



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเลขานุการกรม ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๖๒๒
ที่ ทส ๐๖๐๑.๒/๘๗๔๙

วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การประชุมนานาชาติ หัวข้อ International Forum on Climate Action and Sustainovation

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

ด้วยสถาบันพระปกเกล้า มีหนังสือ ที่ พป ๐๐๐๙/ว ๒๖๑๓ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗
แจ้งเรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การประชุมนานาชาติ หัวข้อ International Forum on Climate Action and
Sustainovation ในวันพุธที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมสัมมนา B1-2 สำนักงานเลขานุการสถาบัน
ผู้แทนราชภัฏ และถ่ายทอดสดผ่านทางเฟซบุ๊ก Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการรัฐสถาบันพระปกเกล้า
ทั้งนี้ สามารถติดรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ www.dwr.go.th หัวข้อ อบรมสัมมนา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบโดยทั่วกัน

(นายกิตติ จันทร์ส่อง)

เลขานุการกรม

ส่วนบริหารทรัพยากรบคคล
เลขที่รับ..... ๗๐๔๐
วันที่ ๑๕ พย. ๒๕๖๓
เวลา ๑๑.๐๔

สำนักงานคณะกรรมการ
๗๑๙๑
รับที่ ๑๕ พย. ๒๕๖๓
๐๙.๓๒

สำนักงานรองอธิบดี ๑
เลขที่รับ ๓๘๓๖
วันที่ ๒๘ ม.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๑๗.๐๖ ํ๖.

ที่ พป 0008/๒๕๖๓



๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การประชุมนานาชาติ หัวข้อ International Forum on Climate Action and Sustainovation
เรียน รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการ
2. กำหนดการ
3. เอกสารประชาสัมพันธ์

ด้วยสถาบันพระปกเกล้า ร่วมกับโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP), Westminster Foundation For Democracy กระทรวงการต่างประเทศ สหราชอาณาจักร, Imperial College London, บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธรไทย-เยอรมัน (TGGS) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ราชวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์แห่งหน่วยงานอาณาจักร (UK Royal Academy of Engineering), คณะกรรมการธิการการพัฒนาเศรษฐกิจ สภาผู้แทนราษฎร และ National Democratic Institute Thailand กำหนดจัดการประชุมนานาชาติ ในหัวข้อ International Forum on Climate Action and Sustainovation ในวันพุธที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมสัมมนา B1-2 สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร และถ่ายทอดสดผ่านแพลตฟอร์ม Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการรัฐสภา สถาบันพระปกเกล้า นั้น

ในการนี้ สถาบันขอความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์ และเชิญชวนให้บุคลากร ในสังกัดของท่านลงลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมนานาชาติ ในหัวข้อ International Forum on Climate Action and Sustainovation (ไม่เสียค่าใช้จ่าย) ภายในวันพุธที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ หรือจนกว่าจะเต็ม ตามจำนวนที่กำหนด ทั้งนี้ สถาบันได้มอบหมายให้ นางสาวนพพรยุ เหล่าสาย หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๑ ๙๕๖๐ หรือ ๐๙ ๕๕๙๘ ๒๖๒๖ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นายวีระชุณ บุญสิทธิ์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๑๘ พย. ๒๕๖๗
สำนักส่งเสริมวิชาการรัฐสภา
โทร. ๐๒ ๑๔๑ ๙๕๖๐
โทรสาร ๐๒ ๑๔๓ ๘๑๗๔

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.อิสรระ เสรีวัฒนาภรณ์)
รองเลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า ปฏิบัติการแทน
เลขานุการสถาบันพระปกเกล้า



QR Code บันทึกเขียน

สถาบันพระปกเกล้า ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๕ (ใจเพลิดเพลิน) เพชรที่ ๑๒๐ หมู่ ๓ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

โทรศัพท์ ๐-๒๑๔๑-๙๖๐๐ โทรสาร ๐-๒๑๔๓-๘๑๘๑

- เรียน ○ ผอ.สสบ. ○ ผอ.สบค. ○ ผอ.สค.
 ○ ผอ.สชอ. ○ ผอ.สพด. ○ ผอ.สอย.
 ○ ผอ.สปส. ○ ผอ.สวน.
 เพื่อทราบ ถือปฏิบัติ
 พิจารณาดำเนินการ เวียน
 อื่นๆ.....

(นายกิตติ์ จันทร์ส่อง)

เลขานุการกรม
๑๕ พ.ย. ๒๕๖๗

- เรียน ○ ผ.บริหาร ○ ผ.สรรหา ○ ผ.ทะเบียน
 ผ.พัฒนา ○ ผ.โครงสร้าง ○ ผ.สวัสดิการ
 เวียน เพื่อทราบ ดำเนินการ
 อื่นๆ.....

(นายนพพร พึงทรัพย์)

ผู้อำนวยการส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล

๑๕ พ.ย. ๒๕๖๗

- ผู้อำนวยการส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล
 ผู้อำนวยการส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล
 ผู้อำนวยการส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล
 ผู้อำนวยการส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล

ลงวันที่ ๑๕ พ.ย. ๒๕๖๗

ลงวันที่ ๒๐ พ.ย. ๒๕๖๗



Royal Academy
of Engineering



โครงการ การประชุมนานาชาติ หัวข้อ
“การดำเนินการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
(International Forum on Climate Action and Sustainovation)”

สถาบันพระปกเกล้า ร่วมกับคณะกรรมการการพัฒนาเศรษฐกิจ สภาผู้แทนราษฎร, บันทิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์
นานาชาติสิรินธรไทย-เยอรมัน (TGGS) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ราชวิทยาลัย
วิศวกรรมศาสตร์แห่ง สำราษฎร์ธานี (UK Royal Academy of Engineering), สำนักงานโครงการพัฒนา
แห่งสหประชาชาติ (UNDP), มหาวิทยาลัย Imperial College London สำราษฎร์ธานี, Westminster Foundation
for Democracy กระทรวงการต่างประเทศ สำราษฎร์ธานี และ National Democratic Institute Thailand

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08.30 – 15.30 น.
ณ ห้องประชุมสัมมนา B1-2 สำนักงานเลขานุการสภาผู้แทนราษฎร

และถ่ายทอดสดผ่านแพลตฟอร์ม Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการรัฐสภा สถาบันพระปกเกล้า

หลักการและเหตุผล

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นหนึ่งในความท้าทายที่รุนแรงและซับซ้อนที่มนุษยชาติต้องเผชิญ
ในศตวรรษที่ 21 อันเนื่องมาจากการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลก การละลายของธารน้ำแข็ง การเพิ่มขึ้น
ของระดับน้ำทะเล นำไปสู่การเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติที่มีความถี่และทวีความรุนแรงมากขึ้น เช่น พายุ น้ำท่วม
ภัยแล้ง และ PM 2.5 ล้วนเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีสาเหตุหลักมาจากการปล่อย
ก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมของมนุษย์ ผลกระทบจากสภาวะการณ์นี้ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของมนุษย์ ความมั่นคง
ทางอาหาร และระบบนิเวศในทุกภูมิภาค การเปลี่ยนแปลงนี้ยังส่งผลกระทบต่อการเกษตร การผลิตอาหาร การจัดการน้ำ
การพัฒนาเมือง และสุขภาพของประชาชน รวมไปถึงผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยเฉพาะประเทศไทย
ที่พึ่งพาการเกษตรและการท่องเที่ยว เช่น ประเทศไทย ซึ่งต้องเผชิญกับปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม และภัยพิบัติ
ทางธรรมชาติที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ การผลิตทางการเกษตรลดลง ส่งผลกระทบต่อรายได้
ของเกษตรกรและการส่งออกสินค้าเกษตร ในด้านสังคม การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศยังเพิ่มความไม่เท่าเทียม
ในสังคม เนื่องจากกลุ่มคนที่ยากจนและประสบบางจะได้รับผลกระทบมากที่สุด เนื่องจากขาดทรัพยากรและโอกาส
ในการปรับตัวและพัฒนาเองเมื่อเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ

การบริหารจัดการเพื่อลดผลกระทบเหล่านี้จึงต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนและอาศัยความร่วมมือ
ในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ ไปจนถึงระดับสากล เพื่อรับมือกับปัญหาที่ส่งผลกระทบในวงกว้าง
ต่อชีวิต เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม การดำเนินการตามแนวทาง Climate Action เป็นแนวคิดหนึ่งที่มุ่งเน้น
การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการปรับตัวเพื่อรับมือกับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
โดยมีเป้าหมายหลักในการปกป้องสิ่งแวดล้อมโลก และส่งเสริมความยั่งยืนในระยะยาว เช่น การลดการปล่อย
คาร์บอน (Carbon Emission Reduction) การพัฒนาเมืองที่ยั่งยืน (Sustainable Urban Development)
และการส่งเสริมความยั่งยืนด้านพลังงาน (Energy Efficiency) รวมไปถึงการดำเนินการสู่ภาวะ Net Zero

ที่ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงของประเทศไทย องค์กร หรือระบบต่าง ๆ เท่ากับศูนย์ ซึ่งบรรลุได้โดยการลด การปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เหลือน้อยที่สุด และการขยายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ยังคงอยู่ผ่านกลไกต่าง ๆ เช่น การปลูกป่า การพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีเพื่อดูดซับคาร์บอน (Carbon Capture) หรือการซื้อ碳权ของเครื่องติด

ทั้งนี้ ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมได้รับการยอมรับว่าเป็นเครื่องมือสำคัญในการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติที่เกิดขึ้น จึงเกิด Sustainovation หรือ นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน ที่เป็นหัวใจของการแก้ไขปัญหาสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม โดยเป็นแนวทางในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ยั่งยืนมาใช้ในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นไปที่การสร้างสรรค์แนวทางแก้ไขที่ตอบโจทย์ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในขณะเดียวกันยังสามารถสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นให้กับประชาชน ทั้งยังเป็นเครื่องมือสำคัญในการเสริมสร้างศักยภาพของประเทศ ใน การปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น การใช้พลังงานหมุนเวียน การพัฒนาเมืองที่ยั่งยืน และการสร้างระบบเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียน การใช้เทคโนโลยีในการจัดการข้อมูลด้านสภาพภูมิอากาศ และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ยั่งยืน

นอกจากนี้ การบริหารจัดการที่มุ่งเน้นการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และสถาบันวิชาการ หรือ Collaborative Governance ยังเป็นอีกแนวทางหนึ่งเพื่อบรรลุเป้าหมายร่วมกันในการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภาวะโลกร้อน และส่งเสริมการนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคส่วนเหล่านี้เป็นกุญแจสำคัญในการจัดการปัญหาที่ซับซ้อนและข้ามพรมแดน เช่น ปัญหาสิ่งแวดล้อม ความไม่เท่าเทียมทางสังคม และการพัฒนาเศรษฐกิจ เพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อย่างไรก็ตี การบริหารจัดการเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่กล่าวมานั้น ต้องเป็นไปตามแนวทางประชาธิปไตยสิ่งแวดล้อม (Environmental Democracy) กล่าวคือ การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ต้องให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการตัดสินใจและกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม โดยเน้นถึงความเท่าเทียม ความโปร่งใส และความรับผิดชอบในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและปัญหาสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการเสริมสร้างความยั่งยืนในสังคม โดยประกอบด้วยหลักการสำคัญ 3 ประการ ดังนี้ ประการแรก การเข้าถึงข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (Access to Information) คือ ประชาชนต้องมีสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เช่น ข้อมูลเกี่ยวกับมลพิษ กฎหมายสิ่งแวดล้อม และโครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สามารถตัดสินใจอย่างมีข้อมูล และเข้าใจผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ประการที่สอง การมีส่วนร่วมของประชาชน (Public Participation) คือ ประชาชนและชุมชนมีสิทธิและโอกาสในการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจเกี่ยวกับนโยบายและโครงการที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม ทั้งในระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับโลก เนื่องจากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนจะช่วยให้การตัดสินใจเป็นธรรม และสะท้อนถึงความต้องการและข้อกังวลของทุกกลุ่มในสังคม ประการสุดท้าย ความรับผิดชอบและการเข้าถึงความยุติธรรม (Access to Justice and Accountability) คือ ประชาชนต้องมีช่องทางในการฟ้องร้องหรือเรียกร้องความเป็นธรรมเมื่อเกิดการละเมิดสิทธิหรือผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้หน่วยงานของรัฐและเอกชนรับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินการหรือโครงการที่อาจทำลาย

สิ่งแวดล้อม ซึ่งการดำเนินการตามหลักการนี้ อาจกระทบต่อการจัดตั้งเวทีสาธารณะ การจัดทำนโยบาย และกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมที่มีกระบวนการเปิดเผยแพร่ โปร่งใส และรับฟังความคิดเห็นเป็นสำคัญ รวมถึง การสนับสนุนองค์กรภาคประชาชนและกลุ่มชุมชน

ในขณะเดียวกัน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีผลกระทบต่อการพัฒนาการเศรษฐกิจในหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นการเติบโตทางเศรษฐกิจ อัตราการว่างงาน ผลผลิตในภาคเกษตร และค่าใช้จ่ายในการจัดการภัยพิบัติ ดังเห็นได้จากการเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น พายุ น้ำท่วม และภัยแล้ง ทำให้ 1) ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) กล่าวคือ ผลผลิตทางการเกษตรลดลง ภาคการท่องเที่ยวถูกกระทบ และการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานต้องเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ GDP ของประเทศไทยลดลง การขาดแคลนทรัพยากรธรรมชาติยังทำให้การผลิตสินค้าและบริการลดลง ซึ่งส่งผลต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจในระยะยาว 2) อัตราเงินเฟ้อ (Inflation Rate) กล่าวคือ ราคาสินค้าและบริการ โดยเฉพาะอาหารและพลังงานสูงขึ้น อันเป็นผลจากการขาดแคลนทรัพยากรและการทำลายโครงสร้างพื้นฐาน อัตราเงินเฟ้อที่สูงขึ้นยังส่งผลให้ค่าครองชีพเพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบต่อกำลังซื้อของประชาชน 3) อัตราการว่างงาน (Unemployment Rate) กล่าวคือ การลดลงของผลผลิตในภาคเกษตรและอุตสาหกรรม คนงานในภาคเหล่านี้อาจสูญเสียงาน ส่งผลต่ออัตราการว่างงานที่เพิ่มขึ้น 4) หนี้สาธารณะ (Public Debt) กล่าวคือ รัฐบาลอาจต้องใช้เงินจำนวนมากในการพัฒนาประเทศจากภัยพิบัติ เช่น การซ่อมแซมโครงสร้างพื้นฐาน การช่วยเหลือผู้ประสบภัย และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ การเพิ่มการใช้จ่ายของภาครัฐในส่วนนี้อาจส่งผลให้หนี้สาธารณะเพิ่มสูงขึ้น และ 5) รายได้เฉลี่ยต่อหัวประชากร (GDP Per Capita) กล่าวคือ เมื่อเศรษฐกิจโดยรวมได้รับผลกระทบ ทำให้ผลผลิตลดลงและค่าครองชีพเพิ่มสูงขึ้น รายได้เฉลี่ยต่อหัวของประชาชนจะลดลง ซึ่งส่งผลต่อกุณภาพชีวิตและการบริโภคของประชาชน

หากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้บริหารจัดการการทำงานร่วมกันเพื่อลดผลกระทบต่อการพัฒนาการเศรษฐกิจจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติทางธรรมชาติตามแนวทางที่ได้กล่าวมาแล้ว ก็จะส่งผลให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจในหลายมิติ ดังนี้ 1) การสร้างรายได้และการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจผ่านการเพิ่มผลผลิตในภาคอุตสาหกรรม การส่งออก และการลงทุน 2) การสร้างงานและลดการว่างงานในภาคการผลิต การบริการ การก่อสร้าง และเทคโนโลยี 3) การลงทุนจากต่างประเทศ (Foreign Direct Investment) 4) การลงทุนในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ระบบขนส่ง พลังงาน และการสื่อสาร และ 5) การจัดสรรงทรัพยากรเพื่อการพัฒนาสังคม เช่น การลงทุนในระบบการศึกษา การพัฒนาสุขภาพ การดูแลสาธารณสุข และการเสริมสร้างโครงสร้างพื้นฐานที่ยั่งยืน ส่งผลให้คุณภาพชีวิตของประชาชนดีขึ้นในระยะยาว

