

สรุปสาระสำคัญจากงาน “SD Symposium 10 Years: Collaboration for Action”
(ช่วงเช้า)

- **คุณรุ่งโรจน์ รั้งวิภาส กรรมการผู้จัดการใหญ่ เอสซีจี**

ปีนี้ครบรอบปีที่ 10 ที่เอสซีจีจัดเวที SD Symposium โดยจากสถิติพบว่า วันนี้คนไทยสร้างขยะ 1.15 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน ซึ่งเป็นเรื่องที่น่าตกใจว่าหากทุกอย่างยังดำเนินต่อไป โลกของเราจะมีขยะเป็นพันล้านตัน เมืองต่างๆ จะเต็มไปด้วยขยะ นอกจากนี้ สิ่งแวดล้อมยังจะเป็นพิษอย่างมาก สองสัปดาห์ที่แล้วเราสูญเสียยามิล และมาเรียม เราหวังว่านี่จะเป็นจุดสิ้นสุด ไม่ใช่จุดเริ่มต้นของผลกระทบอื่นๆ ที่จะตามมา

ขณะเดียวกันปัญหาของสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง และการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมต่างๆ จะยิ่งทำให้เกิดการขาดแคลนทรัพยากร จะเกิดอะไรขึ้นถ้าวันหนึ่งเราอาจไม่มีน้ำ ไม่มีอาหารที่เพียงพอ เรื่องนี้จะกลายเป็นเรื่องสำคัญที่เราไม่อยากให้เกิด เราจึงต้องมาพูดคุยกันถึงเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งเป็นการบริหารจัดการและใช้ทรัพยากรที่มีจำกัดอย่างมีประสิทธิภาพ เราต้องการมองเห็นความเปลี่ยนแปลงของการบริโภค โดยแม้ว่าการสร้างความร่วมมือกันจะเป็นเรื่องจำเป็นในการทำงาน แต่สิ่งสำคัญที่สุด คือ ต้องเริ่มจากตัวเองก่อน

ปีที่แล้วถือเป็นปีแรกที่เราเริ่มต้นพูดคุยกันถึงเรื่องเศรษฐกิจหมุนเวียน และตลอดทั้งปีที่ผ่านมา เราได้สร้างความร่วมมือขึ้นร่วมกับกว่า 40 องค์กร เช่น การทำถนนพลาสติกกรีซเคิล มีการเปลี่ยนแปลงในวงการก่อสร้าง เริ่มจากการนำวัสดุกลับมาใช้จนถึงการกำจัดของเสีย นอกจากนี้ องค์กรในธุรกิจค้าปลีกยังมาร่วมกัน ตั้งแต่การออกแบบบรรจุภัณฑ์ใหม่ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมหรือการเก็บขยะกลับมาสร้างคุณค่า และสิ่งสำคัญที่สุดเราเริ่มมี คือ การประกาศตัวว่าเป็นชุมชนปลอดขยะทั้งในราชบุรี หรือระยอง ในส่วนของเอสซีจีเองก็ทุ่มเททำงานตามกรอบของเศรษฐกิจหมุนเวียนมาตั้งแต่ปีที่แล้ว จนถึงวันนี้ที่เรายินดีที่ได้ขยายการทำงานสู่การสร้างความร่วมมือกับพันธมิตร เพื่อให้มั่นใจว่าเราจะมีอนาคตที่ยั่งยืน ไม่ใช่เฉพาะเศรษฐกิจไทย แต่กับเศรษฐกิจของภูมิภาคอาเซียนด้วย

- Ms. Amina J. Mohammed รองเลขาธิการสหประชาชาติ by Ms. Deirdre Boyd ผู้ประสานงาน
สำนักอาศัยแห่งสหประชาชาติในประเทศไทย

