

ชไนเดอร์ อิเล็กทริก เดินหน้าปักธง ต่อยอดความ ยั่งยืนในงาน COP22 เมืองมาราเกช ประเทศโมร็อกโก



- ชไนเดอร์ อิเล็กทริก เป็นพันธมิตรอย่างเป็นทางการของงาน COP22
- ต่อยอดคำมั่น มุ่งสร้างความเป็นกลางด้านคาร์บอน จาก COP21 สู่การเข้าร่วมโครงการ “เป้าหมายพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์”
- ผู้บริหารระดับสูงของชไนเดอร์ อิเล็กทริก จะช่วยขับเคลื่อนการอภิปรายใน COP22 อย่างจริงจัง เพื่อแสดงนวัตกรรมในทุกระดับ

กรุงเทพฯ – 7 กุมภาพันธ์ 2560 : หลังจากที่ COP21 ได้ปักธงไปเรียบร้อยแล้วในกรุงปารีส ช่วงธันวาคมปี 2015 ที่ผ่านมา ก็กับการลงนามความร่วมมือด้านสภาพภูมิอากาศอย่างเป็นทางการเป็นเอกฉันท์ในระดับสากล ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ผู้เชี่ยวชาญระดับโลกด้านการจัดการพลังงานและระบบอัตโนมัติ ได้ก้าวเข้ามามีบทบาทอีกครั้งหนึ่งในการตอกย้ำให้เห็นถึงคำมั่นสัญญาเพื่อพัฒนาสู่ความยั่งยืน ที่งานประชุมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ กรุงมาราเกช (COP22) จัดขึ้นเมื่อเร็วๆ นี้ ช่วงวันที่ 7 – 8 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา ในฐานะพันธมิตรในการจัดกิจกรรมดังกล่าวอย่างเป็นทางการ

บนเส้นทางสู่ความเป็นกลางด้านคาร์บอน : อัปเดตคำมั่นสัญญาใน COP21

ชไนเดอร์ อิเล็กทริก รักษาคำมั่นสัญญาอย่างเต็มเปี่ยม เพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ โดยในเดือนพฤศจิกายน 2015 ก่อนงาน COP21 ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ได้ต่อยอดวัตถุประสงค์ในการพัฒนาความยั่งยืน ด้วยเป้าหมายเพื่อให้บรรลุความเป็นกลางด้านคาร์บอนสำหรับตัวบริษัท เองและระบบนิเวศภายใน 15 ปีข้างหน้า ผ่านผลิตภัณฑ์ โซลูชัน การวิจัย และพัฒนา รวมถึงการดำเนินงานในส่วนอุตสาหกรรม และในปีถัดมา กลุ่มธุรกิจของชไนเดอร์ได้มีการอัปเดตความคืบหน้าของคำมั่นสัญญาที่ให้ไว้ทั้ง 10 ประการ

คำมั่นสัญญาใน COP21 สิ้นสุดไตรมาสที่ 3 ในปี 2016

1 มั่นใจว่าสามารถหาจำนวนผลกระทบ CO2 ได้ 100 เปอร์เซ็นต์จากโครงการใหม่ขนาดใหญ่ของลูกค้า เผยแพร่ในไตรมาสที่ 4 ปี 2016

2 ออกแบบการนำเสนอใหม่ทั้ง 100 เปอร์เซ็นต์ ด้วย ecoDesign Way™ ของชไนเดอร์ อิเล็กทริก โดยที่ 75 เปอร์เซ็นต์ของรายได้ผลิตภัณฑ์มาจากฉลากสิ่งแวดล้อม Green Premium™ (2015 – 2017) ecoDesign Way:

46% Green Premium: 66.3%

3 หลีกเลี้ยง CO2 จำนวน 120,000 ตัน จากบริการวงจรเศรษฐกิจตลอดอายุการใช้งาน “end-of-life” (2015-2017) ลด CO2 ได้ 83,485

4 อำนวยความสะดวกในการเข้าถึงแสงสว่าง และการสื่อสาร ด้วยโซลูชันคาร์บอนต่ำ สำหรับประชากร 50 ล้าน ที่ฐานของพีระมิดในระยะเวลา 10 ปี (2015 – 2025) เผยแพร่ในไตรมาส 4 ปี 2016

5 นำความริเริ่มด้านสตอเรจมาดำเนินการ เพื่อพัฒนาที่จัดเก็บสำหรับพลังงานทดแทนและโครงข่ายไฟฟ้าย่อย (มินิกริด) (ตั้งแต่ปี 2015) นำเสนอ อีโคเบลด ในเดือน ธันวาคม 2015

6 แก้ปัญหาประเด็น SF6 (2015-2025) ด้วยทางเลือกใหม่ใน 5ปี และกำจัด SF6 (2015-2020) จากผลิตภัณฑ์ของซีไนเตอร์ อิเล็กทริก ภายใน 10 ปี (2015-2025) กำลังศึกษา และน่าจะเสร็จก่อนกำหนด

