



## การมีส่วนร่วมในการวางแผนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศร่วมกับเครือข่ายคาร์บอนนิวทรัลประเทศไทย (Thailand Carbon Neutral Network : TCNN)

รศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับการแต่งตั้งให้ร่วมเป็นคณะกรรมการด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ของเครือข่ายคาร์บอนนิวทรัลประเทศไทย (Thailand Carbon Neutral Network : TCNN) ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 354 องค์กร ทั้งองค์กรภาครัฐ องค์กรภาคเอกชน องค์กรระหว่างประเทศ องค์กรที่ไม่แสวงหากำไร และสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งคณะกรรมการดังกล่าว มีบทบาทหน้าที่ 1) การรวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั้งในและต่างประเทศเพื่อเผยแพร่แก่สมาชิก 2) ให้ข้อเสนอแนะแนวทางการดำเนินงาน วางแผนงาน และจัดกิจกรรมต่างๆ รวมถึงการสร้างพันธมิตรและพัฒนาศักยภาพที่ตอบสนองความสนใจต่อสมาชิก และ 3) ส่งเสริมให้เกิดการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไปใช้เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจก

**คณะกรรมการด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม (15 ท่าน)**

<p><b>นายแดน ปฐมวาณิช (ประธาน)</b> ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เอ็น เอส แอนด์ บี จำกัด (มหาชน)</p>	<p><b>นายสมหวัง คุ้มพิมพ์ชัย</b> Innovation and Technology Leader บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด</p>
<p><b>นายปฏิญญา ศิลกุลกล</b> ผู้อำนวยการด้านความยั่งยืน บริษัท เม็คตรา แพ็ค (ประเทศไทย) จำกัด</p>	<p><b>นางสาวพนัญญา เจริญสวัสดิ์พงศ์</b> หัวหน้าหน่วยพัฒนาธุรกิจ AI and Robotics Venture</p>
<p><b>นายบุญรอด เขียวฤกษ์</b> กรรมการผู้จัดการ บริษัท เดอะ ครีเอที จำกัด</p>	<p><b>รศ.ดร. อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ</b> อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p>
<p><b>นายฤกษ์ญา จุลโคมทรัพย์</b> นายกสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย</p>	<p><b>นายอภิสิทธิ์ ชัยวรรณคุปต์</b> ผู้อำนวยการผู้จัดการใหญ่ สายงานธุรกิจใหม่ บริษัท บพข.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)</p>
<p><b>นายสุพจน์ เกตุไศยประการ</b> ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจ กลุ่มบริษัทดาวประเทศไทย</p>	<p><b>ดร.ชจรศักดิ์ เพ็ญนวกิจ</b> ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการเร่งปฏิกิริยาและกาวกันน้ำระดับนาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p>
<p><b>นายจรวุฒิพันธ์ สิงห์สมดี</b> ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสบริหารการเปลี่ยนแปลงและความยั่งยืนองค์กร บริษัท โกลบอล อีโคโนมิกส์ จำกัด (มหาชน)</p>	<p><b>รศ.ดร. กิรพรทิม ภูมิ</b> คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>
<p><b>นายกิตติศักดิ์ มาพะเนาว์</b> ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการมีเดียที่ปรึกษา สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย</p>	<p><b>นางสาวสุศุทธิศา ชูยก</b> SHE Manager บริษัท เม็คตรา แพ็ค (ประเทศไทย) จำกัด</p>
<p><b>นางอารีย์ ไวยรัชพานิช</b> ผู้จัดการฝ่ายวิจัยเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม บริษัท บพข. จำกัด (มหาชน)</p>	



ภาพบรรยากาศการประชุมเครือข่ายคาร์บอนนิวทรัลประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๖



**สมาชิกเครือข่าย TCNN - 354 องค์กร**

**องค์กรภาครัฐ**

**องค์กรระหว่างประเทศ**

**สถาบันการศึกษา**

**มูลนิธิและองค์กรไม่แสวงหากำไร**

Update: 27 Jan 2023

**แผนกลยุทธ์การดำเนินงานของคณะอนุกรรมการด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม (2565-2566)**

อำนาจ/หน้าที่	วัตถุประสงค์	ผลผลิต	ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด
1. รวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเผยแพร่ให้กับสมาชิก	เพื่อรวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	เอกสารข้อมูลเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	มีจำนวนสมาชิกนำข้อมูลเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ 50
2. ให้ข้อเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานวางแผนงาน และจัดกิจกรรมต่างๆ รวมถึงการสร้างความร่วมมือและพัฒนาศักยภาพที่ตอบสนองต่อความสนใจของสมาชิก	เพื่อเผยแพร่ความรู้ สร้างการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานด้านตลาดคาร์บอนให้กับสมาชิก	มีการจัดสัมมนาเผยแพร่ความรู้และรับฟังความคิดเห็นอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	มีสมาชิกเข้าร่วมงานสัมมนาอย่างน้อยปีละ 100 ราย
3. ส่งเสริมให้เกิดการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไปใช้เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจก	เพื่อส่งเสริมให้เกิดการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไปใช้	มีกิจกรรมส่งเสริมการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไปใช้	มีจำนวนสมาชิกที่มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไปใช้ อย่างน้อย 5 ราย

**การจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อขอรับการสนับสนุนจากภาครัฐในการลดก๊าซเรือนกระจก**

3 ข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อขอรับการสนับสนุนจากภาครัฐในการลดก๊าซเรือนกระจก 1 ฉบับ

การดำเนินงาน

- แผนการดำเนินงานการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบาย
- ประสานงานและรวบรวมประเด็นเพื่อจัดทำ questionnaire จาก คณะอนุกรรมการ 4 คณะ
- จัดทำ questionnaire
- ส่ง questionnaire ให้กับสมาชิก / จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากสมาชิก
- ศึกษา รวบรวมข้อมูลนโยบายของประเทศไทยที่เกี่ยวข้อง
- วิเคราะห์ gap analysis / Prioritize จัดลำดับความสำคัญ
- จัดทำ ร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย
- นำเสนอ ร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย และรับฟังความคิดเห็นจากคณะอนุกรรมการ คณะกรรมการ และ Council Board
- นำส่งนำเสนอ ข้อเสนอเชิงนโยบายต่อหน่วยงานภาครัฐและองค์กรที่เกี่ยวข้อง

๖