

ภูมิภาคเอเชียสามารถเป็นผู้นำในการลดการปล่อยคาร์บอนและสร้างความยืดหยุ่นในการรับมือ กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้

กรุงเทพฯ -- การประชุมว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 2019 ที่กรุงเทพฯ ได้สิ้นสุดลงแล้วในวันนี้ ซึ่งผู้เข้าร่วมประชุมได้ตกลงที่จะนำผลที่ได้จากการหารือไปพิจารณาถึงมาตรการต่าง ๆ ที่ต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนเพื่อให้ภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกสามารถใช้ประโยชน์จากการเปลี่ยนจากการดำเนินการเพื่อลดการกักเก็บคาร์บอนและสร้างความยืดหยุ่นในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมไปถึงการเตรียมผลกระทบที่เลวร้ายที่สุดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ในที่ประชุมนี้เจ้าหน้าที่ระดับสูงได้อธิบายภาพรวมของเหตุผลทางด้านเศรษฐกิจและสังคมที่เป็นปัจจัยเร่งให้ภูมิภาคนี้ต้องลดกิจกรรมที่ปล่อยคาร์บอนให้น้อยลงและเสริมสร้างสร้างความยืดหยุ่นในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่ประชุมยังย้ำถึงความพยายามในการรับมือปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีอยู่ในขณะนี้ยังไม่เพียงพอ และหากยังไม่มีการเปลี่ยนแปลง จะนำโลกของเราไปสู่สภาวะโลกร้อนที่ทำให้อุณหภูมิโดยรวมสูงกว่า 3 องศาเซลเซียสอย่างแน่นอน

ประเด็นสำคัญซึ่งที่ประชุมเห็นตรงกันคือ ภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกสามารถเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงเพื่อให้รักษาระดับไม่ให้โลกของเรามีอุณหภูมิเพิ่มขึ้นไม่เกิน 1.5 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นระดับที่ทำให้โลกปรับตัวและฟื้นฟูจากภาวะโลกร้อนได้ การยับยั้งไม่ให้อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกเพิ่มสูงขึ้นนั้นเป็นจุดมุ่งหมายหลักของข้อตกลงปารีสว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Paris Climate Change Agreement)

ที่ประชุมยังได้เห็นพ้องว่าการเปลี่ยนไปสู่กิจกรรมที่ลดการปล่อยคาร์บอนและสร้างความยืดหยุ่นในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศนั้นมิใช่เป็นหน้าที่ของภาครัฐที่จะเป็นผู้ผลักดันแต่เพียงฝ่ายเดียว รัฐบาลส่วนภูมิภาคในแต่ละประเทศ เมือง ภาคการเงิน และภาคเอกชนที่มีนวัตกรรมต่าง ๆ ล้วนแล้วแต่มีส่วนสำคัญที่จะช่วยสร้างการเปลี่ยนผ่านนี้ได้

ทั้งนี้กลุ่มเยาวชนก็มีส่วนสำคัญในการประชุมในครั้งนี้ ในเอเชียและแปซิฟิกนั้นมีเยาวชนอาศัยอยู่กว่า 1.8 พันล้านคน หรือกว่าครึ่งหนึ่งของประชากรเยาวชนโลก ซึ่งอนาคตของพวกเขากำลังได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในการประชุมนี้ ตัวแทนเยาวชนได้ช่วยแนะนำให้ผู้เข้าประชุมนำข้อมูลในการประชุมไปเผยแพร่ตามสื่อสังคมออนไลน์ต่าง ๆ

ผลของการประชุมนี้จะเป็นสิ่งสำคัญที่จะได้นำไปพูดคุยต่อในการประชุมสุดยอดว่าด้วยการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Action Summit) ซึ่งจะจัดขึ้นโดย นายอันโตนิโอ กูเตอเรส เลขาธิการองค์การสหประชาชาติในวันที่ 23 กันยายน 2019 ที่นครนิวยอร์ก และจะช่วยสร้างแรงผลักดันและสร้างวาระการประชุมว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (COP25) ที่จะจัดขึ้นที่ประเทศชิลีในระหว่างวันที่ 2 – 13 ธันวาคมนี้

ในขณะนี้ ประเทศต่าง ๆ กำลังทำการออกแบบแผนปฏิบัติการในการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับชาติตามข้อตกลงปารีสว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Paris Climate Change Agreement) และการประชุมสุดยอดที่นครนิวยอร์กจะเป็นโอกาสที่ดีให้รัฐบาลจากประเทศต่าง ๆ และผู้ที่เกี่ยวข้องได้ประกาศแผนการและความคิดริเริ่มต่าง ๆ ก่อนที่แต่ละประเทศจะได้แจ้ง Nationally Determined Contribution (NDC) ให้องค์การสหประชาชาติรับทราบในปี 2020

การประชุมที่กรุงเทพฯยังได้มีการหารือเกี่ยวกับ NDC สำหรับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ซึ่งตัวแทนของรัฐบาลจากประเทศต่าง ๆ ได้เน้นย้ำถึงความสำคัญในการสร้างแรงจูงใจทางเศรษฐกิจ เช่น การสร้างงานที่มีคุณภาพและเป็น

