



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเลขาธิการกรม ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๖๒๒

ที่ ทส ๐๖๐๑.๒/ ๐๕๖๗

วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นเกียรติเข้าร่วมในพิธีเปิด ในงานการจัดงานการประชุมและนิทรรศการเทรตโซว์นานาชาติ “งานพลังงานและเทคโนโลยีแห่งเอเชีย ประจำปี ๒๕๖๗ (SETA 2024)”, “งานพลังงานโซลาร์และระบบกักเก็บพลังงานแห่งเอเชียประจำปี ๒๕๖๗ (Solar+Storage Asia 2024)”, “งานการขนส่งและยานยนต์ที่ยั่งยืนแห่งเอเชียประจำปี ๒๕๖๗ (Sustainable Mobility Asia 2024)”, และงาน CCUS Networking Forum ครั้งที่ ๔ ภายใต้สัปดาห์แห่งความยั่งยืน Sustain Asia Week 2024

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ หัวหน้ากลุ่มงานจริยธรรม หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการกลุ่ม ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ - ๑๑ และผู้อำนวยการส่วนในสำนักงานเลขาธิการกรม

ด้วย บริษัท แกท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด มีหนังสือ ที่ สน ๗๒-๐๖/๒๐๒๔ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ แจ้งเรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นเกียรติเข้าร่วมในพิธีเปิด ในงานการจัดงานการประชุมและนิทรรศการเทรตโซว์นานาชาติ “งานพลังงานและเทคโนโลยีแห่งเอเชีย ประจำปี ๒๕๖๗ (SETA 2024)”, “งานพลังงานโซลาร์และระบบกักเก็บพลังงานแห่งเอเชียประจำปี ๒๕๖๗ (Solar+Storage Asia 2024)”, “งานการขนส่งและยานยนต์ที่ยั่งยืนแห่งเอเชียประจำปี ๒๕๖๗ (Sustainable Mobility Asia 2024)”, และงาน CCUS Networking Forum ครั้งที่ ๔ ภายใต้สัปดาห์แห่งความยั่งยืน Sustain Asia Week 2024 ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ www.dwr.go.th หัวข้อ อบรมสัมมนา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบโดยทั่วกัน

(นายกิตติ จันทร์ส่อง)
เลขาธิการกรม



A cohesive motif of
SustainAsia
Week 2024
A New World of
Sustainability & Energy

15-17 August 2024 Bangkok Low Carbon & Sustainable ASEAN Economy

สน 72-06 /2024

สำนักงานอธิบดี
เลขที่รับ 5994
วันที่ - 5 ก.ค. 2567
เวลา 15.45

วันที่ 5 กรกฎาคม 2567

กรมทรัพยากรน้ำ
(ภายนอก)
รับที่ 003899
วันที่ - 5 ก.ค. 2567
เวลา 14-55

เรียน นายภาคล ถาวรฤชรัตน์

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง

ขอเรียนเชิญเป็นเกียรติเข้าร่วมในพิธีเปิด ในงานการจัดงานการประชุมและนิทรรศการเทรดิโซว์นานาชาติ “งานพลังงานและเทคโนโลยีแห่งเอเชีย ประจำปี 2567 (SETA 2024)”, “งานพลังงานโซลาร์และ ระบบกักเก็บพลังงานแห่งเอเชียประจำปี 2567 (Solar+Storage Asia 2024)”, “งาน การขนส่งและยานยนต์ ที่ยั่งยืนแห่งเอเชียประจำปี 2567 (Sustainable Mobility Asia 2024)”, และงาน CCUS Networking Forum ครั้งที่ 4 ภายใต้สัปดาห์แห่งความยั่งยืน Sustain Asia Week 2024

สำนักงานรองอธิบดี ๑
เลขที่รับ 1887
วันที่ 8 ก.ค. 2567
เวลา 15.01 น.

สิ่งที่แนบมา

ที่มาโครงการ Event Factsheet และกำหนดการพิธีเปิดงาน SETA&Sustain Asia Week 2024

ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล
เลขที่รับ 4026
วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๗
เวลา 16.23 น.

สืบเนื่องจากปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สภาพภูมิอากาศและด้านพลังงานทั้งในประเทศและทั่วโลกนั้น เป็น ปัญหาสำคัญเร่งด่วนที่จำเป็นต้องให้การสนับสนุน ส่งเสริมและผลักดันให้เกิดความตระหนักและร่วมกันแก้ไข ปัญหาอย่างจริงจัง มุ่งแก้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งมีผล ทำให้อุณหภูมิโลก สูงขึ้น รวมไปถึงปัญหาด้านการอนุรักษ์พลังงาน การใช้พลังงานทดแทน และการกำจัดของเสีย ใน การนี้บริษัท แอท อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด จึงได้ร่วมกับภาคีเครือข่าย จะดำเนินการจัดงานภายใต้สัปดาห์แห่งความ ยั่งยืนหรือ “SustainAsia Week 2024” ภายใต้แนวคิด Low Carbon & Sustainable ASEAN Economy มีการจัด งานพร้อมกัน 5 งาน ประกอบด้วย

- 1.) งานแสดงพลังงานและเทคโนโลยีที่ยั่งยืนแห่งเอเชีย (Sustainable Energy Technology Asia 2024: SETA 2024)
- 2.) งานฟอรัมในระดับรัฐมนตรีและระดับผู้นำ ในภาคพื้นตะวันออกและอาเซียน “The Fourth Asia CCUS Network Forum (ACNF#4)” จัดภายใต้ความร่วมมือของกระทรวงเศรษฐกิจ การค้าและอุตสาหกรรม (METI) ประเทศญี่ปุ่นและสถาบันวิจัยเศรษฐกิจแห่งอาเซียน ERIA และ IEEJ ประเทศญี่ปุ่น ร่วมกับกระทรวงพลังงานของไทย เพื่อสร้างความร่วมมือในระดับรัฐมนตรี ในการสร้าง ‘เครือข่าย พันธมิตร Asia CCUS’ มุ่งให้ เกิดการแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ รวมถึงงานวิจัยในระดับภูมิภาค

เรื่องกลับ กสน.
วันที่ 8 ก.ค. 67
เวลา 13.35

เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ส่งเสริมและผลักดันการใช้ CCUS และการรีไซเคิลคาร์บอน เพื่อสนับสนุนเป้าหมายในการลดการใช้คาร์บอน การฟื้นฟู และการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างจริงจัง

- 3.) งานแสดงเทคโนโลยีแสงอาทิตย์และระบบการกักเก็บพลังงาน (Solar+Storage Asia 2024: SSA 2024)
- 4.) งานยานยนต์อนาคตของเอเชีย (Sustainable Mobility Asia 2024: SMA2024)
- 5.) งานประชุมวิชาการเรื่องเซลล์แสงอาทิตย์ไทย ครั้งที่ 1 (The Thai Photovoltaic Science and Engineering Conference: Thai PVSEC-1) จัดโดยคณะกรรมการ PVSEC-36 สมาคมอุตสาหกรรมเซลล์แสงอาทิตย์ไทย และ SETA เพื่อสร้างเวทีนำเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ของประเทศไทย และการเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดงาน PVSEC ครั้งที่ 36 โดยประเทศไทยเป็น เจ้าภาพในการจัดงาน

กำหนดจัดงานระหว่าง วันที่ 15-17 สิงหาคม พ.ศ.2567 ณ ศูนย์ประชุมและนิทรรศการ ไบเทค บางนา Hall 100 โดยคาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมงานทั้ง 5 งาน มากกว่า 10,000 คน มีผู้ร่วมแสดงนิทรรศการมากกว่า 300 บริษัท จาก 50 กว่าประเทศทั่วโลก ได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงพลังงาน และสำนักเลขาธิการรัฐมนตรี เพื่อเป็นการตอบ โจทย์ต่อปัญหาดังกล่าว และสอดคล้องต่อเป้าหมายระดับพันธกิจและกลยุทธ์ของประเทศ ในการสร้างความรู้ ความเข้าใจ และนำไปสู่กิจกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อให้เกิดการใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล เป็นการสร้างมาตรฐานอันดี และการสร้างการมีส่วนร่วมให้กับผู้มีส่วนได้เสียในด้านพลังงานและสังคมโดยรวม มุ่งสู่การเปลี่ยนถ่ายในการใช้พลังงานโดย เทคโนโลยีสะอาด ให้มีการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน และลดการปลดปล่อยคาร์บอนอย่างจริงจัง

กิจกรรมภายในงาน

- งานพอรัมระดับผู้นำ CEO Energy Forum เป็นพอรัมเพื่อนำเสนอเชิงวิสัยทัศน์ของผู้บริหารและผู้กำหนดนโยบายสิ่งแวดล้อม จากทั้งในและต่างประเทศ ในระดับเอเชียและระดับโลก
- งานประชุมภาคภาษาไทยและภาษาอังกฤษ 3 stream ตลอด 3 วัน พร้อมงานเสวนา Workshop คู่ขนานจากหน่วยงานภาครัฐ สมาคมวิชาชีพและเอกชนมากกว่า 10 เวที
- เวทีนำเสนอทางด้านนวัตกรรม เทคโนโลยีและสตาร์ทอัพจากผู้ร่วมออกบูธนิทรรศการ จำนวน 3 เวที

- งานแสดงสินค้าและนิทรรศการ จากผู้ร่วมออกบูธนิทรรศการชั้นนำทั้งในและต่างประเทศมากกว่า 300 องค์กร และพวักเวียนจากต่างประเทศ มากกว่า 5 ประเทศ ในรูปแบบ B2G, B2B และ B2C
- พวักเวียนจากต่างประเทศ อาทิ จีน ญี่ปุ่น เกาหลี เวียดนาม สหรัฐอเมริกา อังกฤษ และอินเดีย เป็นต้น
- กิจกรรมพบปะคู่ค้าเจรจาธุรกิจ (Business Matching) และตลาดนัดแรงงาน (Energy Job Fair)
- Hosted Buyer Program โปรแกรมเชิญผู้ซื้อเพื่อเข้าพบผู้ขายสำหรับลูกค้ารายใหญ่ ในกลุ่มอุตสาหกรรม
- กิจกรรมภายใต้ชื่อ “LEAVE YOUR CARBON BEHIND, NOT PEOPLE” สํารวจปริมาณการปล่อยคาร์บอนฟุตพริ้นท์ในชีวิตประจำวัน เวทีเสวนาแลกเปลี่ยนในแง่มุมของธุรกิจกับความยั่งยืน
- มีการจัดงาน Zero Carbon Zone ที่ มุ่งเน้นเรื่องการจัดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์สู่อากาศ มีการรวบรวมผู้ประกอบการ และผู้เชี่ยวชาญ มาตรฐานการตรวจวัดและรับรองคาร์บอนเครดิตของโลก และนานาชาติ ประเทศในการให้ความรู้ ข้อเสนอแนะ และธุรกิจทางด้าน Carbon Credit

สำหรับพิธีการและไฮไลท์ในงานนี้ มีนายพีระพันธ์ุ สาสีรัฐวิภาค รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดอย่างเป็นทางการ, ศจ.ดร.ณอคุณ สิทธิพงศ์ ประธานคณะที่ปรึกษารัฐมนตรีกระทรวงพลังงาน และดร.พิสุทธิ มนเพียร ประธานการจัดงาน SETA 2024 เป็นผู้กล่าวต้อนรับแขกผู้มีเกียรติ ร่วมด้วยรัฐมนตรีช่วยว่าการค้าเศรษฐกิจและการค้าประเทศญี่ปุ่น (METI) และเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย ให้เกียรติกล่าวปาฐกถาพิเศษในวันที่ 15 สิงหาคม 2567 ระหว่างเวลา 13.00-15.00 น. ณ ศูนย์ประชุมนิทรรศการ ไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร

สำหรับในวันที่ 16 สิงหาคม 2567 เวลา 9.30-10.00 น. นายอนุทิน ชาญวีระกุล รองนายกรัฐมนตรีให้เกียรติเป็นประธานและกล่าวเปิดงานในโครงการขับเคลื่อน มอ่งไกล เพื่อชุมชนที่ยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีพลังงานสะอาด โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดทั่วประเทศเข้าร่วมงานในครั้งนี้โดยพร้อมเพรียงกัน และมีนายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ให้เกียรติเป็นผู้กล่าวปาฐกถาพิเศษในงาน Sustainability Day ในวันที่ 17 สิงหาคม 2567 เวลาประมาณ 9.00-9.30 น.

ในโอกาสนี้คณะผู้จัดงานฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและหน่วยงานเข้าร่วมจัดงาน และเข้าร่วมงานดังนี้

1. เรียนเชิญท่านให้เกียรติเข้าร่วม CEO Forum และงานพิธีเปิดอย่างเป็นทางการ โดยมีนายพีระพันธ์ุ สาสีรัฐวิภาค รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในพิธี ในวันที่ 15 สิงหาคม 2567 เวลา 08.00-15.10 น. ณ ศูนย์ประชุมนิทรรศการ ไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร (<https://www.zipeventapp.com/event/register/15683949-16F0-48A7-9E5B-368719CB0B53>)



15-17 August 2024 Bangkok Low Carbon & Sustainable ASEAN Economy

2. ขอเชิญผู้บริหารของหน่วยงานและเครือข่ายเข้าร่วมงานประชุมนานาชาติได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายจำนวน 5 ท่าน โดยสามารถลงทะเบียนล่วงหน้าได้จากลิงก์ลงทะเบียนออนไลน์ (ทั้งนี้ไม่รวมบริการอาหาร-เครื่องดื่ม) (<https://www.zipeventapp.com/event/register/BF8027AA-C00A-40A8-98E7-8115749B52C7>)
3. ขอเชิญชวนเข้าร่วมเป็น Hosted Buyer ซึ่งสามารถเข้าร่วมโปรแกรมพิเศษ โดยทางผู้จัดได้เตรียมเจ้าหน้าที่ดูแลและอาหารกลางวันพร้อมทั้งได้รับสิทธิเข้า Lounge ส่วนตัว (<https://setaasia.com/hostedbuyer>)
4. ขอความอนุเคราะห์และความร่วมมือในการเผยแพร่โปรโมท และประชาสัมพันธ์การจัดงาน ผ่านช่องทางสื่อต่าง ๆ ของหน่วยงานในสังกัด และเครือข่าย อาทิ โปสเตอร์ สื่อออนไลน์ โบรชัวร์ เป็นต้น

หมายเหตุ รายละเอียดเกี่ยวกับพิธีเปิดจะแจ้งให้ทราบผ่านเว็บไซต์ www.setaasia.com

ท้ายนี้ คณะผู้จัดงานฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่างาน SustainAsia Week 2024 จะได้รับความอนุเคราะห์ในการเข้าร่วมพิธีเปิด และเป็นพันธมิตรสนับสนุนการจัดงาน เพื่อร่วมกันยกระดับความยั่งยืนในท้องถิ่นสู่ระดับโลก อันเป็นกลไกสำคัญในการ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้เติบโตเกิดประโยชน์ได้อีกทางหนึ่ง และขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

เพื่อไปประชาสัมพันธ์
 เพื่อไปลงทะเบียน

ขอแสดงความนับถือ

(นางวุดญา หนูนภักดี)

ผู้อำนวยการจัดงาน

(นายภาคกร ถาวรฤกษ์รัตน์)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
- 8 ก.ค. 2567

