



แนวโน้มนโยบายในตลาดเยอรมนี สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน

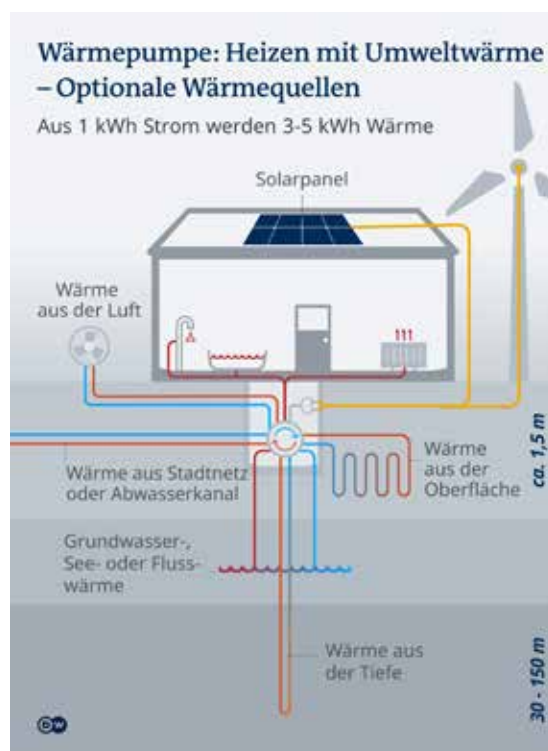
4 กรกฎาคม 2565

แนวโน้มนโยบายในตลาดเยอรมนี

วัตถุประสงค์และแรงงานในอุตสาหกรรมการผลิตพลังงานทางเลือกโตไม่ทันความต้องการตลาด

วันนี้หากบ้านไหนได้เคยติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์เอาไว้ และมีแบตเตอรี่ที่ใช้ในการสำรองไฟ คงต้องถือว่าเป็นกลุ่มคนที่โชคดีแห่งปี เพราะพวกเขาจะสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายในส่วนของคุณค่าพลังงานได้ แถมในอนาคตพวกเขาอาจกลายเป็นผู้ผลิตพลังงานไฟฟ้าและสามารถขายพลังงานส่วนเกินที่ไม่ใช้ได้อีกด้วย สำหรับคนที่ยังไม่ได้ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ไว้ที่บ้าน ยังไม่มีแบตเตอรี่หรือระบบปั๊มความร้อนไฟฟ้า (Heat Pump) หากต้องการจะติดตั้งระบบดังกล่าว คงต้องนั่งตบยุงรอไปก่อนอีกหลายเดือนหรืออาจถึงครึ่งปี กว่าที่จะสามารถซื้อติดตั้งได้แล้วเสร็จ ปัจจุบันการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนพลังงานที่เกิดจากผลกระทบของสงครามในยูเครนและการพยายามลดผลกระทบจากค่าใช้จ่ายในด้านพลังงานที่เพิ่มขึ้นมากขึ้น ได้ส่งผลให้ความต้องการพลังงานทางเลือกต่าง ๆ เติบโตเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด โดยขณะนี้ชาวเยอรมันจำนวนมากเริ่มหันมาให้ความสำคัญกับการผลิตพลังงานในครัวเรือนเพื่อใช้เองมากขึ้น

แนวคิดการพึ่งพาตนเองให้ได้นั้น ไม่ได้หมายความว่า เราต้องมีที่พักอาศัยในพื้นที่ห่างไกลจากเมือง หรือปฏิเสธการใช้ไฟฟ้า/ประปา/ท่อแก๊สของรัฐบาล ซึ่งจริง ๆ แล้ว ผู้บริโภคต่างก็ยังคงการใช้ระบบสาธารณูปโภคแบบเดิม แต่ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในครัวเรือนให้น้อยลง ซึ่งปัจจุบันเมื่อราคาพลังงานได้ปรับตัวสูงขึ้นมาก ทำให้ผู้บริโภคตัดสินใจได้ง่ายขึ้น และเพื่อให้เกิดความมั่นใจตนเองจะยังคงมี



- นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนั้น นำข้อมูลไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด

พลังงานใช้ต่อไป และมีเงินมากพอที่จะชำระค่าบริการต่าง ๆ นี้ได้

ด้านโฆษกของบริษัท EnBW ผู้ผลิตพลังงานรายใหญ่ของเยอรมนีจากรัฐ Baden-Württemberg ได้ออกมาเปิดเผยว่า “นับตั้งแต่ช่วงต้นปีที่ผ่านมา จำนวนผู้สมัครที่จะเชื่อมต่อแผงโซลาร์เข้ากับระบบไฟฟ้าแบบเดิมนั้นมีมากขึ้นถึง 80%” โดยบริษัทในธุรกิจผลิตแผงโซลาร์เซลล์ อาทิ บริษัท SMA Solar, Meyer Burger หรือ



Solarwatt ต่างก็ออกมาประกาศขยายกำลังการผลิตขึ้นเป็นเท่าตัว และจากข้อมูลของสมาพันธ์ผู้ผลิตระบบปั๊มความร้อนไฟฟ้า (BWP - Bundesverband Wärmepumpe) เปิดเผยว่า ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ มีการจำหน่าย Heat Pump เพิ่มขึ้นถึง 30% เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และในอนาคตคาดว่าจะ ทิศทางจำนวนผู้ต้องการติดตั้งระบบดังกล่าวและความต้องการ Heat Pump จะเพิ่มขึ้นไปอีกอย่างแน่นอน

อย่างไรก็ดี ความต้องการสินค้าด้านพลังงานสีเขียวเพิ่มขึ้นแบบก้าวกระโดดนี้ ได้ทำให้เกิดความต้องการในสินค้าและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเพิ่มขึ้นเป็นเงาตามตัว ท่ามกลางวิกฤตการณ์ขาดแคลนบุคลากรผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานทางเลือกในเยอรมนี

จาก Handelsblatt 4 กรกฎาคม 2565

Office of Commercial Affairs - Royal Thai Embassy
Petzowerstr. 1, 14109 Berlin, Germany
email - thaicom.berlin@t-online.de

นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่มีบุคคลนำ ข้อมูลไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด