

## คำประกาศเจตนารมณ์ ของ CLIMATE ACTION LEADERS FORUM #2 ว่าด้วยการมุ่งมั่น ร่วมมือ ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงาน ต่อสู้ปัญหาวิกฤติสภาพภูมิอากาศ

**พวกเรา** ซึ่งเป็นผู้บริหารจากภาครัฐ ภาคเอกชนในธุรกิจการผลิต การเงิน และการบริการ ภาควิชาการ ภาคสังคม และสื่อสารมวลชน ที่ได้มาร่วมอยู่ในฐานะภาคีของเวทีผู้นำ Climate Action Leaders Forum รุ่น 2 แห่งนี้ ซึ่งจัดขึ้นโดย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม **ยอมรับถึง** ความจำเป็นที่จะต้องเร่งเดินหน้าตอบสนองต่อภัยคุกคามเร่งด่วนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งเป็นความสำคัญที่จะต้องบรรลุเป้าหมายของความตกลงปารีส UNFCCC ที่มีเป้าหมายเพิ่มเติม มุ่งพยายามควบคุมการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิเฉลี่ยโลก ให้ไม่เกินจาก 2 องศาเซลเซียส ให้ได้เป็น 1.5 องศาเซลเซียส และด้วยผลกระทบจากภัยพิบัติที่มีความรุนแรงมากขึ้น และกระทบกับทุกคน โดยไม่เลือกว่าประเทศนั้นจะยากจนหรือร่ำรวย มีขีดความสามารถมากหรือน้อย จึงเป็นเรื่องสำคัญที่การขับเคลื่อนไปสู่ “การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์” (Net Zero GHG Emissions) จะไม่มีวันหยุด และจะเร่งเร็วขึ้น

ณ ที่นี้ ในกรุงเทพมหานคร ในฐานะของ Climate Action Leaders Forum รุ่น 2 เรา **ประกาศเจตนารมณ์ความตั้งใจว่า**เราจะมุ่งมั่นร่วมมือ ส่งเสริม และสนับสนุนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. **ตกลงว่า เราต้อง Act Fast และ Act Now** การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นวิกฤติการณ์ใกล้ตัว ที่จำเป็นจะต้องมีการดำเนินการร่วมกันอย่างรวดเร็ว ทั้งในระดับองค์กร ระดับประเทศ และระดับโลก ที่ต้องเปลี่ยนแปลงกระบวนทัศน์วิถีคิด ด้วย Climate Change มิได้เป็นเพียง “มิติสิ่งแวดล้อม” แต่เป็นเรื่องของ “มิติความมั่นคง” รูปแบบใหม่ที่ครอบคลุมถึง ความมั่นคงทางอาหาร ความมั่นคงทางพลังงาน ความมั่นคงด้านแหล่งน้ำ ด้านการค้าและการลงทุน

2. **เรียกร้องว่า ประเทศไทยจำเป็นต้องมีกฎหมายว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ** เพื่อกำหนดกฎระเบียบว่าด้วยเรื่อง Carbon Pricing และการรายงานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการจัดทำ Green Taxonomy และ Sustainable Finance ตลอดจน การจัดตั้ง กรรมาธิการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

3. **ตระหนักว่า** การเริ่มต้นแก้ปัญหาภาวะโลกร้อนและการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ควรเริ่มแก้ไขที่คน โดยมีคนเป็นศูนย์กลางการพัฒนา สร้างการมีส่วนร่วมระหว่างกัน (Collaboration) สร้างความร่วมมือในการดำเนินงานลดโลกร้อน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และสร้างควมรับผิดชอบร่วมกันในระดับที่แตกต่างขึ้นกับขีดความสามารถของประเทศ (Common but Differentiated Responsibility and Respective Capabilities) จะต้องดำเนินการร่วมกันทั้งโลก ปัจจุบัน ในระดับองค์กร มีหลายองค์กรที่ได้ประกาศ ร่วมเข้าสู่ทิศทางเดียวกันกับกระแสโลก จึงเกิดเครือข่ายความร่วมมือต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ อาทิ Race to Zero และการจัดตั้ง **เครือข่ายคาร์บอนนิวทรัลประเทศไทย หรือ TCNN** เพื่อให้เกิดการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ท้องถิ่น ชุมชนต่างๆ
4. **สนับสนุน** การปรับตัวของประเทศไทยที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของทิศทางโลกมุ่งสู่การดำเนินงาน Climate Action และ Net Zero Emissions เพื่อมิให้เสียโอกาสในการเติบโตระยะยาว เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน เพิ่มขีดความสามารถในการรับมือกับความเสี่ยงด้านภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ และดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศ โดยจำเป็นต้องมีปัจจัยหลักสนับสนุนการดำเนินงาน คือ เงิน เทคโนโลยี ศักยภาพความพร้อม รวมถึงระบบการบริหารจัดการข้อมูล และความมุ่งมั่น
5. **เน้นย้ำและส่งเสริมให้** ภาคธุรกิจดำเนินงานด้าน Climate Action เพื่อมุ่งสู่เป้าหมาย Carbon Neutrality และ Net Zero GHG Emissions และนำแนวทาง ESG ตลอดจน Green Investment การจัดซื้อจัดจ้างสีเขียว มาเป็นแนวทางดำเนินธุรกิจ
6. **ตกลงว่า** ภาคการเงิน เป็นภาคส่วนที่มีความสำคัญในการผลักดันและสนับสนุนให้ภาคเอกชนสามารถเปลี่ยนผ่านไปสู่ Net Zero GHG Emissions ดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและมีความยั่งยืนมากยิ่งขึ้น จึงสนับสนุนการร่วมจัดทำ Green Taxonomy ให้เกิดขึ้นในประเทศไทย อันจะเป็นจุดเริ่มต้นของ Sustainable Finance ที่จะกำหนดค่านิยมเกี่ยวกับ กิจกรรมทางเศรษฐกิจที่มีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
7. **ยืนยันว่า** ควรสร้างความตระหนักรู้ เกี่ยวกับทิศทาง นโยบาย และการดำเนินงาน Climate Action ให้กับภาคประชาชน ภาครัฐ ภาคเอกชน นักลงทุน ตลอดจนภาคส่วนต่างๆ เป็นเรื่องที่ต้องเร่งดำเนินการอย่างต่อเนื่อง
8. **ตระหนักว่า** ภาคป่าไม้ มีบทบาทสำคัญเพิ่มมากขึ้นในการช่วยสนับสนุนให้มีการดำเนินงาน Climate Action เพื่อมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมาย Carbon Neutrality จึงเกิดประโยชน์ต่อการดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่ป่า รวมทั้งสามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชนที่ดูแลรักษาป่าไม้ได้ โดยใช้กลไกราคา

(Pricing mechanism) เข้าสนับสนุน อาทิ การทำโครงการคาร์บอนเครดิตปลูกป่าในพื้นที่ต่างๆ ที่ดำเนินการร่วมกับบริษัทเอกชน นับเป็นโอกาสสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน เพื่อให้การปลูกป่าช่วยสร้างงาน และสร้างรายได้ ให้กับชุมชนท้องถิ่น โดยการปลูกป่าต้องทำร่วมกับชุมชน และหาทางให้ชุมชน ร่วมรักษาป่า และใช้ประโยชน์จากป่าอย่างถูกต้อง ทั้งนี้ การปลูกป่าโครงการคาร์บอนเครดิตเพื่อให้ประสบความสำเร็จได้นั้น ยังนับเป็นความท้าทายในการดำเนินงาน และต้องมีมาตรฐานการตรวจประเมินรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก (คาร์บอนเครดิต) อันเป็นที่ยอมรับ จึงต้องมีการยกระดับมาตรฐาน Certification การรับรองนั้นให้เทียบเท่ากับมาตรฐานระดับนานาชาติ

9. **ยืนยันว่า Climate Change นำไปสู่การปรับเปลี่ยนกลไกขับเคลื่อนทิศทางโลก ด้วยราคาคาร์บอน (Carbon Pricing)** การใช้กลไกคาร์บอนเครดิตเป็นเครื่องมือเสริมประสิทธิภาพต้นทุน ช่วยให้องค์กรดำเนินงานมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมาย Carbon Neutrality และ Net Zero GHG Emissions ในอนาคตได้อย่างเหมาะสม รวมถึงยินดีสนับสนุน แพลตฟอร์มการซื้อขายคาร์บอนเครดิต “FTIX” ที่สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำขึ้น เพื่อให้เป็นแพลตฟอร์มแรกในประเทศไทยที่จะเป็นตลาดกลางซื้อขายคาร์บอนเครดิต และยินดีกับความพยายามของประเทศไทยต่อการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศ ภายใต้ความตกลงปารีส ข้อ 6.2 เพื่อใช้ในการบรรลุเป้าหมายการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด

10. **ยืนยันว่า ประเทศไทยมีโอกาสในการดำเนินงาน Climate Action ที่จะสามารถขับเคลื่อนได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ด้วยปัจจัยหนุนเสริม (Supportive Measure) จากภาครัฐ** ในด้านนโยบาย มาตรการ และกฎระเบียบต่างๆ อาทิ

i) การขับเคลื่อนนโยบาย BCG และการสนับสนุนภาคเกษตร ในการลดก๊าซเรือนกระจกและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยขับเคลื่อนประเทศไทยมุ่งสู่ Climate Smart Agriculture

ii) การใช้เทคโนโลยี Carbon Capture Utilization and Storage หรือ CCUS เพื่อบรรลุเป้าหมาย ยังคงต้องการการสนับสนุนในด้านระเบียบ และนโยบายสนับสนุน ตลอดจนการพิสูจน์ว่ามีแหล่งกักเก็บได้จริง และการทำความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับเทคโนโลยี CCS

iii) ด้านแบตเตอรี่ ระบบกักเก็บพลังงานหรือยานยนต์ไฟฟ้า Smart energy platform ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุน การส่งเสริม และการพัฒนากฎระเบียบรองรับ



- iv) การค้าและการลงทุน โดย BOI จัดทำมาตรการส่งเสริมการลงทุนในสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในสาขาต่าง ๆ
- v) การจัดทำมาตรฐานคาร์บอนเครดิตของประเทศไทย ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากลได้เป็นเรื่องสำคัญ เพราะจะสามารถช่วยแก้ไขปัญหาระง่อนการกีดกันทางการค้า ทั้งนี้ ต้องมีกฎระเบียบข้อกำหนดของภาครัฐ สนับสนุนการขับเคลื่อน
- vi) สนับสนุนการพัฒนาตลาดคาร์บอนเครดิต และแพลตฟอร์มซื้อขายคาร์บอนเครดิตและไฟฟ้าจากพลังงานสะอาด หรือ FTIX ซึ่งได้รับการพัฒนาและบริหารจัดการโดย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และเชื่อมโยงกับ ระบบทะเบียนคาร์บอนเครดิต ของ อบก.
- vii) สนับสนุนการจัดตั้งเครือข่ายคาร์บอนนิวยอร์กประเทศไทย หรือ TCNN เพื่อให้เกิดการทำงานร่วมกัน
- viii) สนับสนุนการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในประเทศไทย เพิ่มแหล่งกักเก็บ/ดูดกลับก๊าซเรือนกระจกของประเทศ

11. **ตัดสินใจว่า** การแก้ปัญหา Climate Change เป็นการทำให้คนรุ่นปัจจุบันและคนรุ่นถัดไป เพื่อลูกหลาน การดำเนินงานลดโลกร้อนจำเป็นต้องมีความต่อเนื่อง แม้จะเป็นเรื่องยากและเห็นผลในระยะยาว แต่ต้องมุ่งมั่นดำเนินการ และพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

.....

กรุงเทพมหานคร

17 มีนาคม 2566