7 ลดความเข้มข้นในการใช้พลังงานในส่วนของซีไนเตอร์ อิเล็กทริก ลง 3.5 เปอร์เซ็นต์ ต่อปี ลดได้ 5.9% (ตั้งแต่ช่วงปลายปี 2014)

8 ซีไนเตอร์ อิเล็กทริก ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก CO2 3.5 เปอร์เซ็นต์ ต่อปี (จากปี 2015) ลดได้ 8.5% (ตั้งแต่ช่วงปลายปี 2014)

9 ลงทุน 1 หมื่นล้านยูโร ในการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม บนความยั่งยืน ในอีก 10 ปี 2015 – 2025 เผยแพร่ในไตรมาส 4 2016

10 ออกพันธบัตรสภาพภูมิอากาศ เพื่อเป็นงบประมาณในการวิจัยและพัฒนาในการลด CO2 ทั่วหน่วยธุรกิจของซีไนเตอร์ อิเล็กทริก ออกมาในเดือนพฤศจิกายน 2015

ในปี 2016 ที่ผ่านมา ซีไนเตอร์ อิเล็กทริก ได้เข้าร่วมโครงการเป้าหมายพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (Science-Based Targets) เพื่อกำหนดวัตถุประสงค์ให้สอดคล้องกับการลดก๊าซเรือนกระจก ตามคำแนะนำของนักวิทยาศาสตร์ IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) หรือ คณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยเรื่องการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ ในการจำกัดภาวะโลกร้อน ให้อยู่สูงสุดแค่ 2 องศา นี่เป็นความคิดริเริ่ม ที่ได้รับการสนับสนุนร่วมจากโครงการ CDP (Carbon Disclosure Project) ซึ่งเป็นข้อตกลงโลกแห่งองค์การสหประชาชาติ สถาบันทรัพยากรโลก และ WWF (World Wide Fund for Nature) หรือองค์การกองทุนสัตว์ป่าโลกสากล ที่เรียกร้องให้หน่วยงานธุรกิจพัฒนาวัตถุประสงค์ให้สอดคล้องกับเรื่องจำกัดภาวะโลกร้อนที่ “2 องศา” ในแนวทางเดียวกับข้อตกลง ณ กรุงปารีส

เพื่อให้สอดคล้องตามเป้าหมายพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ ซีไนเตอร์ อิเล็กทริก ได้นำประเด็นต่อไปนี้มาเพื่อดำเนินการ

- การลด CO2 ทั้งหมดลง 35 เปอร์เซ็นต์ ในขอบเขตที่ 1 และ 2 ให้ได้ภายในปี 2035 (ใช้ปี 2015 เป็นฐาน)
- การลด CO2 ทั้งหมดลง 53 เปอร์เซ็นต์ ในขอบเขตที่ 1 และ 2 ภายในปี 2050 (ใช้ปี 2015 เป็นฐาน)

เหล่านี้นับเป็นเป้าหมายขั้นต่ำที่กำหนดไว้สำหรับกลุ่มธุรกิจของซีไนเตอร์ อิเล็กทริก เพื่อให้สอดคล้องกับการลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอน 2.01 เปอร์เซ็นต์ ต่อปี จากปี 2015 โดยจะต้องมีส่วนร่วมเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการสร้าง

ความเป็นกลางด้านคาร์บอน สำหรับทั้ง Schneider Electric และระบบนิเวศ ภายในปี 2030 โดยมีการจัดตั้งคณะกรรมการด้านคาร์บอนขึ้นมาโดยเฉพาะ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานตามคำมั่นสัญญาเหล่านี้

เกี่ยวกับ Schneider Electric

Schneider Electric เป็นผู้เชี่ยวชาญระดับโลกด้านการจัดการพลังงาน และระบบอัตโนมัติ โดยมีรายได้ประจำปีประมาณ 2558 คิดเป็นมูลค่า 27 พันล้านยูโร ในปี 2558 ที่ผ่านมามีบริษัท มีพนักงาน 160,000 คนไว้คอยให้บริการลูกค้าในกว่า 100 ประเทศทั่วโลก เพื่อช่วยให้ลูกค้าบริหารจัดการพลังงานและกระบวนการทำงานได้อย่างปลอดภัย มีเสถียรภาพ ประสิทธิภาพ และสร้างความยั่งยืนในการดำเนินธุรกิจ นับตั้งแต่สวิตช์ไฟแบบเรียบง่ายที่สุด ไปจนถึงระบบการทำงานที่ซับซ้อน Schneider Electric เป็นเจ้าของเทคโนโลยี ซอฟต์แวร์ และการบริการที่ช่วยให้ลูกค้ายกระดับประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการ และการดำเนินงานได้แบบอัตโนมัติ เทคโนโลยีที่มีความสามารถในการเชื่อมต่อของเราจะช่วยปรับโฉมอุตสาหกรรม เปลี่ยนเมือง และช่วยให้ผู้คนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สำหรับ Schneider Electric เราเรียกสิ่งเหล่านี้ว่า “Life is On” www.schneider-electric.com/th