



## Weekly Press Release from Tel Aviv, Israel.

ข่าวเด่นรายสัปดาห์ -- สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทลอาวีฟ รัฐอิสราเอล

ฉบับที่ ๑๑๘ : เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๑ (๑๒ - ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑)

### อิสราเอลมีแผนนโยบายไม่ใช้ถ่านหินภายหลังปี ๒๐๓๐

รัฐมนตรีว่าการกระทรวง National Infrastructure, Energy, and Water Resource - ของประเทศอิสราเอล (Dr. Yuval Steinitz) ได้ให้ข้อมูลว่าประเทศอิสราเอลมีปัญหาด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม โดยภายในอีก ๒๐ ปีข้างหน้า ประเทศอิสราเอลจะมีปัญหาความหนาแน่นของประชากรอย่างมาก และกระทรวงฯ ได้มีแผนนโยบายอย่างท้าทายในการกำหนดไม่ใช้พลังงานที่สร้างมลภาวะเป็นพิษกับสิ่งแวดล้อมภายใน ๑๒ ปี และไม่มีการผลิตถ่านหิน การห้ามนำเข้ายานพาหนะที่ใช้พลังงานเชื้อเพลิงที่ก่อให้เกิดมลภาวะ โดยจะเริ่มดำเนินการในปี ๒๐๓๐

ทั้งนี้ The Public Utilities Authority (Electricity) ระบุเพิ่มเติมว่า roadmap ในการบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรมด้านพลังงานให้มีการผลิตใช้ถ่านหินประมาณร้อยละ ๑๓ สำหรับการผลิตไฟฟ้าของประเทศในปี ๒๐๓๐ และเป้าหมายในการไม่ใช้ถ่านหินจะต้องชัดเจนว่ามีปริมาณก๊าซธรรมชาติมีปริมาณเพียงพอ โดยมีการคาดการณ์ว่าในปี ๒๐๓๐ อาจมีปริมาณขาดแคลนร้อยละ ๒ - ๓ ในการใช้ผลิตไฟฟ้าในแต่ละปี นอกจากนี้ มีช่องว่างค่อนข้างมากระหว่างแผนนโยบายของรัฐมนตรี Steinitz และการใช้ยานพาหนะ electric vehicles (EV) ซึ่งคาดการณ์ว่าจะมีจำนวนเกือบ ๕๐๐,๐๐๐ คัน ในปี ๒๐๓๐ ในขณะที่แผนนโยบายของรัฐมนตรี Steinitz จะมีจำนวน EV มากถึง ๑.๔ ล้านคัน และแผนนโยบายการห้ามนำเข้ารถยนต์ รถขนส่งขนาดใหญ่ รถบัส ที่ใช้พลังงานซึ่งสร้างมลภาวะเป็นพิษกับสิ่งแวดล้อมในปี ๒๐๓๐ อาจมีตัวแปรสำคัญอย่างหนึ่งคือจำนวนสัดส่วนของการใช้ EV ในประเทศด้วย

นอกจากนี้ มีความเห็นจากบริษัท BOD Consulting ซึ่งเป็นบริษัทที่ให้คำปรึกษาแก่ภาคการผลิตพลังงานไฟฟ้าของเอกชน เชื่อว่าอาจต้องมีการผลิตพลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้นมากกว่า ๔,๐๐๐ เมกกะวัตต์ในปี ๒๐๓๐ และการคาดการณ์ว่าจะมีผลกำไรด้านระบบเศรษฐกิจในประเทศจากการยกเลิกการใช้พลังงานจากถ่านหินและหันไปใช้การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดอยู่ที่ประมาณ ๑.๕ พันล้านเชคเกลต่อปี และการไม่เร่งดำเนินการที่จะลดการใช้ถ่านหินจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเพิ่มภาระต้นทุนค่าใช้จ่ายให้แก่ระบบเศรษฐกิจภายในประเทศอิสราเอล ดังนั้น การเริ่มดำเนินการปิดแหล่งผลิตพลังงานจากถ่านหินให้เร็วขึ้นโดยไม่ต้องรอถึงในปี ๒๐๒๖ - ๒๐๒๘ เป็นสิ่งที่ควรดำเนินการโดยเร็ว

Disclaimer : ข้อมูลต่างๆที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย และการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทลอาวีฟ รัฐอิสราเอล จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดก็ตามที่เกิดขึ้นจากการที่มีบุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่ากรณีใดๆก็ตามโดยทางใด



## Weekly Press Release from Tel Aviv, Israel.

ข่าวเด่นรายสัปดาห์ -- สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทลอาวีฟ รััฐอิสราเอล

ฉบับที่ ๑๑๘ : เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๑ (๑๒ - ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑)



ตัวอย่างโรงไฟฟ้าในเดนมาร์กได้เปลี่ยนมาใช้เศษไม้และ  
ลิ่งไม้เป็นเชื้อเพลิงแทนการใช้ถ่านหินเพื่อช่วยลดการ  
ปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โดยที่โรงไฟฟ้า  
Studstrupværket ซึ่งตั้งอยู่ที่เมืองออร์ฮูส และเป็น  
โรงไฟฟ้าที่ใหญ่ที่สุดในเดนมาร์กที่เริ่มเปิดใช้ไปเมื่อ ๒ ปี  
ที่แล้ว ได้เปลี่ยนจากการใช้ถ่านหินมาใช้ไม้ ทำให้  
ประชากรกว่า ๒๕๐,๐๐๐ คน ในเมืองออร์ฮูสได้ใช้  
พลังงานชีวมวลดังกล่าว และเป็นที่คาดหมายว่าเทศบาล  
เมืองออร์ฮูสจะสามารถบรรลุเป้าหมายที่จะให้เมือง  
ออร์ฮูสเป็นเมืองที่ปลอดคาร์บอนไดออกไซด์ในปี ๒๐๓๐

แหล่งที่มา : หนังสือพิมพ์ Globes newspaper ๐๙/๑๑/๒๐๑๘

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทลอาวีฟ

๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

Disclaimer : ข้อมูลต่างๆที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย และการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น โดยสำนักงาน  
ส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทลอาวีฟ รััฐอิสราเอล จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดก็ตามที่เกิดขึ้นจากการที่มีบุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่ากรณีใดและโดยทางใด