

สรุปข้อมูลจากการประชุมประจำปีรัฐสภาพภาคพื้นเอเชียและแปซิฟิก (APPF) ครั้งที่ ๑๗

ข้อมูลที่ ๑๔ : ข้อมูลตัววิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (Resolution on Climate Change and Environment) เสนอโดย แคนาดา และญี่ปุ่น

ที่ประชุมฯ ตระหนักว่าปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมเป็นความท้าทายร้ายแรงระดับโลก และขึ้นตามข้อมูลต่างๆ ที่รับรองไว้ในการประชุม APPF ครั้งที่แล้วที่เกี่ยวกับปัญหาเหล่านี้รวมทั้งข้อเสนอแนะต่อการกิจกรรมต่างๆ ของประชาคมนานาชาติที่ดำเนินการผ่านการประชุมหลายๆ การประชุม เช่น การประชุมองค์กรสูงสุดรัฐภาคีอนุสัญญา ครั้งที่ ๑๔ (Conference of Parties – COP ๑๔) ของอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change - UNFCCC) การประชุมสมัชชาธารัฐภาคีอนุสัญญา ครั้งที่ ๕ (COP ๕) ของอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ และการประชุมผู้นำเขตเศรษฐกิจหลักว่าด้วยความมั่นคงทางพลังงานและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตลอดจนตระหนักถึงความรับผิดชอบร่วมกันในรูปแบบที่แตกต่างกันไป ทั้งนี้ ยังเน้นถึงความสำคัญของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกในการกำหนดความพยายามที่จะหาทางออกแก้ไขปัญหาอันร้ายแรงและเร่งด่วนที่ประชาคมนานาชาติควรจะต้องเข้าไปดำเนินการ

ที่ประชุมฯ รับทราบความตกลงจากการประชุมสุดยอดประเทศอุตสาหกรรมชั้นนำ ๘ ประเทศ (G8) ณ เมืองออกาโน โตขากิจ โอดะโกะ โอดะจิเริกอร์งให้ประเทศไทยเป็นผู้นำในการลดการปล่อยก๊าซ และเพื่อแสดงการตอบรับผลการประชุม COP ครั้งที่ ๑๓ ซึ่งจัดขึ้น ณ เมืองนาฮาสี ในปี ๒๕๕๐ และการประชุม COP ครั้งที่ ๑๔ ซึ่งจัดขึ้น ณ เมืองพอยตัน ในปี ๒๕๕๑ ประเทศไทยสมาชิก APPF จะسانต่อความร่วมมือ เพื่อให้อนุสัญญาได้รับการนำไปปฏิบัติให้บังเกิดประสิทธิผลและยั่งยืน ด้วยการร่วมมือกันในระยะเวลา นับตั้งแต่บัดนี้ไปจนถึงช่วงหลังปี ๒๕๕๕

นอกจากนี้ ที่ประชุมฯ มีมติเรียกร้องให้ประเทศไทยสมาชิกทำงานร่วมกันเพื่อช่วยสร้างเสริมศักยภาพอันแข็งแกร่งให้แก่ประเทศไทย ที่กำลังพัฒนา โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศไทยที่มีการพัฒนาน้อยที่สุด และประเทศไทยขาดเลือกที่อ่อนไหวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศเพื่อที่จะสามารถปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ซึ่งหมายรวมถึงการลดความเสี่ยงในการเกิดภัยพิบัติ และเรียกร้องให้ประเทศไทยสมาชิกตระหนักถึงบทบาทอันสำคัญยิ่งของการใช้เทคโนโลยี เพื่อตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศรวมทั้งความจำเป็นในการเร่งรัดให้มีการนำมาใช้ การเผยแพร่ และการถ่ายโอนเทคโนโลยีที่ใช้ได้ในด้านของสิ่งแวดล้อม ไปยังประเทศไทยกำลังพัฒนา ทั้งนี้ ที่ประชุมฯ ยังเรียกร้องให้ประเทศไทยสมาชิก APPF ตระหนักถึงการปฏิบัติการเพื่อลดการปล่อยก๊าซ ซึ่งครอบคลุมถึงการตัดไม้ทำลายป่าหรือทำให้ป่าเสื่อมโทรม และให้สมาชิกตระหนักว่าการดำเนินการเพื่อลดการบุกรุกป่าที่ป่า การเปลี่ยนการใช้ประโยชน์จากที่ดิน และการทำป่าไม้ จะช่วยทำให้ปริมาณก๊าซเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศลดลงนั่นเอง และช่วยให้มีการจัดการที่ยั่งยืนในการอนุรักษ์ป่าไม้ การปลูกป่าทดแทน และการปลูกป่าเพิ่มเติม รวมทั้งขอให้สมาชิกส่งเสริมแนวทางประสานประโยชน์อันจะนำไปสู่การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ล่วงจาก ส่งเสริมการอนุรักษ์ และลดอัตราการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ ตลอดจนร่วมกันจัดการกับมลภาวะทางอากาศ ปกป้องสิ่งแวดล้อมทางทะเลและทรัพยากรน้ำ รวมถึงส่งเสริมการสร้างและสนับสนุนสังคมที่นำทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่