มิตรต่อสิ่งแวดล้อม สนับสนุนการเปลี่ยนผ่านไปสู่การลดก๊าซคาร์บอนที่เป็นธรรมและต้องไม่ทิ้งภาคส่วนใดไว้ข้างหลัง

การวางแผนการปรับเปลี่ยนละการหาเงินทุนเพื่อเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศถือเป็นหัวข้อหลักของการประชุมในครั้งนี้ โดยเน้นไปที่ชุมชนและระบบนิเวศซึ่งมีความจำเป็นอย่างเร่งด่วนในการเข้าถึงแหล่งทุนในเรื่องการสร้างความยืดหยุ่นในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตัวแทนจากชนพื้นเมือง นักวิชาการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่น ๆ ในภูมิภาคจากหลากหลายภาคส่วนได้เรียกร้องให้มีการเปลี่ยนกรอบวิธีคิดในการต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และได้เสนอวิธีที่เป็นรูปธรรมในการเปลี่ยนให้สังคมสามารถสร้างความยืดหยุ่นในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้

ประเด็นอื่น ๆ ที่มีการพูดคุยกันในการประชุมนี้ยังรวมไปถึงราคาของการซื้อขายการชดเชยก๊าซคาร์บอน กรอบการแลกเปลี่ยนการชดเชยคาร์บอนที่โปร่งใส การเสริมสร้างขีดความสามารถ การสนับสนุนเงินทุนเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภูมิภาค โดยเฉพาะกับประเทศที่มีความเสี่ยงสูง

ในการประชุมนี้ ได้มีการเริ่มวางแผนยุทธศาสตร์สำหรับหมู่เกาะในมหาสมุทรอินเดียเพื่อให้โครงการต่าง ๆ ในประเทศเหล่านี้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ เช่นเดียวกับแผนยุทธศาสตร์ด้านการเงินเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สำหรับอนุภูมิภาคเมลาเนียอันประกอบด้วยฟีจี ปาปัวนิวกินี โซโลมอน ไรต์แลนด์และวานูอาตู สำนักเลขาธิการของกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC) ได้ช่วย 10 อนุภูมิภาค ซึ่งประกอบไปด้วย 77 ประเทศในเอเชียและแปซิฟิก แอฟริกา ลาตินอเมริกาและแคริบเบียนในการเตรียมยุทธศาสตร์ในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนดังกล่าว

การประชุมว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศครั้งนี้ถือเป็นการประชุมครั้งที่สามในระดับภูมิภาคในปีนี้ โดยสองครั้งก่อนหน้าจัดขึ้นที่เมืองอัครา ประเทศกานาในเดือนมีนาคม และที่เมืองซัลวาดอร์ในบราซิลในเดือนสิงหาคม ซึ่งการประชุมทั้งสามครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมรวมกันรวม 10,000 คน ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสำคัญในเรื่องนี้ ในปีหน้าการประชุมนี้จะจัดขึ้นที่ภูมิภาคตะวันออกกลางและแอฟริกาเหนือ โดยจะจัดขึ้นที่สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ โดยจะจัดร่วมกับ World Green Economy Organization (WGEO).

ข้อมูลเพิ่มเติม

- สำหรับผู้สื่อข่าว สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่สื่อของ กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC) jhay@unfccc.int หรือ press@unfccc.int
เจ้าหน้าที่สื่อของเอสแคป (ESCAP) sukanandan@un.org หรือ escap-scas@un.org
- สามารถดูรูปจากการประชุมได้จากทาง Flickr (กด) [ที่นี่](#)

เกี่ยวกับการประชุมว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

การประชุมว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศนี้ จัดขึ้นทุกปีทั้งในแอฟริกา ลาตินอเมริกาและ แคริบเบียน และภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก การประชุมนี้เป็นการประชุมหนึ่งเดียวที่เจ้าหน้าที่จาก ภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งจากรัฐบาลและองค์กรต่าง ๆ มาพบปะพูดคุยในประเด็นรอบด้านภายใต้ วัตถุประสงค์เดียวกัน นั่นคือการนำเอาผู้มีส่วนเกี่ยวข้องที่หลากหลายทั้ง ภาครัฐและภาคเอกชนมา พุดคุยกันเพื่อรับมือกับปัญหาที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผู้จัดงานประกอบไปด้วย กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC) ร่วมกับ คณะกรรมาธิการเศรษฐกิจและสังคมแห่งสหประชาชาติสำหรับเอเชียและ แปซิฟิก (ESCAP) องค์กรสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) โครงการพัฒนาแห่ง สหประชาชาติ (UNDP) ข้อตกลงความร่วมมือระหว่างองค์กรสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติและ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีแห่งเดนมาร์ก (UNEP DTU Partnership) ธนาคารโลก (World Bank Group) ธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย (ADB) สมาคมซื้อขาย

ใบอนุญาตปล่อยก๊าซเรือนกระจกนานาชาติ (IETA) สถาบันยุทธศาสตร์เพื่อสิ่งแวดล้อมโลก (IGES) และศูนย์
เครือข่าย เทคโนโลยีสภาพภูมิอากาศ (CTCN)