เรียน พล.ร.อ. เรือรบ
- พิศมัย/เจ้าเรือน

(นายธีระชุม บุญสิทธิ์)
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
9 ก.ค. 2567

ผู้ประสานงานโครงการ

นางสาวกัญญา อภิรักษ์สัตยา โทร 095-064-1488 และนางสาวธัญญา ยิ้มบุญลือ โทร 063-490-3388 Email:

seta@gat.co.th

ผลิต/บริการ/สินค้า บริการ/บริการ

อื่นๆ อื่นๆ

อื่นๆ อื่นๆ

เรียน ผ.บริหาร ผ.สรรหา ผ.ทะเบียน

ผ.พัฒนา ผ.โครงสร้าง ผ.สวัสดิการ

เวียน เพื่อทราบ ดำเนินการ

อื่นๆ..... 10/10/67

วิมลรัตน์ วัฒนศิริ
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
9 ก.ค. 2567

(นายณพพร พึ่งทรัพย์)
ผู้อำนวยการส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล
๑๑ ก.ค. ๒๕๖๗

- เรียน ผอ.สสب. ผอ.สบค. ผอ.สค.
 ผอ.สชอ. ผอ.สพค. ผอ.สอย.
 ผอ.สปส. ผอ.สวน.
 เนื้อทราย ถือปฏิบัติ
 พิจารณาคำเนิการ เวียน
 อื่นๆ.....



(นายกิตติ จันทร์ส่อง)
เลขานุการกรม
๑๐ ก.ค. ๒๕๖๗

Executive Summary

บทสรุปผู้บริหาร

สืบเนื่องจากปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมสภาพภูมิอากาศและด้านพลังงานทั้งในประเทศและทั่วโลกนั้นเป็นปัญหาสำคัญเร่งด่วนที่จำเป็นต้องให้การสนับสนุน ส่งเสริมและผลักดันให้เกิดความตระหนักและร่วมกันแก้ไขปัญหาอย่างจริงจัง มุ่งแก้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน ซึ่งมีผลทำให้อุณหภูมิสูงขึ้น รวมไปถึงปัญหาด้านการอนุรักษ์พลังงาน การใช้พลังงานทดแทน และการกำจัดของเสีย ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและพลังงาน ความก้าวหน้าของเทคโนโลยี ตลอดจนพฤติกรรมของผู้ใช้ไฟฟ้า ล้วนส่งผลต่อการผลิตและการบริหารจัดการด้านพลังงานและไฟฟ้า และส่งผลต่อการดำเนินธุรกิจและวิถีชีวิตของคนทั่วโลก ดังนั้นการปรับตัว การเพิ่มความคล่องตัว และการสร้างความยืดหยุ่น เพื่อตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงที่ไม่สามารถคาดการณ์ได้จึงจำเป็นอย่างยิ่ง คณะกรรมการผู้จัดงาน SETA (Sustainable Energy & Technology Asia) ได้เล็งเห็นความสำคัญดังกล่าว และริเริ่มการสร้างเวทีพลังงาน SETA ขึ้นในปี 2016 โดยมีมุ่งหมายให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางพลังงานของอาเซียนและเอเชีย และมุ่งสร้างทางการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition)

ตลอดระยะเวลา 8 ปีที่ผ่านมา SETA ประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดีและกลายเป็นเวทีพลังงานที่สำคัญของประเทศไทยต่อภูมิภาคเอเชีย ในการนำผู้นำระดับประเทศในอาเซียน เอเชีย และระดับโลกเข้าร่วมแสดงวิสัยทัศน์และนโยบายทางด้านพลังงานที่สำคัญ ตลอดจนเป็นเวทีที่ผลักดันให้เกิดการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงานที่สอดคล้องอย่างยั่งยืน ส่งผลให้ SETA และประเทศไทยกลายเป็นศูนย์กลางเวทีพลังงานที่สำคัญระดับภูมิภาค โดยสามารถสรุปผลงานที่ผ่านมาโดยย่อ ดังนี้

1. SETA ได้สร้างเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและความร่วมมือระดับรัฐมนตรีพลังงานจากอาเซียน บนกรอบความร่วมมือกับภาครัฐและภาคเอกชนอย่างเป็นรูปธรรม อาทิ การหารือในระดับทวิภาคี ความร่วมมือด้าน ASEAN Grid การจัดงาน CEO Energy Forum ที่ดึงดูดผู้นำด้านพลังงานมาร่วมแสดงวิสัยทัศน์ โดยในปี SETA จะร่วมกับ Ministry of Economy, Trade and Industry (METI) ประเทศญี่ปุ่น จัดงาน Hydrogen Energy Forum ที่ต่อเนื่องจากงาน Hydrogen Energy Ministerial Meeting ซึ่งรัฐบาลญี่ปุ่นเป็นเจ้าภาพจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี
2. SETA เป็นเวทีสำคัญในการนำเสนอนโยบาย และการใช้เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าเป็นครั้งแรกในประเทศ พร้อมการเปิดตัวสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทยในงาน SETA 2016 ที่ดำเนินต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน จนสามารถผลักดันให้เกิดการกระแสนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้าที่แพร่หลาย
3. SETA เป็นเวทีการสร้างความร่วมมืออย่างบูรณาการอย่างเป็นรูปธรรมระหว่างกระทรวงหลัก คือ กระทรวงพลังงาน กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงคมนาคม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงมหาดไทย และกรุงเทพมหานคร อาทิ การผลักดันนโยบายการส่งเสริมการใช้รถพลังงานไฟฟ้า การ

4. นำเสนอโครงการส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือกต่างๆ เพื่อใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น โรงไฟฟ้าชุมชน การผลิตกระแสไฟฟ้าจากขยะ ชีวมวล ชีวภาพ เป็นต้น
5. SETA เป็นเวทีถ่ายทอดนโยบายของรัฐเพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้ประกอบการภาคเอกชนและประชาชนทั่วไป มีการบุกเบิกนำเอาเทคโนโลยีทางด้านพลังงานมาประยุกต์ใช้ จนนำไปสู่การสร้างโมเดลทางธุรกิจให้กับภาคธุรกิจ อาทิ การติดตั้งเครื่องชาร์จสำหรับรถพลังงานไฟฟ้าทั่วประเทศ นโยบายส่วนลดสำหรับการซื้อรถพลังงานไฟฟ้า เป็นต้น
6. SETA เป็นงานแรกที่รวบรวมและผนึกกำลังองค์กรต่างๆ มากกว่า 150 องค์กรจากภาครัฐและเอกชนเข้าร่วมการประชุมวิชาการ การแสดงสินค้าและเทคโนโลยี อันเป็นรากฐานสำคัญในการสร้างความร่วมมือ การสร้างองค์ความรู้ที่ถูกต้องเรื่องการผลิตและการใช้พลังงาน รวมไปถึงการแลกเปลี่ยนโอกาสทางธุรกิจ โดยเฉพาะการลงทุนโครงการขนาดใหญ่ทางด้านพลังงาน
7. SETA เป็นเวทีในการเชิญหน่วยงานสำคัญระดับโลกมาให้ความรู้ แลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์ และโอกาสต่างๆ ในประเทศไทย อาทิ IEA, WNA, IRENA, ERIA, UNESCAPE, EU COMMISSION, IEEJ และ APEC เป็นต้น
8. SETA ให้ความสำคัญและมุ่งสร้างการต่อยอดองค์ความรู้ให้กับสถาบันการศึกษา โดยเฉพาะภาควิศวกรรมศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม โดยเปิดเวทีเพื่อการสร้างสรรค์ผลงานและนวัตกรรมด้านพลังงาน การถ่ายทอดเทคโนโลยีจากนานาชาติ อาทิ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
9. SETA ตั้งเป้าหมายผลักดันให้สังคมไทยก้าวเข้าสู่สังคมการใช้พลังงานสะอาด และมุ่งหวังการลดคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศ เป็นสังคมคาร์บอนต่ำ รวมถึงร่วมขับเคลื่อนนโยบาย BCG อันเป็นหลักการสำคัญของประเทศในอนาคต
10. จากการจัดงาน 7 ปีติดต่อกัน (งดจัดงานในปี 2021) SETA มีผู้เข้าร่วมงานมากกว่า 40,000 คนจากอุตสาหกรรม พลังงาน อุตสาหกรรม วิศวกรรม ยานยนต์ และ สิ่งแวดล้อม โดยมากกว่า 70% เป็นผู้บริหารระดับกลาง-ระดับสูง