อย่างที่เราทราบดีกันว่า Circular Economy เป็นส่วนหนึ่งของเป้าหมายที่ 12 ของการพัฒนาที่ยั่งยืน ตามกรอบขององค์การสหประชาชาติที่มีอยู่ 17 ประการ และเศรษฐกิจหมุนเวียนนั้นสามารถจัดอยู่ในเป้าหมายที่ 12 นั่นคือการมีส่วนร่วมรับผิดชอบในการบริโภค และการผลิต ซึ่งเป็นหน้าที่ของเราที่จะต้องนำแผนเหล่านั้นมาปฏิบัติให้เกิดผลกับโลก

ถ้าเราดูเป้าหมายที่ 12 เราจะพูดถึงคน ความมั่งคั่ง และโลกใบนี้ จึงมีคำถามว่าเราจะอยู่อย่างไร มนุษย์ต้องการอะไร และผลิตอะไรขึ้นมาบ้าง และเราบริโภคอย่างไร เพื่อให้มีชีวิตที่มีคุณภาพที่ดี และอยู่กับทรัพยากรที่โลกของเรามี และส่งต่อทรัพยากรเหล่านี้สู่อนาคต

หากย้อนกลับไปในปี ค.ศ. 2000 ที่เราตั้งเป้าหมายการพัฒนาในยุคมิลเลเนียล เราแทบจะไม่เคยพูดถึงเรื่องการพัฒนาที่ยั่งยืน การบริโภคอย่างมีความรับผิดชอบ แต่สิ่งที่เกิดขึ้นในโลกทุกวันนี้ทำให้เราต้องขยับตัวจากเศรษฐกิจที่เดินหน้าเป็นเส้นตรง หรือ Linear Economy สู่เศรษฐกิจหมุนเวียน หรือ Circular Economy ซึ่งการสร้างความร่วมมือกันตามเป้าหมายที่ 17 ของการพัฒนาที่ยั่งยืนนั้น เปิดโอกาสให้เราสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้ และเรียนรู้ไปด้วยกัน เป็นพันธมิตรกัน

ดิฉันขอกล่าวแทนท่านรองเลขาธิการองค์การสหประชาชาติ เมื่อท่านมาเยือนประเทศไทยในเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ท่านได้รับทราบเรื่องการจัดงานในวันนี้ และแสดงความชื่นชมว่าการจัดงานนี้ได้ดำเนินมาต่อเนื่องเป็นปีที่ 10 แล้ว และท่านยังเชื่อว่าบทบาทของภาคเอกชนจะสร้างการเปลี่ยนแปลงได้อย่างมากในแง่ของการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนให้เกิดขึ้นได้จริง จากความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม และนี่คือข้อความจากท่านค่ะ:

ฉันดีใจที่ได้มีโอกาสฝากข้อความมาร่วมในงานวันนี้และขอสนับสนุนให้เอสซีจีทำงานนี้อย่างเต็มที่ กำลังเพราะเรื่องของการสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนเป็นสิ่งที่ต้องทำแข่งกับเวลาที่ไม่ว่าง เราทรัพยากรของโลกที่กำลังหมดไปและไม่รอให้เราสร้างเพิ่ม ซึ่งระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนได้เน้นย้ำเรื่องเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในหัวข้อที่ 12 คือ การบริโภคอย่างมีความรับผิดชอบ การนำทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่ และการลดปริมาณขยะ เพื่อสร้างโลกที่ยั่งยืนทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และความอยู่ดีกินดีของมนุษย์ ผ่านการวางกรอบนโยบายทั้งในภาครัฐและภาคเอกชน นอกจากนี้ ยังจะทำให้เกิดการจ้างงาน และเกิดความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจ

ดิฉันหวังว่าบริษัทต่างๆ จะเติบโตไปได้พร้อมกับการสร้างความยั่งยืนของโลก เพื่อส่งต่อให้กับคนในยุคถัดไปของเรา แต่ทั้งนี้ เศรษฐกิจหมุนเวียนจะเกิดขึ้นได้ยาก หากปราศจากความร่วมมือกันของทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม องค์การสหประชาชาติจึงขอสนับสนุนให้ทุกคนเข้ามาร่วมทำงานด้วยกันตามทิศทางของการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยในปี ค.ศ. 2020 เป็นปีที่เรากำหนดว่าจะได้เห็นการพัฒนาที่ยั่งยืนเกิดขึ้นในทุกมิติ เราต้องไม่รอช้าที่จะทำงานเพื่อให้ไปถึงเป้าหมายนั้น งานที่เกิดขึ้นในวันนี้จึงส่งสัญญาณให้เห็นว่าโลกและเราทุกคนต้องเดินหน้าต่อไปด้วยกัน

Inspiration Talk: Circular Economy – Act Now for A Better World

- **ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม**

วันนี้โลกของเรากำลังเผชิญกับความไม่สมดุลหลายประการ ประการแรกคือความไม่สมดุลระหว่างมนุษย์กับธรรมชาติ และนี่เป็นเหตุผลที่ทำให้เราเจอกับความไม่แน่นอนในหลายบริบท รวมทั้งการเสื่อมถอยของสภาพแวดล้อมที่เราเห็นอยู่ในทุกวันนี้ ประการต่อมา คือ ความไม่เท่ากันของมนุษย์ จากความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจ และสังคม ประการสุดท้ายคือ ความไม่เท่ากันของมนุษย์กับเทคโนโลยี ซึ่งปัจจุบันเรากำลังเปลี่ยนสังคมของเราจากที่ใช้เทคโนโลยีเป็นฐานทางเศรษฐกิจ มาเป็นการใช้นวัตกรรมและองค์ความรู้เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ เรากำลังเปลี่ยนจากการทำให้เศรษฐกิจเติบโตอย่างรุ่งเรืองเป็นการเติบโตอย่างยั่งยืน และรัฐบาลไทยได้นิยามทิศทางเศรษฐกิจใหม่นี้ว่า BCG Model (Bio Economy-Circular Economy-Green Economy)

รูปแบบนี้ คือ การขับเคลื่อนไปสู่เศรษฐกิจที่ยั่งยืน โดยใช้หลักการเศรษฐกิจพอเพียงเป็นพื้นฐาน และส่วนหนึ่งที่เรานำมาใช้ คือ เศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งมีหลักปฏิบัติที่เรียกโดยย่อว่า BEGIN ซึ่งหมายถึง Behavior – พฤติกรรม โดยการสร้างโลกใหม่ให้น่าอยู่กว่าเดิมนั้น คนเราต้องเปลี่ยนพฤติกรรม เปลี่ยนความเคยชิน เมื่อก่อนเราอาจมีทรัพยากรมากมาย แต่วันนี้ทรัพยากรที่น้อยลงทำให้เราต้องเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการบริโภค

Education – ระบบการศึกษา โดยเมื่อก่อนการศึกษาเรื่องเศรษฐกิจมุ่งเน้นความพยายามทำให้เกิดกำไรสูงสุด แต่วันนี้เราต้องใช้ทรัพยากรที่มีอย่างจำกัด และจะต้องใช้บนวิถีของการอนุรักษ์ด้วย

Growth mindset – คิดแบบประสานประโยชน์ หรือคุณได้เราได้ โดยหากธรรมชาติเสียประโยชน์ มนุษย์ก็เสียประโยชน์ด้วยเช่นกัน

Innovation – คิดนวัตกรรมที่จะเกิดประโยชน์ในวงกว้าง ไม่เฉพาะกับกลุ่มบุคคลใดบุคคลหนึ่ง

Nature – ต้องปกป้องทรัพยากรเพื่อคนรุ่นต่อไป และต้องจัดการอย่างมีประสิทธิภาพด้วย

เรามีเป้าหมายสร้างเศรษฐกิจตามการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยนำหลักปฏิบัติตามศาสตร์พระราชา หรือเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ และมีการปฏิวัติวิถีชีวิตและความคิดทางเศรษฐศาสตร์บนพื้นฐานของเศรษฐกิจหมุนเวียน หรือ Circular Economy ซึ่งสิ่งสำคัญ คือ ต้องมีความร่วมมือกัน หรือ collaboration จากทุกภาคส่วน และต้องลงมือทำวันนี้ ทั้งในระดับบุคคล ระดับองค์กร และระดับประเทศ ลงมือทำไปพร้อมๆ กัน

- **Ms. Lars Svensson, Sustainability & Communication Director – IKEA Southeast Asia**

เราพูดบ่อยครั้งว่าอิกะเป็นองค์กรที่ขอบลมมือทำ เพราะเราต้องแน่ใจว่าเราได้เป็นส่วนหนึ่งที่สร้างการเติบโตของเศรษฐกิจที่ยั่งยืน ผ่านสินค้าและบริการ โดยเป้าหมายของอิกะถือเป็นเป้าหมายในระดับโลก และขับเคลื่อนในทุกกิจกรรม ตั้งแต่กระบวนการผลิต การขาย การให้บริการลูกค้า และหนึ่งในเป้าหมายของเราคือ ภายในปี 2030 อิกะจะต้องผลิตสินค้าที่นำมาจากวัสดุที่นำกลับมาใช้ใหม่

อิกะโชคดีที่มีโอกาสเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งของระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนจากกิจกรรมที่เกิดขึ้นในธุรกิจของตัวเอง ทั้งกระบวนการตั้งแต่การผลิตไปจนถึงการส่งมอบสินค้าให้ผู้บริโภค ซึ่งทำให้อิกะสามารถพัฒนากระบวนการในแต่ละขั้นตอนได้อย่างต่อเนื่อง รวมถึงปรับปรุงให้ทุกกระบวนการดียิ่งๆ ขึ้นไป เพื่อรองรับการเติบโต

ของธุรกิจในอนาคตได้

ขณะเดียวกัน ในแง่ของการตอบแทนลูกค้า อีเกียช่วยให้วิถีชีวิตของลูกค้าดีขึ้น และคนที่มาซื้อสินค้าของเราก็มีส่วนช่วยลดผลกระทบต่อธรรมชาติ ประหยัดเวลา และประหยัดทรัพยากรได้ นอกจากนี้ การประสานความร่วมมือกันของอีเกียไม่ได้จำกัดอยู่แค่ในประเทศสวีเดน แต่การที่อีเกียเป็นองค์กรข้ามชาติที่ทำงานในหลายประเทศ ทำให้ได้มีโอกาสทำงานกับองค์กรอื่นๆ เช่น มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ที่จังหวัดเชียงราย และที่ดอยตุง จากความคล้ายคลึงของวัฒนธรรมการออกแบบและวิถีชีวิตของชาวพื้นเมืองสวีเดนและชาวเขาที่ประเทศไทย ทำให้เราได้ออกแบบผลิตภัณฑ์ต่างๆ ด้วยกันหลายโครงการ และได้ส่งออกไปจำหน่ายในร้านค้าที่มีอยู่ทั่วโลกของอีเกีย อีเกียยังทำงานกับลูกค้าด้วยการส่งเสริมให้ลูกค้านำถุงกลับมาใช้หรือกลับมาคืน เพื่อนำกลับไปเข้ากระบวนการรีไซเคิล ลูกค้าจึงได้มีส่วนช่วยสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกับอีเกียด้วยเช่นกัน ทั้งหมดคือการตอบโจทย์ทางธุรกิจของอีเกีย ที่มุ่งเน้น เรื่องทรัพยากรมนุษย์ การดูแลโลก และยังสร้างผลประโยชน์ที่ดีได้ด้วย

● คุณอมรพล หุระนันท์ ผู้ร่วมก่อตั้ง Moreloop (สตาร์ทอัพประเทศไทย)

