

ยุทธศาสตร์ทางด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานทดแทนของโปแลนด์

Mr. Krzysztof Tchorzewski รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานของโปแลนด์ กล่าวถึงร่างนโยบายพลังงานปี 2583 ระบุว่าโปแลนด์จะลดการใช้พลังงานจากถ่านหินทั้งประเทศให้เหลือเพียงร้อยละ 30 พร้อมเตรียมแผนสร้างโรงงานไฟฟ้านิวเคลียร์แห่งแรกในปี 2576 และจะสร้างโรงงานเพิ่มขึ้น 1 แห่ง ทุกๆ 2 ปี เพื่อให้ได้เป้าก้าลังผลิตรวม 6-9 กิกะวัตต์



COP24 · KATOWICE 2018
UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE

Source: www.cop24.gov.pl

ในส่วนของ การปรับตัวเพื่อแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โปแลนด์จะเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทน (Renewable Energy) ร้อยละ 21 โดยมุ่งเน้นที่จะลดสัดส่วนการใช้พลังงานลมในรูปแบบ Wind Farm ทั้งที่ติดตั้งในพื้นที่เกษตรกรรมและชายฝั่งทะเล และทดแทนด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) นอกจากนี้ พลังงานก๊าซธรรมชาติถือเป็นแหล่งพลังงานสำคัญในช่วงการเปลี่ยนถ่ายไปสู่พลังงานทดแทน โดยจะมีการสร้าง LNG Terminal ที่เมือง Swinoujscie ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือติดทะเลบอลติกและสร้างท่อส่งก๊าซเชื่อมต่อจากนอร์เวย์มายังโปแลนด์เพื่อเป็นการกระจายแหล่งพลังงานควบคู่ไปกับการผลิตภายในประเทศ นอกจากนี้ แผนดังกล่าวยังกำหนดเป้าหมายในการลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ร้อยละ 30 ตลอดจนการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้พลังงานภายในประเทศในอัตราร้อยละ 23 ภายในปี 2573 ทั้งนี้ Mr. Krzysztof กล่าวถึงงบประมาณการลงทุนทั้งหมดภายใต้ นโยบายพลังงานจนถึงปี 2583 รวมจำนวน 400,000 ล้านซว็อตตี้ (ประมาณ 4 ล้านล้านบาท)

ความเห็น/ข้อสังเกต

1. ร่างนโยบายพลังงานปี 2583 ของโปแลนด์แสดงให้เห็นถึงวิสัยทัศน์ของรัฐบาลโปแลนด์ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงานทดแทน ในฐานะประเทศเจ้าภาพการจัดประชุมนานาชาติ COP24 ของ United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) ที่กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2 – 14 ธันวาคม 2561 ณ เมือง Katowice โดยโปแลนด์ชูประเด็นการหารือเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ความร่วมมือระหว่างประเทศ และการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน ในการประชุมครั้งนี้

นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

Call Center 1169
www.ditp.go.th
www.thaitrade.com

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
563 ถนนนันทบุรี ตำบลบางกระสอบ อำเภอเมือง
จังหวัดนนทบุรี 11000

Office of Commercial Affairs,
Royal Thai Embassy,
Warsaw, Poland

Phone : +๔๘ ๒๒ ๖๒๐๑๕๐๘
Fax : +๔๘ ๒๒ ๘๙๐๐๙๓๑
e-Mail : info@ttcw.pl

2. โปแลนด์ยังพึ่งพิงแหล่งพลังงานหลักจากถ่านหินซึ่งเป็นสาเหตุหลักของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และจำเป็นต้องใช้งบประมาณสูงเพื่อปรับเปลี่ยนไปใช้พลังงานทางเลือกชนิดอื่น อย่างไรก็ตาม โปแลนด์ได้แสดงถึงความมุ่งมั่นที่จะปรับเปลี่ยนนโยบายด้านพลังงานของประเทศอย่างต่อเนื่อง เช่น ในปี 2531 โปแลนด์มีพันธกรณีภายใต้พิธีสารเกียวโต เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงเหลือ 6% ภายในปี 2551-2555 ซึ่งในทางปฏิบัติโปแลนด์สามารถลดการปล่อยก๊าซได้มากกว่า 30% จากที่ได้ทำข้อตกลงไว้ และล่าสุดในปี 2559 บริษัท PGE ซึ่งเป็นบริษัทพลังงานรายใหญ่ที่สุดในโปแลนด์ได้ประกาศแผนการสร้างสถานีผลิตไฟฟ้าจากกังหันลมในทะเลบอลติกขนาด 1,000 เมกะวัตต์เพื่อเป็นเริ่มโครงการพลังงานทดแทนของประเทศให้แล้วเสร็จภายในปี 2573

-
- ที่มา
1. PAP
 2. Ministry of Environment
 3. Ministry of Energy