



## ประเทศไทยยึดเป้าหมาย SDGs เดินหน้าปฏิรูปส่งเสริมพลังงานสะอาดลดโลกร้อน

วันพฤหัสบดีที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๒.๐๐ นาฬิกา ณ ห้องประชุม ๔ อาคารศูนย์การประชุมสหประชาชาติ ถนนราชดำเนินนอก เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร นายอลงกรณ์ พลบุตร รองประธานสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ คนที่หนึ่ง กล่าวสุนทรพจน์ในงานเสวนาย่อย หัวข้อ “ก้าวสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนที่ ๗ : การเพิ่มขีดความสามารถให้ผู้ด้อยโอกาสด้วยพลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึงได้ (Towards SDG7 : Empowering the excluded with affordable and clean energy)”

รองประธานสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ คนที่หนึ่ง กล่าวสุนทรพจน์เกี่ยวกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนที่ ๗ อันได้แก่ พลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึงได้ ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องต้องทำให้ประชาชนทุกคนเข้าถึงพลังงานที่สะอาด สามารถใช้พลังงานที่สะอาดได้ตลอดและเพียงพออย่างยั่งยืน รัฐบาล สภานิติบัญญัติแห่งชาติ และสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ มีนโยบายและแผนงานที่จะผลักดันเรื่องดังกล่าว เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนที่ ๗ ของวาระการพัฒนากายหลังปี พ.ศ. ๒๕๕๘ (post - 2015 development agenda) ตามกระบวนทัศน์ “การพัฒนาที่ยั่งยืน” ที่สหประชาชาติ (United Nations :UN) กำหนดไว้

ทั้งนี้ เป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ (Millennium Development Goals – MDGs) ของสหประชาชาติ (United Nation : UN) ได้สิ้นสุดลงในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ สหประชาชาติจึงได้ริเริ่มกระบวนการหารือเพื่อกำหนดวาระการพัฒนากายหลังปี พ.ศ. ๒๕๕๘ (post-2015 development agenda) ตามกระบวนทัศน์ “การพัฒนาที่ยั่งยืน” โดยประเด็นสำคัญของวาระการพัฒนากายหลังปี พ.ศ. ๒๕๕๘ คือ การจัดทำเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals–SDGs) และวาระการพัฒนากายหลังปี พ.ศ. ๒๕๕๘ มีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ๑๗ ข้อ ซึ่งมีเป้าหมายที่ ๗ : พลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึงได้

รัฐบาลชุดปัจจุบันมีนโยบายในการส่งเสริมการแสวงหา ส่งเสริมการวิจัย และพัฒนาแหล่งพลังงานทดแทน รวมทั้งกำกับราคาพลังงานให้เหมาะสม ลดการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล และส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ในส่วนของฝ่ายนิติบัญญัตินั้น ได้เร่งผลักดันในเรื่องพลังงาน ซึ่งที่ผ่านมาสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ได้พิจารณาและผ่านความเห็นชอบรายงานและแผนการปฏิรูปด้านพลังงานไปแล้วจำนวนหลายฉบับ เช่น ร่างพระราชบัญญัติกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง ร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมพลังงานทดแทน การอนุรักษ์พลังงานโดยใช้ข้อมูลสถิติเกณฑ์มาตรฐานอาคารด้านพลังงานแผนการปรับปรุงโครงสร้างราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ ได้แก่ เอทานอลและไบโอดีเซล ซึ่งถือเป็นพลังงานหลักในภาคขนส่ง โดยประเทศไทยมีปริมาณการใช้เอทานอลและไบโอดีเซลเพิ่มขึ้นมากและจะช่วยลดการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล ส่วนโครงการส่งเสริมการติดตั้งโซลาร์รูฟอย่างเสรี ซึ่งเป็นระบบการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับบ้านและอาคาร และการรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา ดำเนินการโดยกระทรวงพลังงาน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการไฟฟ้านครหลวง ซึ่งรัฐบาลมีมติเห็นควรให้การผลิตไฟฟ้าจากพลังแสงอาทิตย์สามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ท้ายที่สุด รองประธานสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ คนที่หนึ่ง ได้กล่าวถึงถ้อยแถลงของพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๑ (COP-21) ที่กรุงปารีส ฝรั่งเศส เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่ให้คำมั่นสัญญาว่าประเทศไทยจะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกร้อยละ ๒๐ ถึงร้อยละ ๒๕ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓

งานเสวนาดังกล่าว จัดโดยสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนบังกลาเทศประจำประเทศไทย ร่วมกับคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งเอเชียและแปซิฟิกแห่งสหประชาชาติ หรือ เอส แคป (The United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific-UNESCAP) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้แต่ละชาติมีโอกาสนำเสนอแนวทางนวัตกรรมและได้รับการยอมรับในระดับชาติ เพื่อให้ผู้ด้อยโอกาสสามารถเข้าถึงพลังงานหมุนเวียนที่สะอาดและทุกคนเข้าถึงได้ มุ่งเน้นการเชื่อมโยงการส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือก และการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจแบบบูรณาการ และการดำเนินงานของภาคการเมืองในการรับผิดชอบผลักดันการใช้พลังงานทางเลือก เพื่อให้ประชาชนผู้ด้อยโอกาส หรือผู้ที่อยู่ในชนบทห่างไกล สามารถเข้าถึงพลังงานทางเลือก หรือมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมเสวนา ประกอบด้วย ผู้อำนวยการเอสแคป นายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีและผู้แทนชาติต่างๆ ประจำสหประชาชาติและองค์การระหว่างประเทศ ซึ่งถือเป็นงานเสวนาที่มีความสำคัญเป็นอย่างมาก

\*\*\*\*\*