ด้วยเหตุนี้ การประชุมนานาชาติ หัวข้อ **International Forum on Climate Action and Sustainovation** จึงถูกจัดขึ้นเป็นเวที โดยการสนับสนุนด้านงบประมาณจาก ราชวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์แห่งสหราชอาณาจักร (UK Royal Academy of Engineering) และ สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) สำหรับการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น องค์ความรู้ และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหา การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างภาคส่วนต่าง ๆ ที่มีส่วนสำคัญในการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม การสร้างนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน การพัฒนาการเศรษฐกิจ และการสร้างประชาธิปไตยสิ่งแวดล้อม การประชุมครั้งนี้จะเป็นมุ่งหมายสำคัญสำหรับสมาชิก

รัฐสภा บุคลากรในวงงานรัฐสภा หน่วยงานภาครัฐ นักวิชาการ ภาคเอกชน องค์กรภาคประชาชนสังคม ตลอดจนประชาชนทั่วไปที่สนใจ ในการแบ่งปันประสบการณ์ นำเสนองานทางการแก้ไขปัญหาและการสร้างเครือข่ายระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจระหว่างประเทศสืบไป

วัตถุประสงค์

- เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น องค์ความรู้ และนวัตกรรมที่จะนำไปสู่นำเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- เพื่อสร้างเครือข่ายระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปสู่การพัฒนาการบริหารจัดการเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืนต่อไป

วัน เวลา สถานที่

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08.30 – 15.30 น. ณ ห้องประชุมสัมมนา B1-2 สำนักงานเลขานุการ สภาผู้แทนราษฎร และถ่ายทอดสดผ่านเฟซบุ๊ก Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการรัฐสภा สถาบันพระปกเกล้า

กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 100 คน ประกอบด้วย

- สมาชิกรัฐสภा และบุคลากรในวงงานรัฐสภा
- หน่วยงานภาครัฐ
- นักวิชาการที่มีความสนใจ
- ภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง
- ประชาชนทั่วไปที่สนใจ

งบประมาณ

สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) สนับสนุนด้านวิทยากร และอาหาร
สถาบันพระปกเกล้ารับผิดชอบด้านถ่ายทอดสดผ่านเฟซบุ๊ก Facebook และประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงานร่วมจัด

- สถาบันพระปกเกล้า
- คณะกรรมการการพัฒนาเศรษฐกิจ สภาผู้แทนราษฎร
- ราชวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์แห่ง สมรชนานาจักร (UK Royal Academy of Engineering)
- สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP)
- มหาวิทยาลัย Imperial College London สมรชนานาจักร

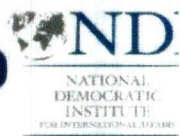
6. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธรไทย-เยอรมัน (TGGS) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
7. Westminster Foundation for Democracy กระทรวงการต่างประเทศสหราชอาณาจักร
8. National Democratic Institute Thailand

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. สร้างเครือข่ายระหว่างภาครัฐที่เกี่ยวข้องนำไปสู่การบริหารจัดการเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และจะนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืนในระยะยาว
2. การพัฒนาไปสู่นโยบายหรือกฎหมายเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



Royal Academy
of Engineering



(ร่าง) กำหนดการ การประชุมนานาชาติ หัวข้อ
“การดำเนินการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
 (International Forum on Climate Action and Sustainovation”)

สถาบันพระปกเกล้า ร่วมกับคณะกรรมการการพัฒนาเศรษฐกิจ สถาบันผู้แทนราชภูมิ บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์
 นานาชาติสิรินธรไทย-เยอรมัน (TGGGS) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ราชวิทยาลัย
 วิศวกรรมศาสตร์แห่ง ศหาราชอาณาจักร (UK Royal Academy of Engineering), สำนักงานโครงการพัฒนา
 แห่งสหประชาชาติ (UNDP), มหาวิทยาลัย Imperial College London ศหาราชอาณาจักร, Westminster Foundation
 for Democracy กระทรวงการต่างประเทศ ศหาราชอาณาจักร และ National Democratic Institute Thailand

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08.30 – 15.30 น.
 ณ ห้องประชุมสัมมนา B1-2 สำนักงานเลขานุการสถาบันพระปกเกล้า