เราทราบใช้ใหม่ว่าขวดพลาสติกใช้เวลาย่อยสลายกว่า 500 ปี พอมันยาวนานขนาดนั้นก็ทำให้อดคิดไม่ได้ว่าสักวันหนึ่งพลาสติกน่าจะครองโลก และวันนั้นอาจมาถึงเร็วกว่าที่คิด ผมถามตัวเองว่าถ้าเราผลิตขยะมากขนาดนี้ เราจะสามารถสร้างคุณค่าโดยการนำมันกลับมาใช้เพื่อสิ่งแวดล้อมได้ไหม ผมเลยลองทำดูโดยใช้เวลา 3 เดือนเพื่อเรียนรู้มันอย่างลึกซึ้ง ที่สุดแล้วก็บอกว่ามันยากมากที่จะจัดการแต่ก็อยากทำต่อ เลยคิดย้อนกลับไปที่ประสบการณ์ที่เคยทำมาก่อน จากการที่ผมเป็นนักวิเคราะห์อุตสาหกรรม ทำงานในโรงงานมาเยอะ โดยเฉพาะเรื่องขยะอุตสาหกรรม คำถามคือขยะพวกนี้น่ากลับไปสร้างมูลค่าได้ไหม พอคิดแบบนี้ก็ไปเจอเพื่อนซึ่งตอนนี้เป็นผู้ร่วมก่อตั้ง Moreloop เพราะเราเจอปัญหาเรื่องขยะเหมือนกัน โดยสำหรับเขาคือขยะในอุตสาหกรรมแพทย์

เราจึงมาตั้งเป้าหมายว่าจะผลิต Online platform ที่จะนำสิ่งที่เหลือจากการผลิตในอุตสาหกรรมการทอมาใช้ เราทำงานมามากกว่า 1 ปีในการพัฒนา platform ตอนที่เปิดตัวครั้งแรกผมคิดว่ามันเจ๋งมาก เราจะขายวัสดุแบบนี้ไปทั่วโลกผ่านระบบออนไลน์แล้วเราจะเป็นยูนิคอร์น แต่สี่เดือนผ่านไปมันไม่ใช่แบบที่ตั้งใจ เราไม่ค่อยมีลูกค้าและรู้สึกว่ามันยากเกินไปหรือเปล่า แต่เราก็ถามตัวเองว่า บางทีโอกาสอาจจะยังมี แค่เราต้องเปิดกว้างสำหรับไอเดียและตัดสินใจเดินต่อ โดยเราเปลี่ยนวิธีสื่อสารโดยบอกทุกคนว่ามันง่ายมากที่จะสร้างผลิตภัณฑ์ยั่งยืนผ่าน Moreloop เราเริ่มนำวัสดุเหลือใช้เหล่านี้มาทำเป็นเสื้อยืด สื่อสารเรื่องราวของเราออกไปแล้วลูกค้าก็รู้สึกได้ว่าเป็นผลิตภัณฑ์ยั่งยืน เพราะเราไม่ใช่วัสดุใหม่ในการผลิตแต่เป็นวัสดุเหลือใช้ทั้งหมด และตอนนี้เรามีลูกค้าแล้วตั้งแต่องค์กร ถึงมหาลัย แบรนด์แฟชั่น รวมถึงผู้ที่เป็นกระบอกเสียงเรื่องสิ่งแวดล้อม ทำให้เราเติบโตขึ้นมากใน 7 เดือนที่ผ่านมา

วันนี้เป้าหมายใหม่ของเรา คือ การนำวัสดุเหลือใช้ทั้งหมด 5,000 กิโลกรัมมา Upcycling และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตลงให้ได้กว่า 80,000 กิโลกรัม ส่วนเป้าหมายภายใน 5 ปี เราต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้ได้ 1 ล้านกิโลกรัม และต่อด้วยรูปที่สองที่เราจะกำหนดเป็นเป้าหมายที่สูงขึ้นไปอีก

- **ด.ญ. ระริน สถิตธนาสาร เยาวชนนักเคลื่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม**