ในปี 2567 SETA ยังคงได้รับการสนับสนุนการจัดงานจาก กระทรวงพลังงาน กระทรวงคมนาคม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์และวิจัย กระทรวงดิจิทัล และกระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม สำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม ประเทศญี่ปุ่น และสถานทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย เพื่อร่วมยกระดับประเทศไทยสู่เวทีโลก สร้างมาตรฐานที่ดี และส่งเสริมการมีส่วนร่วมให้กับผู้ที่มีส่วนได้เสียด้านพลังงาน และสังคมโดยรวม พร้อมทั้งเพื่อใช้เป็นเวทีในการเผยแพร่ข้อมูลและภารกิจสำคัญของภาครัฐและเอกชน ตลอดจนเปิดโอกาสให้ผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานต่างๆ ได้ร่วมรับฟัง แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านนวัตกรรมพลังงานระดับโลก



โดยงาน SETA 2024 มีการจัดงานพร้อมกัน 5 งานภายใต้แนวคิดหลัก Low Carbon & Sustainable ASEAN Economy การจัดงาน SETA 2024 และมีไฮไลต์ในเรื่องการใช้เทคโนโลยี CCUS และ Green Infrastructure

เพื่อการเข้าถึงคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ ประกอบด้วยงานดังนี้:

- 1.) งานแสดงพลังงานและเทคโนโลยีที่ยั่งยืนแห่งเอเชีย (Sustainable Energy Technology Asia 2024 : SETA 2024)
- 2.) งานแสดงเทคโนโลยีแสงอาทิตย์และระบบการกักเก็บพลังงาน (Solar+Storage Asia 2024 : SSA 2024)
- 3.) งานยานยนต์อนาคตของเอเชีย (Sustainable Mobility Asia 2024 : SMA2024)
- 4.) งานแสดงสินค้าทางด้านอุตสาหกรรม, เทคโนโลยี, และนวัตกรรมเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม (FTI Energy Expo 2024 : FTI 2024) ร่วมจัดโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มีการจัดงาน Zero Carbon Zone ที่มุ่งเน้นเรื่องการจัดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์สู่อากาศ มีการรวบรวมผู้ประกอบการ และผู้เชี่ยวชาญ มาตรฐานการตรวจวัดและรับรองคาร์บอนเครดิตของโลก และนานประเทศในการให้ความรู้ ข้อเสนอแนะและธุรกิจทางด้าน Carbon Credit
- 5.) งานฟอรัมในระดับรัฐมนตรีและระดับผู้นำ ในภาคตะวันออกและอาเซียน The Fourth Asia CCUS Network Forum (ACNF#4) จัดภายใต้ความร่วมมือของกระทรวงเศรษฐกิจ การค้าและอุตสาหกรรม (METI) ประเทศญี่ปุ่น และสถาบันวิจัยเศรษฐกิจแห่งอาเซียน ERIA และ IEEJ ประเทศญี่ปุ่น เพื่อสร้างความร่วมมือในระดับรัฐมนตรี เพื่อสร้าง 'เครือข่ายพันธมิตร Asia CCUS' มุ่งให้เกิดการแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ รวมถึงงานวิจัยในระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกและอาเซียน ส่งเสริมการใช้ CCUS และการรีไซเคิลคาร์บอน เพื่อสนับสนุนเป้าหมายในการลดการใช้คาร์บอน การฟื้นฟู และการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างจริงจัง
- 6.) งานประชุมวิชาการเรื่องเซลล์แสงอาทิตย์ไทย ครั้งที่ 1 (The Thai Photovoltaic Science and Engineering Conference :Thai PVSEC-1) จัดโดยคณะกรรมการ PVSEC-36 สมาคมอุตสาหกรรมเซลล์แสงอาทิตย์ไทย และ SETA เพื่อสร้างเวทีนำเสนอผลงานทางวิชาการ เพื่อการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ ของประเทศไทย และการเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดงาน PVSEC ครั้งที่ 36 โดยประเทศไทยเป็นเจ้าภาพในการจัดงาน

ผู้จัดงาน : บริษัท แกท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด

ผู้อำนวยการจัดงาน: วุฒยา หนูนภักดี

วันที่จัดงาน 15-17 สิงหาคม 2567 ณ ศูนย์ประชุมและนิทรรศการไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

เว็บไซต์ของการจัดงาน: www.setaasia.com

โครงการขับเคลื่อน มองไกล เพื่อชุมชนที่ยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีพลังงานสะอาด (Empowering Communities: Engaging Citizens in Local Sustainability Initiatives)

จัดภายใต้งาน SustainAsia Week 2024

ที่มา:

สืบเนื่องจากปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมสภาพภูมิอากาศและด้านพลังงานทั้งในประเทศและทั่วโลกนั้นเป็น ปัญหาสำคัญเร่งด่วนที่จำเป็นต้องให้การสนับสนุน ส่งเสริมและผลักดันให้เกิดความตระหนักและร่วมกันแก้ไขปัญหา อย่างจริงจัง มุ่งแก้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน ซึ่งมีผลทำให้อุณหภูมิ สูงขึ้น รวมไปถึงปัญหาด้านการอนุรักษ์พลังงาน การใช้พลังงานทดแทน และการกำจัดของเสีย ส่งผลให้เกิดการ เปลี่ยนแปลงโครงสร้างของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและพลังงาน ความก้าวหน้าของเทคโนโลยี ตลอดจนพฤติกรรมของ ผู้ใช้ไฟฟ้า ล้วนส่งผลต่อการผลิตและการบริหารจัดการด้านพลังงานและไฟฟ้า และส่งผลต่อการดำเนินธุรกิจและวิถี ชีวิตของผู้คนทั่วโลก ดังนั้นการปรับตัว การเพิ่มความคล่องตัว และการสร้างความยืดหยุ่น เพื่อตอบสนองต่อการ เปลี่ยนแปลงที่ไม่สามารถคาดการณ์ได้จึงจำเป็นอย่างยิ่ง คณะกรรมการผู้จัดงาน SETA (Sustainable Energy & Technology Asia) ได้เล็งเห็นความสำคัญดังกล่าว และริเริ่มการสร้างเวทีพลังงาน SETA ขึ้นในปี 2016 โดยมุ่งหมาย ให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางพลังงานของอาเซียนและเอเชีย และมุ่งสร้างทางการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition) ตลอดระยะเวลา 8 ปีที่ผ่านมา SETA ประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดีและกลายเป็นเวทีพลังงานที่สำคัญของ ประเทศไทยต่อภูมิภาคเอเชียในการนำผู้นำระดับประเทศในอาเซียน เอเชีย และระดับโลกเข้าร่วมแสดงวิสัยทัศน์และ นโยบายทางด้านพลังงานที่สำคัญ ตลอดจนเป็นเวทีที่ผลักดันให้เกิดการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงาน ที่สอดคล้องอย่างยั่งยืน ส่งผลให้ SETA และประเทศไทยกลายเป็นศูนย์กลางเวทีพลังงานที่สำคัญระดับภูมิภาค

