งเสริมการสร้างเครือข่ายกับเพื่อนร่วมอาชีพ พันธมิตรทาง ธรกิจ และผู้ที่เกี่ยวข้องหลักในภาคส่วนพลังงาน

มร. คริสโตเฟอร์ ฮัดสัน ประธานบริษัท ดีเอ็มจี อีเว้นท์ โกลบอลล์ เอนเนอร์ยี บริษัทผู้จัดงาน 'ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี เอเชีย' ได้เป็นผู้นำเสนอ แผนงานของการจัดงานนี้ อธิบายว่า "งานแสดงฯและการประชุมที่จะจัดขึ้นตลอด ๓ วันนี้ จะเน้นไปที่พลังงานอนาคตที่ก้าวหน้า การจัดการ พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และเทคโนโลยีสะอาด จากการตอบรับอย่างดีของงานระดับโลกที่จัดขึ้นโดยบริษัท ดีเอ็มจี อาทิ งานอดิเปค (ADIPEC) และแก้สเทค (Gastech) จึงเชื่อว่างานที่จะเกิดขึ้นนี้จะเป็นสถานที่พบปะที่จะได้รับความสนใจมากที่สุดของผู้ที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรม ซึ่งจะมาพบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และสัมผัสกับสถานการณ์และโซลูชั่นของพลังงานแห่งอนาคตที่เกี่ยวเนื่องกับนโยบาย ด้านพลังงานระยะยาวของโลก แน่นอน ประเทศไทยเป็นตลาดที่กำลังเติบโตด้วยโอกาสมหาศาล และงานนี้ถือว่าเป็นโอกาสครั้งแรก สำหรับทุกภาคล่วนที่จะได้มาอยู่ร่วมกันและสร้างแบบแผนสำหรับความมั่นคงด้านพลังงานแห่งอนาคตของเอเชีย ทั้งยังเป็นการสร้าง โอกาสแก่ผู้ซื้อและผู้ขายจากทั่วโลกได้มานำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการภายในงานแสดง รวมถึงการประชุมเชิงวิชาการสำหรับอุตสาหกรรม พลังงานของโลกในการแสวงหาโอกาสใหม่ๆ และความทำทายของตลาดเอเชียที่น่าต็นใจ"

"บริษัทฯ รู้สึกขอบคุณเป็นอย่างยิ่งต่อการสนับสนุนและความเข้าใจที่กระทรวงพลังงานมอบให้กับงานนี้ ทำให้เรามั่นใจว่างาน ครั้งปฐมฤกษ์ นี้ จะได้รับการตอบรับที่ดี การได้มีโอกาสร่วมงานกับทางกระทรวงพลังงาน จะยิ่งเป็นการเน้นย้ำบทบาทและจุดยืนของประเทศไทยเพื่อนำ เสถียรภาพและความมั่นคงด้านพลังงานมาสู่ทุกคน" มร. ฮัดสัน กล่าวเพิ่มเติม

ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี้ เอเชี้ย ยังได้รับการสนับสนุนจาก ที่เส็บ โดยนางจารุวรรณ สุวรรณศาสน์ ผู้อำนวยการฝ่ายอุตสาหกรรมการแสดงสินค้า นานาชาติ ที่เส็บ กล่าวว่า "เราในฐานะองค์กรของรัฐบาลที่ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมไมซ์ในประเทศไทย รู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งในการ สนับสนุนการจัดงาน ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชี้ย 2018 และต้องขอขอบคุณบริษัท ดีเอ็มจ็ อีเว้นท์ สำหรับความไว้วางใจและความเชื้อมั่นใน การเลือกประเทศไทยให้เป็นเวทีจัดงานแสดงเทคโนโลยีนี้เป็นครั้งแรกในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ งานแสดงสินค้าของประเทศไทยเป็นที่ยอมรับว่ามี ศักยภาพสูง ทั้งยังเป็นประตูสู่โอกาสทางธุรกิจทั้งในภูมิภาคอาเซียน เอเชีย และทั่วโลก ด้วยทำเลทีตั้งของประเทศไทยที่เป็นศูนย์กลาง ของกลุ่มประเทศอาเซียน ความสะดวกในการทำธุรกิจ เครือข่ายที่เข้มแข็งของที่เส็บทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ รวมถึงนโยบาย ด้านพลังงานของรัฐบาลไทยที่ชัดเจน เราเชื้อมั่นว่าสิ่งเหล่านี้จะเป็นปัจจัยสำคัญต่อความสำเร็จของการจัดเวที ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย ในประเทศไทยในครั้งนี้ และงานนี้จะเป็นเวทีสำคัญในการเชื้อมโยงผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหมดในด้านการพัฒนาภาคพลังงานของอาเซียนอีก ด้วย"

ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย 2018 เป็นงานจัดแสดงล่าสุดในเครือของบริษัท ดีเอ็มจี อีเว้นท์ โกลบอลล์ เอนเนอร์ยี่ ในส่วนธุรกิจการประชุม และงานแสดงสินค้า ซึ่งยังรวมไปถึงงานที่ใหญ่ที่สุดและสำคัญที่สุดของโลก คือ งาน Abu Dhabi International Petroleum Exhibition and Conference (ADIPEC) งานแก็สเทค (Gastech) ที่เมืองบาร์เซโลนา และงานโกลบอลล์ ปิโตเลียม โชว์ (Global Petroleum Show, GPS) ที่แดนาดา



Publication	Thai MLM News	Date	27 June 2017
Format	Online	Section	Highlight News
Circulation	N/A	Page	Full
Title	Future Energy Asia 2018		





Publication	Variety ETC	Date	27 June 2017
Format	Online	Section	Funds, Finance & Investment
Circulation	N/A	Page	Full
Title	Thailand gears up to be 'the energy hub of asia' with Ministry of Energy setting the stage for it next deceber		

<sup>&</sup>quot;Powering Growing Markets Sustainably Beyond 2030" at Future Energy Asia Exhibition and Conference scheduled for December 2018 in BITEC, Thailand



# ประเทศไทยพร้อมก้าวสู่การเป็น "ศูนย์กลาง ด้านพลังงานแห่งเอเชีย" จัดเวทีแสดง เทคโนโลยีด้านพลังงานด้วยความสนับสนุน จากกระทรวงพลังงาน เดือนธันวาคมปีหน้า



คุณธรรมยศ ศรีช่วย รองปลัดกระทรวงพลังงาน (ช้าย) และ มร. คริสโตเฟอร์ ฮัดสัน (ขวา) ประธานบริษัท ดีเอ็มจี อีเว้นท์ โกลบอลล์ เอนเนอร์ยี่



<sup>™</sup>การขับเคลื่อนตลาดที่กำลังเติบโตพร้อมก้าวข้ามปี ค.ศ. ๒๐๓๐ อย่างยั่งยืน" ที่งานแสดงเทคโนโลยีและการประชุม **ฟิว** เจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย กำหนดจัดขึ้นในเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมใบเทค กรุงเทพ บหานคร

กรุงเทพมหานคร, วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐: นายธรรมยศ ศรีช่วย รองปลัดกระทรวงพลังงาน แถลงเปิดงาน แสดงเทคโนโลยีและการประชุม พลังงานเพื่ออนาคตแห่งเอเชีย 'ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย' ซึ่งจะเป็นก้าวสำคัญไปสู่ ไทยแลนด์ เอนเนอร์ยี่ ๘.๐ โดยวางการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาประเทศไทยให้เป็นนโยบายหลักที่สำคัญของรัฐบาล ซึ่ง จะสร้างโอกาสทางธุรกิจมหาศาลให้แก่บริษัทด้านพลังงาน ทั้งบริษัทแบบบูรณาการและเฉพาะทางจากทั่วโลก จึงทำให้ งานแสดงเทคโนโลยีและการประชุม 'ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย' เป็นแพลตฟอร์มที่สมบูรณ์แบบสำหรับ บริษัทน้ำมัน แห่งชาติ (National Oil Companies- NOCs) และบริษัทน้ำมันสากล (International Oil Companies- IOCs) ในการส่ง เสริมและพัฒนาการเปลี่ยนแปลงจากการเป็นเพียงผู้ผลิตน้ำมันแบบดั้งเดิมสู่การเป็นผู้จัดหาพลังงานแบบบูรณาการ เพื่อให้ เกิดการกำหนดสัดส่วนพลังงานที่มีประสิทธิภาพและมีความยั่งยืนมากขึ้นในเอเชีย

รายงานจากอินเตอร์เนชั่นแนล เอนเนอร์ยี่ เอเจนซี่ (IEA) ชี้ให้เห็นถึงความต้องการพลังงานในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ ๘๐ ในระหว่างปี ๒๔๘๘ – ๒๔๘๓ โดยไฮโดรคาร์บอนยังเป็นตัวแปรหลักในการเติบโตจากร้อยละ ๗๔ ในปี ๒๕๘๖ เป็นร้อยละ ๗๘ ในปี ๒๕๘๓ และคาดว่าก๊าซธรรมชาติจะเพิ่มขึ้นสองในสามในภูมิภาคนี้โดยประเทศไทยยัง มีการใช้ก๊าซเป็นแหล่งเชื้อเพลิงสำหรับการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยเห็นได้จากการจัดหาน้ำมันเชื้อเพลิงกว่าร้อยละ ๖๐ ของ ประเทศในวันนี้ ทำให้ IEA คาดว่าการลงทุนในอุตสาหกรรมพลังงานในเอเชียจะเพิ่มถึง ๒.๕ ล้านล้าน ดอลลาร์สหรัฐ ในปี ๒๕๘๓

พิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย ภายใต้การสนับสนุนจากกระทรวงพลังงาน จะเป็นการรวมตัวกันของอุตสาหกรรมด้าน พลังงานที่ใหญ่ที่สุดในเอเชีย โดยจะเน้นไปที่อุตสาหกรรมด้านน้ำมัน ก๊าซ และพลังงานทดแทน และเป็นเวทีจัดแสดงที่นำ เอาการผสมผสานของพลังงานหลายประเภทและเทคโนโลยีที่มีความสมบูรณ์แบบ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการที่เพิ่ม ขึ้น รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพ และสนับสนุนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสู่ระบบเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ งานจะจัดขึ้นในวัน ที่ ๑๒-๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๑ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพฯ ด้วยจำนวนผู้เยี่ยมชมงานกว่า ๑๕,๐๐๐ คน ผู้เข้าร่วมประชุมกว่า ๒,๕๐๐ คน ผู้บรรยายและวิทยากรกว่า ๓๐๐ ท่าน และบริษัทผู้ร่วมออกงานมากกว่า ๖๐๐ บริษัท โดยมีกระทรวงพลังงานเป็นประธานเปิดงานท่ามกลางผู้ทรงเกียรติในทุกภาคส่วน อาทิ ผู้แทนภาครัฐ ผู้นำด้าน อุตสาหกรรมพลังงาน ร่วมกับบริษัท ดีเอ็มจี อีเว้นท์ ผู้จัดงานแสดงสินคำระดับนานาชาติ และบริษัท เอ็กซ์โปซิส จำกัด ผู้ ร่วมจัดงานที่เชี่ยวชาญจากประเทศไทย

นายธรรมยศ ศรีช่วย กล่าวว่า "เรารู้สึกยินดีที่จะได้เป็นเจ้าภาพจัดงานฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย 2018 และรอต้อนรับผู้
แทนองค์กรต่างๆที่จะไปร่วมในงาน เพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่องในอุตสาหกรรมด้านพลังงานของโลก การตัดสินใจและ
ความสัมพันธ์ที่จะบังเกิดขึ้น จะช่วยให้เกิดความร่วมมือกันและผลักดันเชิงเศรษฐกิจของอุตสาหกรรมด้านพลังงานใน
อนาคตให้เติบโตขึ้นได้ ไทยแลนด์ ๔.๐ หมายถึงโอกาสและการเปลี่ยนแปลงของภาคส่วนพลังงานของประเทศ
เช่นกัน ในขณะที่เรากำลังก้าวเข้าสู่โลกที่ไร้คาร์บอนเข้าไปทุกที การผลิตและการบริโภคพลังงานจะต้องปรับตัวครั้งใหญ่
เพื่อเป็นการรับประกันว่าจะสามารถตอบสนองต่อความต้องการของประชากรที่เพิ่มจำนวนขึ้น"



"การจัดงานในประเทศไทยครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงความพยายามอย่างต่อเนื่องของประเทศในการส่งเสริมโครงการใหม่ ดึงดดการลงทนในภาคส่วนพลังงาน และสื่อสารองค์รวมให้แก่นักลงทนระดับนานาชาติขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นตัวแปรสำคัญที่ จะทำให้ประเทศเข้าไปอย่บนแผนที่ของโอกาสแห่งการลงทน" ท่านรองปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวเสริม

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการประชุมเชิงยุทธศาสตร์ระดับรัฐมนตรี 'พิธีประกาศรางวัลและการมอบทุน' เพื่อสนับสนุน โครงการงานวิจัยและพัฒนาในด้านพลังงาน และโปรแกรมกิจกรรมทางสังคม ในทกวันที่จัดแสดงเพื่อส่งเสริมการสร้าง เครือข่ายกับเพื่อนร่วมอาชีพ พันธมิตรทางธรกิจ และผู้ที่เกี่ยวข้องหลักในภาคส่วนพลังงาน

