

British Gas และ Landis+Gyr ประกาศข้อตกลง เกี่ยวกับการติดตั้งสมาร์ท มิเตอร์ มูลค่ากว่า 600 ล้านปอนด์

ลอนดอน-16 ก.ย.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

- Landis+Gyr จะเป็นผู้ผลิตสมาร์ท มิเตอร์ ประมาณ 16 ล้านเครื่องให้กับ British Gas
- Landis+Gyr คาดหวังว่า จะมีพนักงานในอังกฤษเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า
- British Gas เตรียมรับสมัครช่างติดตั้งสมาร์ท มิเตอร์ จำนวน 500 ราย ผ่านโครงการ Smart Energy Experts

ลูกค้าของ British Gas เตรียมรับสิทธิประโยชน์จากข้อตกลงมูลค่า 600 ล้านปอนด์ที่ British Gas และ Landis+Gyr ได้ประกาศร่วมกัน ซึ่งภายใต้ข้อตกลงดังกล่าวนี้ Landis+Gyr จะเป็นซัพพลายเออร์หลักให้กับ British Gas ในการติดตั้งสมาร์ท มิเตอร์ในที่อยู่อาศัยของลูกค้าจำนวน 16 ล้านเครื่อง

ภายในปี 2563 สมาร์ท มิเตอร์จะได้รับการติดตั้งในที่อยู่อาศัย และสำนักงานต่างๆเป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ อังกฤษตามโครงการริเริ่มของรัฐบาล โดยจะใช้แทนมิเตอร์แก๊ส และไฟฟ้าในปัจจุบัน ซึ่งสมาร์ท มิเตอร์ จะมีคุณสมบัติ ดังนี้

- แสดงปริมาณแก๊ส และไฟฟ้าที่ถูกใช้งาน และแสดงตัวเลขราคาเป็นเงินปอนด์ และเพนนี
- ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายได้ประมาณ 5% (65 ปอนด์) ต่อปี
- มิเตอร์จะรายงานตัวเลขการใช้พลังงานที่วัดได้ต่อซัพพลายเออร์โดยตรง เพื่อสรุปค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

British Gas ได้ปรับเปลี่ยนยุทธศาสตร์การนำเสนอสมาร์ท มิเตอร์เพื่อติดตั้งในที่อยู่อาศัย และหน่วยงานธุรกิจแต่
เนิ่นๆ เพื่อมอบสิทธิประโยชน์ให้กับบรรดาลูกค้าให้เร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ อีกทั้งยังเป็นผู้นำในแวดวงอุตสาหกรรม
ซึ่งติดตั้งสมาร์ท มิเตอร์ให้ลูกค้า และองค์กรธุรกิจเรียบร้อยแล้ว 1 ล้านเครื่อง

การประกาศข้อตกลงดังกล่าวแสดงให้เห็นถึงระดับ และความก้าวหน้าในการลงทุนของ British Gas เพื่อ
นำเทคโนโลยีมาสู่ลูกค้าของบริษัทให้เร็วที่สุดเท่าที่จะเร็วได้

“สมาร์ท มิเตอร์ ถือเป็นยุคใหม่ของพลังงานสำหรับลูกค้าของเรา ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงรูปแบบที่ช่วยให้ลูกค้า
สามารถบริหารการใช้พลังงานได้ทั้งที่บ้าน และที่ทำงาน โดยการลงทุนในด้านโซลูชัน สมาร์ท มิเตอร์ ซึ่งมีมูลค่า
600 ล้านปอนด์ร่วมกับ Landis+Gyr หมายความว่า เราสามารถจัดหามิเตอร์วัดการใช้พลังงานที่คุ้มค่าให้กับลูกค้า
และองค์กรธุรกิจ รวมถึงนำเสนอสิทธิประโยชน์จากเทคโนโลยีล่าสุดล้ำสมัยนี้ให้กับพวกเขาโดยรวดเร็วที่สุด” คริส
เวสตัน กรรมการผู้จัดการของ British Gas กล่าว

“ขณะนี้ British Gas เป็นผู้นำในการติดตั้งสมาร์ท มิเตอร์ ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของความมุ่งมั่นในการปรับโฉม
อุตสาหกรรมพลังงานให้เข้ากับยุคดิจิทัล โดยช่วยให้ลูกค้าสามารถบริหารการใช้พลังงาน และควบคุมรายจ่ายจาก
การใช้พลังงานได้ง่ายยิ่งขึ้น”

แอนเดรียส อัมบาด ประธานบริษัท Landis+Gyr กล่าวว่า “เราได้ร่วมงานกับ British Gas ตั้งแต่ช่วง 3 ปีที่ผ่านมา
ในการพัฒนาสมาร์ท มิเตอร์สำหรับลูกค้าของ British Gas โดยข้อตกลงดังกล่าวถือเป็นข้อตกลงในด้านพลังงานครั้ง
ใหญ่ที่สุดเท่าที่เคยมีมา และยังเป็นกำหนดมาตรฐานใหม่ในการทำงานแบบหุ้นส่วนให้กับอุตสาหกรรม British
Gas ช่วยให้เราสามารถเข้าถึงตลาดมิเตอร์วัดพลังงานที่สำคัญ และมีขนาดใหญ่ ช่วยให้เราสามารถขยายการดำเนินงาน
ในประเทศอังกฤษและทำให้อังกฤษกลายเป็นศูนย์กลางความเป็นเลิศด้านพลังงานอัจฉริยะของโลก นี่ถือเป็น
ข่าวใหญ่สำหรับอุตสาหกรรมพลังงาน และพนักงานของเราเลยก็ว่าได้”