และถ่ายทอดสดผ่านเฟซบุ๊ก Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการรัฐสภा สถาบันพระปกเกล้า

oooooooooooo & oooooooo

เวลา	กิจกรรม
เวลา 08.30 – 09.00 นาฬิกา	ลงทะเบียน
เวลา 09.00– 09.10 นาฬิกา	กล่าวต้อนรับ โดย รองศาสตราจารย์ดร.อิสรระ เสรีวัฒนวนิช รองเลขาธิการ สถาบันพระปกเกล้า
เวลา 09.10 – 09.20 นาฬิกา	กล่าวเปิดงาน (รอการยืนยัน) โดย ประธานคณะกรรมการการพัฒนาเศรษฐกิจ สถาบันผู้แทนราชภูมิไทย
เวลา 09.20 - 09.40 นาฬิกา	ปาฐกถา โดย คุณ Niamh Collier-Smith ผู้แทนประจำประเทศไทย โครงการพัฒนา แห่งสหประชาชาติ (UNDP)
เวลา 09.40 – 10.00 นาฬิกา	ปาฐกถา โดย อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (รอการยืนยัน)
เวลา 10.00 – 10.20 นาฬิกา	ปาฐกถา โดย H.E. Mark Gooding OBE, British Ambassador of Thailand
เวลา 10.40 – 11.00 นาฬิกา	“New Designs of Ceramic Hollow Fibers toward Broadened Applications” โดย Professor Kang Li มหาวิทยาลัย Imperial College London ศหาราชอาณาจักร
เวลา 11.00 – 11.20 นาฬิกา	ปาฐกถาเรื่อง “บทบาทของสถาบันนิติบัญญัติกับการรับมือด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ” โดย นายรัมธรรม ขำนรักษ์ สมาชิกสถาบันผู้แทนราชภูมิ

เวลา	กิจกรรม
เวลา 11.20 – 11.40 นาฬิกา	“TCCA พัฒนาการจัดการcarbonในประเทศไทย” โดย ดร.ชรศักดิ์ เพื่องนวกิจ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยการเร่งปฏิกริยาและการคำนวณระดับนาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (NANOTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
เวลา 11.40 – 12.00 นาฬิกา	“แผนการและแนวทางสู่ Net Zero 2050 ของ SCG” โดย คุณสุรชัย วงศ์ตันชัย Director of Carbon Capture and Utilization, SCG
เวลา 12.00 - 13.00 นาฬิกา	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 13.00 - 13.30 นาฬิกา	ปาฐกถาเรื่อง “ENVIRONMENTAL Governance: The Critical Role of Legislature” โดย คุณ Edi Efendija ผู้อำนวยการประจำประเทศไทย สถาบันประชาธิปไตยแห่งชาติ (NDI)
เวลา 13.30 - 13.50 นาฬิกา	“การเคลื่อนไหวของ PTT ด้านการจัดการcarbon” (รออีเมลยืนยัน) โดย หน่วย CCUS ปตท.
เวลา 13.50 - 14.30 นาฬิกา	“การรักษาความปลอดภัยทางกฎหมายหลังการออกกฎหมาย (PLS) ในเรื่องกฎหมายสภาพภูมิอากาศ/การปรับตัว” (รออีเมลยืนยัน) โดย มูลนิธิประชาธิปไตยเวสต์มินสเตอร์ (WFD) สหราชอาณาจักร
เวลา 14.30 - 15.10 นาฬิกา	การอภิปรายแบบเปิด เรื่อง “การดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศและนโยบาย การพัฒนาอย่างยั่งยืน”
เวลา 15.10 - 15.15 นาฬิกา	กล่าวขอบคุณ โดย ศ.ดร.อุณาلوم เวทย์วัฒน์ iarthit สมาชิกสมาคมมหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการวิศวกรรมปฏิกริยาและตัวเร่งปฏิกริยา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.20 – 10.40 นาฬิกา และหลังเสร็จสิ้นโครงการ



TGGS
The German-Japanese School of Engineering



Royal Academy
of Engineering



WFD

NDI
NATIONAL
DEMOCRATIC
INSTITUTE
FOR INTERNATIONAL AFFAIRS

INTERNATIONAL FORUM

climate Action

And

Sustainovation



Registration (SCAN)
Invitation (Free of charge)
Limited to 100 seats

28th November ,2024

08.30 am to 15.30 pm
at Seminar Room B1-2 National Assembly



Live on Facebook:

สำนักส่งเสริมวิชาการรัฐสภา สถาบันพระปกาเกล้า
THE Parliamentary Academic Support Office,
King Prajadhipok's Institute