้มร. คริสโตเฟอร์ ฮัดสัน ประธานบริษัท ดีเอ็มจี อีเว้นท์ โกลบอลล์ เอนเนอร์ยี่ บริษัทผู้จัดงาน 'ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย′ ได้เป็นผู้นำเสนอแผนงานของการจัดงานนี้ อธิบายว่า "งานแสดงฯและการประชมที่จะจัดขึ้นตลอด ๓ วันนี้ จะเน้น ไปที่พลังงานอนาคตที่ก้าวหน้า การจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และเทคโนโลยีสะอาด จากการตอบรับอย่างดี ของงานระดับโลกที่จัดขึ้นโดยบริษัท ดีเอ็มจี อาทิ งานอดิเปค (ADIPEC) และแก็สเทค (Gastech) จึงเชื่อว่างานที่จะเกิด ขึ้นนี้จะเป็นสถานที่พบปะที่จะใด้รับความสนใจมากที่สุดของผู้ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม ซึ่งจะมาพบปะแลกเปลี่ยนความ คิดเห็น และสัมผัสกับสถานการณ์และโซลูชั่นของพลังงานแห่งอนาคตที่เกี่ยวเนื่องกับนโยบายด้านพลังงานระยะยาวของ โลก แน่นอน ประเทศไทยเป็นตลาดที่กำลังเติบโตด้วยโอกาสมหาศาล และงานนี้ถือว่าเป็นโอกาสครั้งแรกสำหรับทกภาค ส่วนที่จะได้มาอย่ร่วมกันและสร้างแบบแผนสำหรับความมั่นคงด้านพลังงานแห่งอนาคตของเอเชีย ทั้งยังเป็นการสร้าง โอกาสแก่ผู้ซื้อและผู้ขายจากทั่วโลกได้มานำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการภายในงานแสดง รวมถึงการประชุมเชิงวิชาการ ้สำหรับอตสาหกรรมพลังงานของโลกในการแสวงหาโอกาสใหม่ๆ และความทำทายของตลาดเอเชียที่น่าตื้นใจ″

"บริษัทฯ รู้สึกขอบคุณเป็นอย่างยิ่งต่อการสนับสนุนและความเข้าใจที่กระทรวงพลังงานมอบให้กับงานนี้ ทำให้เรามั่นใจว่า งาน ครั้งปฐมฤกษ์นี้ จะได้รับการตอบรับที่ดี การได้มีโอกาสร่วมงานกับทางกระทรวงพลังงาน จะยิ่งเป็นการเน้นย้ำบทบาท และจุดยืนของประเทศไทยเพื่อนำเสถียรภาพและความมั่นคงด้านพลังงานมาส่ทุกคน″ มร. ฮัดสัน กล่าวเพิ่มเติม

ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย ยังได้รับการสนับสนุนจาก ทีเส็บ โดยนางจารุวรรณ สุวรรณศาสน์ ผู้อำนวยการฝ่าย อตสาหกรรมการแสดงสินค้านานาชาติ ทีเส็บ กล่าวว่า "เราในฐานะองค์กรของรัฐบาลที่ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ไมซ์ในประเทศไทย ร์สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งในการสนับสนนการจัดงาน ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย 2018 และต้องขอขอบ คณบริษัท ดีเอ็มจี อีเว้นท์ สำหรับความไว้วางใจและความเชื่อมั่นในการเลือกประเทศไทยให้เป็นเวทีจัดงานแสดง เทคโนโลยีนี้เป็นครั้งแรกในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ งานแสดงสินค้าของประเทศไทยเป็นที่ยอมรับว่ามีศักยภาพสูง ทั้งยังเป็นประตู สู่โอกาสทางธุรกิจทั้งในภูมิภาคอาเซียน เอเชีย และทั่วโลก ด้วยทำเลที่ตั้งของประเทศไทยที่เป็นศูนย์กลางของกลุ่ม ประเทศอาเชียน ความสะดวกในการทำธุรกิจ เครือข่ายที่เข้มแข็งของทีเส็บทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ รวมถึง นโยบายด้านพลังงานของรัฐบาลไทยที่ชัดเจน เราเชื่อมั่นว่าสิ่งเหล่านี้จะเป็นปัจจัยสำคัญต่อความสำเร็จของการจัดเวที ฟิว เจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย ในประเทศไทยในครั้งนี้ และงานนี้จะเป็นเวทีสำคัญในการเชื่อมโยงผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหมดใน ด้านการพัฒนาภาคพลังงานของอาเซียนอีกด้วย"

**ฟิวเจอร์ เอนเนอร์ยี่ เอเชีย 2018** เป็นงานจัดแสดงล่าสดในเครือของบริษัท ดีเอ็มจี อีเว้นท์ โกลบอลล์ เอนเนอร์ยี่ ใน ส่วนธุรกิจการประชุมและงานแสดงสินค้า ซึ่งยังรวมไปถึงงานที่ใหญ่ที่สุดและสำคัญที่สุดของโลก คือ งาน Abu Dhabi International Petroleum Exhibition and Conference (ADIPEC) งานแก็สเทค (Gastech) ที่เมืองบาร์เซโลนา และงาน โกลบอลล์ ปิโตเลียม โชว์ (Global Petroleum Show, GPS) ที่แคนาดา