และด้วยผลการวิจัยเชิงประจักษ์จากการสำรวจระดับชาติจากประเทศสหรัฐอเมริกาและยุโรป การสร้างการ ขับเคลื่อนให้กับส่วนบริหารราชการส่วนท้องถิ่น เทศบาลท้องถิ่น ให้มีความกระตือรือร้นในการดำเนินกิจกรรมที่ เกี่ยวกับความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม สร้างการเข้าใจ และมีกลไกสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนเป็นสิ่งสำคัญในการ ปรับปรุงการบริหารจัดการและความสำเร็จของการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยที่การพัฒนาที่ยั่งยืนอาจมีความซับซ้อนและ ต้องใช้ทักษะทางเฉพาะด้วย การสร้างระบบเครือข่ายขององค์กรสามารถเสริมสร้างความสามารถให้กับเทศบาล ท้องถิ่นในการวางแผนและดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวกับความยั่งยืน โดยให้ความสำคัญในเรื่องความร่วมมือระหว่าง เทศบาลท้องถิ่น ประชาชนในชุมชน และองค์กรในเครือข่ายสนับสนุน

SETA
2024
Sustainable Energy Technology Asia

SMA
Sustainable Mobility Asia
2024



SOLAR+
STORAGE
ASIA 2024

FTI
Renewable Energy
Industry Club
ENERGY
EXPO 2024

ASIA
CCUS
NETWORK



A cohesive motif of

SustainAsia
Week 2024
A New World of
Sustainability & Energy

15-17 August 2024 Bangkok

Low Carbon & Sustainable ASEAN Economy

ดังนั้น ผู้จัดงาน จึงเห็นความสำคัญของการมีส่วนร่วมของผู้นำในระดับท้องถิ่น จึงได้จัดทำโปรแกรมให้กับผู้ว่าราชการจังหวัดทั่วประเทศ ได้เข้ามามีส่วนร่วม เพื่อการ ตระหนัก เรียนรู้ และการสามารถนำไปใช้ต่อยอดได้จริงในการใช้เทคโนโลยีทันสมัยเพื่อพลังงานสะอาด ทั้งนี้มุ่งหวังในการสร้างแรงขับเคลื่อนไปพร้อมกับทุกภาคส่วนของทั้งระบบนิเวศการผลิต และผู้ใช้กระแสไฟฟ้าและพลังงาน เพื่อเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำได้อย่างแท้จริง

ข้อมูลพื้นฐานการจัดงาน:

วันที่จัดงาน: 15-17 สิงหาคม พ.ศ. 2567

สถานที่จัดงาน: ศูนย์ประชุมและนิทรรศการ ไบเทค บางนา

จำนวนผู้เข้าร่วมงาน: 15,000 คน โดยประมาณการ

จำนวนประเทศ: 50 ประเทศ

ผู้จัดงาน : บริษัท แอท อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ผู้อำนวยการจัดงาน: วุฒยา หนูนภักดี

เว็บไซต์การจัดงาน: www.setaasia.com

SETA
2024
Sustainable Energy Technology Asia

SMA
Sustainable Mobility Asia
2024



SOLAR+
STORAGE
ASIA 2024

FTI
Renewable Energy
Industry Club
ENERGY
EXPO 2024

ASIA
CCUS
NETWORK



A cohesive motif of

SustainAsia
Week 2024
A New World of
Sustainability & Energy

Endorsed by
กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

15-17 August 2024 Bangkok

Low Carbon & Sustainable ASEAN Economy

กำหนดการจัดงาน

วันที่ 16 สิงหาคม เวลา 09.30-17.00 น.

ห้องประชุมแกรนด์ฮอลล์ ชั้น 2

ศูนย์ประชุมและนิทรรศการไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร

09.00 น	ลงทะเบียน
09.30-10.30	กล่าวเปิดโครงการและปาฐกถาพิเศษโดยนายอนุทิน ชาญวีรกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
10.00-10.30น.	กล่าวปาฐกถาพิเศษ โดย อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
10.30-11.00น.	--พักเบรก ชา กาแฟ--
11.00-12.00 น.	เสวนาและการอภิปราย "พลังงานทดแทน กับการต่อยอดพลังงานในอนาคต การมีส่วนร่วมในส่วนท้องถิ่นกับ :นโยบาย งบประมาณและความร่วมมือในภาครัฐและเอกชน." (อาจมีการเปลี่ยนแปลงให้เหมาะสมกับผู้เข้าร่วมอภิปราย)
12.00-14.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน ณ Delegate Lounge ภายในโถงนิทรรศการ
12.00-18.00 น.	ผู้ว่าราชการจังหวัด และผู้เข้าร่วมโครงการ สามารถเข้าร่วมงานประชุมนานาชาติในห้องต่างๆ ทั้งภาคภาษาไทยและอังกฤษ พร้อมชมบูธนิทรรศการนานาชาติตามอัธยาศัย

วาระการประชุมวันที่ 1 (ร่าง)

"สัปดาห์ SustainAsia 2024" และ "งานประชุมเครือข่าย Asia CCUS ครั้งที่ 4 (ACNF#4)" ร่วมกับ "SETA 2024", "Solar+Storage Asia", "Sustainable Mobility Asia" และ "FTI Energy Expo" วันพฤหัสบดีที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.00 – 15.10 น.

ห้อง Grand Hall, ชั้น 2, ศูนย์การค้าและแสดงสินค้าไบเทค บางนา, กรุงเทพฯ

08:00-17:00	เปิดให้ลงทะเบียน
08:20-09:20	พักช่วงเช้า
09:20-09:40	การอภิปรายในหัวข้อ: ทบทวนการเปลี่ยนผ่านพลังงาน คาร์บอนต่ำ สู่ Net Zero Economy โดย Robert F. Godec เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย
09:40-10:40	เวทีอภิปราย "ผู้นำระดับโลกรับทราบการสิ้นสุดของยุคเชื้อเพลิงฟอสซิล" โดย <ol style="list-style-type: none"> 1. Mr. Naomi Hirose รองประธานบริหารด้าน IMPACT, องค์กรพลังงานโลก 2. Ms. Julie Amoroso-Garbin ผู้แทนระดับสูงจาก UNFCCC 3. Fabrizio Zarcone ผู้จัดการธนาคาร โลกประจำประเทศไทย 4. Clare McLaughlin ไออีเอ สิงคโปร์ ผู้ดำเนินรายการ: Financial Times
10:40-11:00	การอภิปราย แนวทางการคิดล่วงหน้า: การบรรลุเป้าหมายของเอเชียในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593 จะเกิดขึ้นได้อย่างไร โดย Toshiro Kudama , หัวหน้าเจ้าหน้าที่บริหาร JERA Asia Pte. Ltd
11:00-11:20	การอภิปรายพิเศษในหัวข้อ: เศรษฐกิจที่ยั่งยืนในเศรษฐกิจมหภาคที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของ Mitsubishi Motors โดย Mitsubishi Motors
11:20-12:20	การอภิปรายของผู้นำอุตสาหกรรม: จากเป้าหมายสู่การดำเนินการ: ทำอย่างไรเพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนในการขับเคลื่อนสังคม Low Carbon โดย <ol style="list-style-type: none"> 1. Logan Yu กรรมการผู้จัดการ กลุ่มธุรกิจ พลังงานดิจิทัล บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด 2. Pras Ganesh รองประธานบริหาร CISO ผู้อำนวยการโครงการบริหาร โตโยต้า มอเตอร์ เอเชีย ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก มูลนิธิ Toyota Mobility 3. นายมนตรี ลาวลีย์ชัยกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ผู้ดำเนินรายการ: Nikkei
12:00-14:00	พักกลางวัน
13:30-13:40	ต้อนรับที่ทางเข้าโดย ศาสตราจารย์ ดร. พิสุทธิ เทียมรณกุล ประธานคณะกรรมการจัดงาน รับรองนายกรัฐมนตรี และคณะผู้แทนในห้องรับรองแขก VIP เพื่อพบปะประธานในพิธีและแขกผู้มีเกียรติจากภาคส่วนในประเทศและต่างประเทศ
13:40-13:50	กล่าวต้อนรับแขกที่เป็นเกียรติโดย นายอนุคุณ สิทธิพงศ์ ประธานที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
13:50-14:00	กล่าวต้อนรับแขกที่เป็นเกียรติโดย นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค รว.กระทรวงพลังงาน
14:00-14:10	พิธีเปิดอย่างเป็นทางการ โดย นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค รว.กระทรวงพลังงาน
14:10-14:20	กล่าวเปิดงานโดย H. E. Mr. YOSHIDA Nobuhiro , รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม ประเทศญี่ปุ่น
14:20-14:30	กล่าวเปิดงานโดย H.E. Mr. OTAKA Masato , เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย

SETA
2024
Sustainable Energy Technology Asia

SMA
Sustainable Mobility Asia
2024

SOLAR+
STORAGE
ASIA 2024

FTI Renewable Energy Industry Club
ENERGY
EXPO 2024

ASIA
CCUS
NETWORK

A cohesive motif of
SustainAsia
Week 2024
A New World of
Sustainability & Energy

- 14:30-14:40 การอภิปราย จาก Ms. Armida Salsiah ALISJAHBANA, รองเลขาธิการ เลขานุการทั่วไปและเลขานุการคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมสำหรับเอเชียและแปซิฟิก (ESCAP)
- 14:40-14:50 กล่าวต้อนรับโดย Professor Tetsuya Watanabe, ประธานสถาบันวิจัยเศรษฐกิจอาเซียนและเอเชียตะวันออก (ERIA)
- 14:50-15:00 กล่าวเปิดงานโดย Mr. Tatsuya Terazawa, ประธานและซีอีโอของสถาบันเศรษฐศาสตร์พลังงาน ประเทศญี่ปุ่น (IEEJ)
- 15:00-15:10 คำกล่าวจากผู้สนับสนุนประธานกรรมการบริหาร ของ PTT.

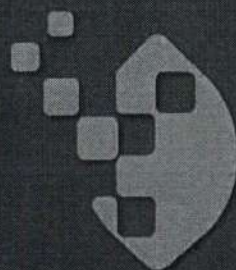
—จบพิธีเปิด—

Endorsed by
กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

Low Carbon &
Sustainable ASEAN Economy

SETA
2024

Sustainable Energy Technology Asia



SustainAsia

Week 2024

A New World of
Sustainability & Energy

SMA 2024
Sustainable Mobility Asia

SOLAR+
STORAGE
ASIA 2024

FTI Energy Data
ENERGY
EXPO 2024

ASIA
CCUS
NETWORK

ASIA'S LEADING INTEGRATED ENERGY BUSINESS PLATFORM

DECARBONIZING
FUELS

CARBON
CAPTURE

HYDROGEN
& AMMONIA

ENERGY
STORAGE

CLIMATE
TECHNOLOGY

MOBILITY
TECHNOLOGY

GREEN
INFRASTRUCTURE

15-17 AUGUST 2024

BITEC BANGNA BANGKOK, THAILAND

MAIN SPONSOR

EGAT
Power for Thai Happiness

PTTEP

PTT LNG

SCG

JERA
Power for a Better Day

aramco

SUPPORTER



IOE



THE CHAIR



**Professor Dr. Pisut
Painmanakul**

Associate Dean, Engineering Faculty,
Chulalongkorn University
Chairman 2024



Prof. Dr. Tatchai Sumitra

Honorary Advisor
Former the chairman 2016-2020



Prof. Masakazu Toyoda

Co - Chair
CEO & President of
Japan Economic Foundation



LOW CARBON & SUSTAINABLE ASEAN ECONOMY

Join us at SETA, SSA, SMA, FTI and Zero Carbon Expo collaborative event to discover the diverse pathways toward achieving carbon neutrality. This is more than just an event, but it is also the platform for the community to solve the most pressing energy-related issues.

At this 3-day 5-event, the community comes together to meet, discuss with, and inspire each other to develop action plans for the coming year.

This circle begins with a constantly-growing, inclusive, and end-to-end forum addressing every aspect of Asia's energy transition, this evolution is being shaped by established players, external disruptors, innovator and the increasingly engaged end user.

Here's why you should be part of this transformative journey:

- **Offsetting Emissions**
- **Innovation Acceleration**
- **Behavioral Change**
- **Industry Insights**
- **Global Perspectives**
- **Technological Advancements**
- **Behavioral Change**
- **Networking Opportunities**
- **Actionable Strategies**
- **Comprehensive Solutions**
- **Renewable Energy Revolution**
- **Efficiency Matters**
- **E-Mobility Revolution:**
- **Building a Sustainable Tomorrow**
- **Circular Solutions**
- **Feeding Sustainability**

WALK AWAY WITH ACTIONABLE STRATEGIES AND IDEAS TO IMPLEMENT WITHIN OUR COMMUNITY.
TOGETHER, WE CAN MAKE A REAL IMPACT ON THE PATH TO CARBON NEUTRALITY.

SEEING YOU ON 15-17 AUGUST 2024

END-TO-END Energy Ecosystem

SETA
2024
Sustainable Energy Technology Asia



Policy
& Planning



Power
& Electricity



Decarbonising
Fuels



Renewable
& Sustainable Energy
Development



Industrial
& Building



Green
Infrastructure

SOLAR+
STORAGE
ASIA 2024



Solar



Energy Storage
& BES

SMA
2024
Sustainable Mobility Asia



Mobility



EV &
Infrastructure



Hydrogen



Future Mobility

FTI
ENERGY
EXPO 2024
Renewable Energy
Industry Day



Renewable
Energy 100 %



Waste &
Recycling

ZERO
CQ
EXPO
2024



Carbon
Footprint



Carbon
Credit



Carbon
Capture



Climate
Technology

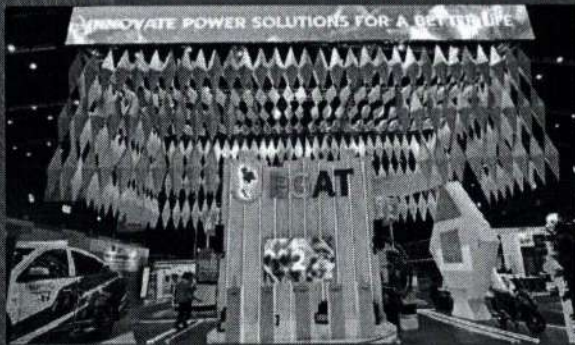


Forestry

WHY 5 OF US

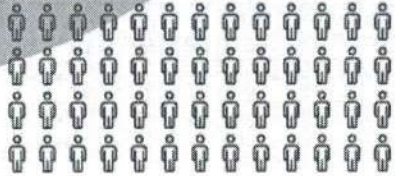
A UNIQUE ENERGY PLATFORM FOR ASIA

- Premier B2B, B2G & B2C comprehensive energy platform of Thailand
- Stage for Thought-Leadership performance
- Strongest support by policy makers in Asia:
Unrivalled political support
- Combine important issues of energy & sustainability in a single event
- The meeting point of ASEAN's energy peers from across Asian and ASEAN region
- Exclusive access to a national & International prospective buyers
- Bigger scope in projects kick-off
- Influence budget decisions of investments
- Guidance of Energy Transition



EVENT REVIEW

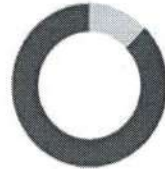
SETA & SSA 2022



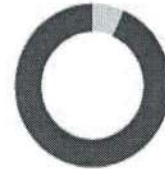
11,033
ATTENDEES



50+
COUNTRIES
WORLDWIDE



90% +
Trade Visitor



96.27%
ATTENDEES WOULD LIKE TO
join the show again
next year

TOP 5

Categories of Service Providers
Attendees would like to connect with

- 

1 Manufacturer, Reseller & Supplier
- 

2 Generator & independent Power Producers
- 

3 Power & Utilities
- 

4 Technology Provider
- 

5 Government & Semi-Government Organisations

11,000+

VISITORS & Energy Industry Peers

250+

EXHIBITORS

22,000+

Sqm. EXHIBIT AREA

300+

SPEAKERS

500+

VIPs

50+

COUNTRIES

INDUSTRY BREAKDOWN

>80% Attendees in
Power & Electricity Sector

 **31%** Supplier / Technology Owner

 **26%** Power / Utility / IPPs

 **21%** EPC

SENIORITY BREAKDOWN

>55% C-Level
& Executive Managements

2024 PROJECTION

For these compelling reasons, we are committed to ensuring the attendance figure at our event.

- Solar power is Booming
- The global community anticipates reaching carbon neutrality
- Expanding invitation into a new and emerging sector of mobility and industrial innovation



15,000+

VISITORS & Energy Industry Peers

350+

EXHIBITORS

20,000+

Sqm. EXHIBIT AREA

300+

SPEAKERS

500+

VIPs

50+

COUNTRIES

WHO ENGAGE WITH US?

Decarbonized Power & Electricity

Projects, visions and technologies for the decarbonization power system

- Power Generation
- Transmission & Distribution
- Grid Technology
- Transmission and Distribution / Transformers / Switch Boards / Cable Technologies / Power Supplies, UPS / Condensators, filters, etc. / Renewable Energy Electrification and Integration / Microgrid

Hydrogen, Fuel Cells and Batteries

Industrial Meeting point for Hydrogen, Fuel cells and batteries

- Hydrogen Generation
- Hydrogen storage and transport
- Fuel cell systems and applications
- Components and supplying technology
- Testing
- Stationary batteries
- vbv

Industrial Gas Pipelines & Green Infrastructure

Unlocking Green Infrastructure Potential and for Decarbonization

- LNG & Hydrogen Pipelines
- Green Infrastructure and Investment

Solar & Energy Storage

Meet the sunrise solar and storage landscape

- Photovoltaics Solar
- Solar Thermal
- Solar Power Plants
- Floating Solar/Solar Farm System
- Energy Storage System & Components
- Battery Production
- Energy Storage Technologies
- Inverter and components

SMR Technology

- Reactor Monitoring & Surveillance
- Plant Performance Optimization

Zero Emission Mobility & Storage

Be part of zero emission community into energy transition

- Mobility & Mobility Concepts
- Mobility Technologies
- Hydrogen and Fuel Cells / Battery Electric Vehicles / Hybrid Vehicles / Transport System
- Infrastructure and Connectivity
- Charging technologies / Vehicle to Grid / Traffic Management systems / Billing / Roaming
- Technology for measuring, testing, sensors and IoT
- Switches and switching technology
- Cabinets
- Electrical Installation business
- Storage
- Mobile Storage Solution / Stationary Storage Solutions / Second-Use Storage / Bidirectional Charging / Battery Management System
- Rail System

Circular Economy

- Automotive / Electronics / Fashion / Polymer & Plastics / FMCG / Solid Waste / Agrifood / Water
- Energy from Biomass and Waste Technology
- Recycle
- Regenerative from 4R

Digital for Energy

Energy Management and Digital solution for energy

- AI for Energy Solution
- Recording, visualization and analysis of energy data
- Technology for measuring, testing, sensors and IoT
- Switches and switching technology
- Electrical Installation
- Building Automation technology

Energy Efficiency for Industrial Energy & Building

Efficiency Supply of useable energy for plants

- Combined heat, cold and electricity generation (CHP)
- Industrial heat recovery (ORC)
- Solar
- System components & services
- Efficient usage of energy and waste heat
- Heat Pumps
- Refrigeration Technology
- Building Technology
- Energy Consulting , Contracting & Energy Management

CONFERENCE

TOPIC OUTLINE

3 STREAMS - ACROSS 3 DAYS

- Policy direction and regulatory frameworks to drive the energy transition
- Project and investment priorities of the region's leading utilities and IPPs
- Energy trading and greening the grid
- RE investment opportunities and roadblocks across ASEAN
- New Energy, storage and CCUS
- Decarbonisation of power generation
- Next-gen grid development
- Renewable Energy and Hydrogen for Net-Zero CO2
- Green Infrastructure for Industrial Gas Pipelines
- Power Energy Efficiency
- Climate Technology for Net-Zero CO2
- Achieving Net Zero Carbon in the Demand Side

SUSTAIN ASIA SUMMIT 2024



CEO ENERGY FORUM

DECARBONISATION ENERGY FORUM

SOLAR + STORAGE FORUM

HYDROGEN, AMMONIA, & DOWNSTREAM OPTIONS FORUM

MOBILITY FORUM

ZERO CARBON FORUM

DIGITAL ENERGY FORUM

SUSTAINABILITY FORUM

Attending the summit, please visit our website at www.setaasia.com to explore our delegate packages and secure your seat!

Feel free to share this concise message with potential attendees!

EVENT KEY HIGHLIGHTS



CEO ENERGY FORUM



HYDROGEN & AMMONIA FORUM



ZERO CARBON FORUM



DIGITAL TO ENERGY FORUM



EXHIBITION



SOLAR + STORAGE FORUM
*** THAI SESSION ***



TECH HUB / INNOVATION HUB KNOWLEDGE HUB



SIDE EVENTS



ENERGY JOB FAIR



BUSINESS TO BUSINESS MATCHING



EXCLUSIVE ENERGY AWARDS



HOSTED BUYERS PROGRAM



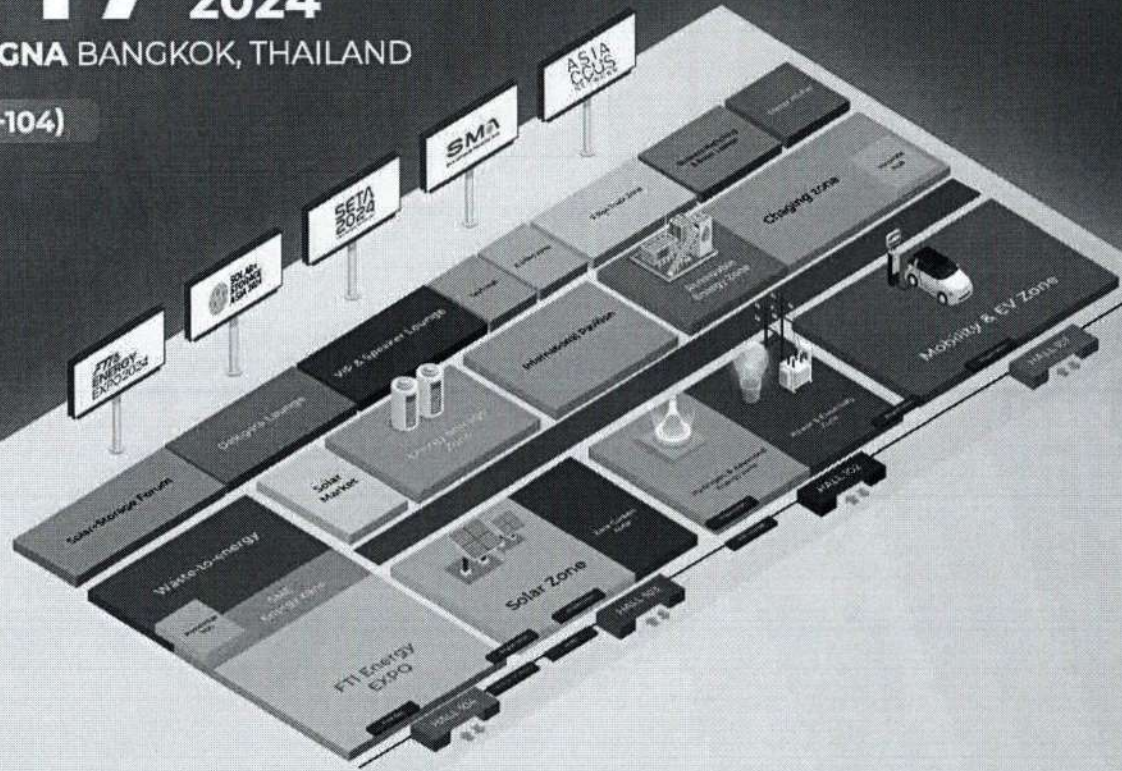
ASIA'S LEADING INTEGRATED ENERGY BUSINESS PLATFORM

15-17 AUGUST 2024

BITEC BANGNA BANGKOK, THAILAND

HALL (101-104)

EVENT FLOOR PLAN



WHY EXHIBIT AT THE SHOW ?

- **Unlock the Power** : Join Us at the Energy Show!
- **Where Decision-Makers Converge** : Be Part of the Energy Revolution
- **Connecting Government and Industry** : The Energy Show Awaits!
- **Ignite Innovation** : Discover Tomorrow's Energy Solutions
- **Stay Ahead of Trends** : The Energy Show Knows What's Next
- **Networking with Purpose** : Elevate Your Professionalism



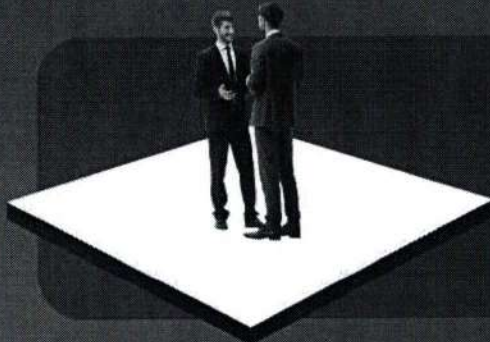
" Whether you're an established player or a rising star, SETA, SSA and SMA are your gateway to success."
Join us and be part of the Energy Revolution, empower Thailand into Energy Transition!

EXHIBIT BOOTH & SPACE RATE

STANDARD FURNISH BOOTH

REGULAR RATE	EARLY BIRD RATE (BY 30 APR 2024)	UPGRADE CORNER BOOTH (EXTRA-CHART PER BOOTH)	
US \$ 410 / sq.m.	US \$ 325 / sq.m.	US \$ 295 / Booth 2-Side Open	US \$ 395 / Booth 3-Side Open
฿ 15,000 / sq.m.	฿ 11,900 / sq.m.	฿ 11,000 / sq.m.	฿ 14,500 / sq.m.

*Minimum buying 9 sq.m



BARE / RAW SPACE

REGULAR RATE	EARLY BIRD RATE (BY 30 APR 2024)
US \$ 360 / sq.m.	US \$ 290 / sq.m.
฿ 13,000 / sq.m.	฿ 10,500 / sq.m.

*Minimum buying 18 sq.m

Exclusive Sponsorship Package

- Platinum Sponsor
- Gold Sponsor
- Silver Sponsor
- Bronze Sponsor
- Executive Dinner Sponsor
- Conference Sponsor
- VIP lounge Sponsor
- Tech Hub Sponsor

And more customised packages upon your request.

Advertising & Branding

Using the smart & effective marketing tools to approach and gain the attention of visitors at these hot prime areas-online, offline or onsite.

- Registration counter
- Entrance welcome banner
- Hanging Banner
- Outdoor billboard
- Outdoor wall banner
- Escalator Graphics
- Column Wrap
- Directory Poster sign
- Indoor wall media
- And more.

Contact our sales team for more information. E-Mail : Sale@gat.co.th

UPGRADE BOOTH

One-stop service with a cost-effective Upgrade Exhibition Space Package

If you're interested in upgrading your booth, please reach out to our sales team for consultation,

Email to Sales@gat.co.th



OPTION 1

PREMIUM MAXIMA STRUCTURE

US\$ 750 | ฿ 27,000 Per sq.m.



OPTION 2.1

US\$ 860 | ฿ 31,000
Per sq.m.

OPTION 2.2

US\$ 780 | ฿ 27,900
Per sq.m.



*All price stated above will be subject to VAT





OUR SUPPORTERS & SPONSORS IN THE PAST



CONTACT US

SPONSORSHIP

Mr. Napapadol Sukkasem
Executive Director

+66 846392629 nop@gat.co.th

SPONSORSHIP

Ms. Wuttaya Hnunbhakdi
Show Director

+66 877946455 wuttaya@gat.co.th

EXHIBITION SALES

Ms. Noppawan Rattanamat
Senior Sales Executive

+66 824853859 sales@gat.co.th

Ms. Kanpitcha Thamwinya
Sales Executive

+66 824758359 sales4@gat.co.th

INTERNATIONAL MARKET

Bruce Doral-Boudville
Partnerships Manager

+66 90582342 bruce@gat.co.th

SALES AGENTS & COUNTRY PAVILION

China

上海尔会展服务有限公司
shanghai ruhr exhibition service co.,ltd

上海尔会展展示有限公司
shanghai ruhr exhibition and design co.,ltd

山东尔会展有限公司
shandong ruhr exhibition co.,ltd

Ms. Semi zhang

+8613661549186
+86-13661549186
4094148&1216233260
4094148@qq.com
www.ruhrmesse.com

Taiwan

| Infotrade Media Co.,Ltd
Mr. Kelvin Chu
Vice president

+886 42313 2189 ext 212
kelvin@trade-eye.com

China

| AsianLustre Co.,Ltd.
Mr. Li Zhenjiang
CEO

+81 52 835 5550
yahui@asianlustre.co.jp

EU

| Expos Asia Pte. Ltd
Mr. Bjoern Kempe

+49 1743277719
bk@exposasia.com

Korea

| Interfairs Co., Ltd.
Mr. Jerry Han
CEO

+82 2 2635 6481
tradefairs@naver.com

Singapore & Malaysia

| Gat International Co.,Ltd
Mr. Bruce Doral-Boudville
Partnerships Manager

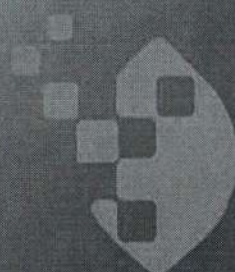
+66 90582342
bruce@gat.co.th

SALE@GAT.CO.TH

SALE1@GAT.CO.TH

Organised by

GAT International



SustainAsia

Week 2024 A New World of Sustainability & Energy



15-17 AUGUST 2024

Bangkok International Trade & Exhibition Centre
BITEC Bangkok, Thailand

**SME ปัง!
ตั้งได้คืน**

จองพื้นที่ออกบูธในงาน
รับเงินสนับสนุนจากโครงการ
SME ปัง! ตั้งได้คืน
80%

สิทธิพิเศษจำนวนจำกัด

สิ้นสุดโครงการ : 15 มิถุนายน 2567
รายละเอียดโครงการติดต่อโครงการพัฒนา SME 025 2565

สมัครได้ที่ www.bds.sme.go.th/



FOLLOW US AND KEEP UPDATED



f SETA



f SSA



in SETA



in SSA



SETA
Sustainable Energy
Technology Asia



@SETA.ASIA

WWW.SETAASIA.COM

WWW.SUSTAINASIAWEEK.COM

WWW.SOLARSTORAGEASIA.COM