Landis+Gyr คาดหวังว่า ข้อตกลงดังกล่าวจะช่วยให้บริษัทสามารถเพิ่มฐานแรงงานที่มีอยู่ 600 คนได้เป็น 2 เท่า
และขยายความสามารถในการผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการในการเปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ของ British Gas รวมถึง
ถึงกลุ่มลูกค้ารายอื่นๆ ในขณะที่เทคโนโลยีใหม่กำลังก้าวล้ำไปข้างหน้า

British Gas ได้เปิดตัวโครงการ Smart Energy Expert เพื่อรับสมัครช่างติดตั้งสมาร์ท มิเตอร์ ตลอดจนให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพแก่ครัวเรือนต่างๆ ในอังกฤษ เป็นจำนวน 1,000 ตำแหน่ง อีกทั้งยังเป็นการปูทางในการสรรหาผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน (Smart Energy Expert) จำนวน 500 คน ในปี 2557 อีกด้วย

หมายเหตุถึงบรรณาธิการ

1. บริษัท อ็อกซ์ฟอร์ด อิโคโนมิกส์ เปิดเผยว่า ครัวเรือนชาวอังกฤษโดยเฉลี่ยจะสามารถประหยัดรายจ่ายได้กว่า 65 ปอนด์ต่อปี (65.50 ปอนด์) เมื่อมีการใช้พลังงานลดลง 5% โดยคำนวณร่วมกับค่าบริการแก๊ส และไฟฟ้าเฉลี่ย 1,310 ปอนด์ต่อปีตามที่สำนักงานดูแลกิจการแก๊ส และไฟฟ้า (Ofgem) ได้ระบุไว้ โดยไม่ได้พิจารณาเรื่องอัตราเงินเฟ้อ หรือการเปลี่ยนแปลงของราคาพลังงาน
2. ข้อตกลงดังกล่าวสอดคล้องกับการกำหนดราคาจากการใช้สมาร์ท มิเตอร์ ซึ่งหน่วยงานประเมินผลกระทบของรัฐบาล (GIA) ได้คาดการณ์ไว้ในเบื้องต้น โดยหากพิจารณาร่วมกับประกาศของกระทรวงพลังงาน และการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ (DECC) เมื่อเร็ว ๆ นี้ เรื่องการให้สัมปทานกับสัญญาการดำเนินงานโครงสร้างพื้นฐานด้านการติดต่อสื่อสารที่ต้นทุนต่ำกว่าที่รัฐบาลประเมินไว้ จะทำให้มั่นใจได้ว่า โครงการทั้งหมดในอุตสาหกรรมพลังงานจะสามารถดำเนินงานภายใต้งบประมาณที่กำหนดไว้
3. British Gas และ Landis+Gyr ได้ร่วมงานอย่างใกล้ชิดกับหุ้นส่วนจำนวนมากซึ่งรวมถึงผู้จัดหาโซลูชันด้านเทคโนโลยีอย่าง Trilliant และ GEO เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในการวัดปริมาณการใช้พลังงานที่มีอยู่ให้กับลูกค้าของ British Gas โดยมีการนำผลจากการพัฒนามาใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำข้อกำหนด และมาตรฐานซึ่งจะช่วยสนับสนุนการใช้สมาร์ท มิเตอร์ในประเทศอังกฤษ โดยหุ้นส่วนทั้งหมดที่เกี่ยวข้องจะทำงานร่วมกับกระทรวงพลังงาน และการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ รวมถึงผู้ให้บริการรายใหม่ๆ ที่ได้รับเลือก เพื่อให้มั่นใจว่าผู้มีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการสมาร์ท มิเตอร์ของอังกฤษจะได้รับผลประโยชน์จากประสบการณ์ซึ่งได้จากการบุกเบิกครั้งนี้
4. สมาร์ท มิเตอร์ ถือเป็นปัจจัยสำคัญของการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าอัจฉริยะ (สมาร์ทกริด) ซึ่งจะส่งเสริมระบบการคิดค่าไฟฟ้าตามเวลาใช้งาน โดยเจ้าของบ้านจะจ่ายเงินน้อยลง หากใช้ไฟฟ้าในช่วงเวลาที่ไม่ค่อยมีผู้ใช้งาน เนื่องจาก

การลดอุปสงค์ที่อยู่ในช่วงระดับสูงสุดลง จะช่วยลดความต้องการในการผลิตปริมาณไฟฟ้าใหม่ได้ในอนาคตด้วย นอกจากนี้ สมาร์ท มิเตอร์ ยังรองรับแนวทางการใช้พลังงานในระดับจุลภาค เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ และการแบ่งปันพลังงานประเภทดังกล่าวร่วมกันในระดับท้องถิ่น

5. British Gas ได้เลือกที่จะเป็นผู้นำในการติดตั้งสมาร์ท มิเตอร์ในอังกฤษ ซึ่งทำให้บริษัทได้สร้างห่วงโซ่อุปทานของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ตลอดจนพัฒนาการติดตั้งมิเตอร์ และศูนย์ประสานงานบริการภายในองค์กร รวมทั้งสามารถสร้างงานใหม่กว่า 1,500 ตำแหน่งในบริษัท นอกจากนี้ British Gas ยังได้สัมภาษณ์ลูกค้ากว่า 30,000 ราย เพื่อให้มั่นใจว่า ลูกค้าจะได้รับ ประสิทธิภาพที่ดีจากการใช้งานสมาร์ท มิเตอร์อย่างต่อเนื่อง โดยบริษัทพบว่า ลูกค้าที่ใช้บริการสมาร์ท มิเตอร์มีความพึงพอใจสูงกว่าลูกค้าที่ไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวถึง 40%