หนูชื่อ ด.ญ. ระริน อายุ 12 ปี หนูเริ่มเป็นนักเคลื่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมตั้งแต่อายุ 8 ปี ต้องบอกว่าปัญหาสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งที่มาตั้งแต่ก่อนเราจะเกิด แต่จนถึงวันนี้มันก็ไม่ได้ดีขึ้นและไม่มีใครทำให้ดีขึ้น แต่นี่คือโลกของเรา จึงถึงเวลาแล้วที่เราจะต้องเปลี่ยนแปลง อะไรที่ทำแล้วไม่ดีก็ต้องเปลี่ยนแปลง เช่น พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง ทำลายสิ่งแวดล้อม คร่าชีวิตสัตว์ ทำให้เกิดอันตราย และเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

หนูอยากบอกว่าการรีไซเคิลไม่ใช่ทางออก เพราะวันนี้ทุกอย่างก็เข้าไปสู่กระบวนการไปรีไซเคิล แต่ก็ยังไม่ได้ทำอะไรดีขึ้น สิ่งที่เราต้องการคืออนาคตที่มีโลกใบนี้ที่สะอาด ทุกคนเห็นใช้ไหมคะว่าป่าแอมะซอนเกิดไฟไหม้มา 2 สัปดาห์แล้ว เราไม่รู้เรื่องนี้เลยจนเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว และเรื่องน้ำแข็งละลายที่ขั้วโลก ทั้งหมดนี้เป็นเหตุบังเอิญหรือเปล่า

วันนี้ประชากรโลก 7 พันล้านคน มีพวกหนูเป็นเด็ก ๆ ร้อยละ 25 ในกลุ่มประชากรทั้งหมดนั้น ซึ่งเราอยากได้โลกที่ยั่งยืน เด็ก ๆ จะได้มีอนาคตที่ดีกว่า เราไม่อยากได้อนาคตที่เต็มไปด้วยพลาสติก เราไม่อยากกังวลกับเรื่องแบบนี้และเรื่องความปลอดภัยของโลก หนูพยายามทำให้ดีที่สุดตามหน้าที่ของตัวเอง หนูมีโอกาสได้พูดคุยกับหน่วยงานต่าง ๆ รวมถึงภาครัฐ และเริ่มต้นทำ Climate action ความจริง คือ เราต้องไม่กลัวที่จะเปลี่ยนแปลงสิ่งที่ทำอยู่เพื่อให้โลกดีขึ้น และถ้าการเปลี่ยนแปลงไม่ใช่ศัตรูของเรา ทำไมเราไม่เริ่มทำตั้งแต่ตอนนี้

เงินซื้อโลกกลับมาไม่ได้ ถึงแม้ยากแต่เราต้องพยายาม ต้องเปิดใจว่าไม่มีกำแพงถ้าจะปกป้องโลก สุดท้ายนี้หนูอยากจะฝากถึงผู้ใหญ่ทุกท่านว่าจะทำอะไร ช่วยคิดถึงเด็ก ๆ อย่างพวกหนูที่จะเติบโตขึ้นมาในโลกอนาคตด้วย

เสวนาในหัวข้อ “Accelerating Circular Economy through Collaboration”

- **Mr. Brendan Edgerton, Circular Economy Director, World Business Council for Sustainable Development (WBCSD)**

เราเป็นองค์กรไม่แสวงหาผลกำไร ที่ทำงานกับบริษัทกว่า 200 แห่งที่ปฏิญญาร่วมกันที่จะทำงานเพื่อโลก เราเชื่อว่าเรื่องเศรษฐกิจหมุนเวียนถ้าเดินไปคนเดียวคงเกิดขึ้นได้ไม่เร็ว ทำให้เรามีสวนประชุมที่เกิดขึ้นวันนี้ เพราะนี่คือวาระเร่งด่วน ผมเข้าใจดีว่าทุกองค์กรต้องพยายามสร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน สร้างความเป็นผู้นำ แต่เราสามารถประสานความร่วมมือกันเพื่อไปถึงเป้าหมายนั้นได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับเรื่องการหยุดยั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการสร้างความยั่งยืนในเรื่องเศรษฐกิจหมุนเวียนให้เกิดขึ้นไม่ใช่แค่ระดับองค์กร แต่ต้องดูที่ผู้มีส่วนได้เสียทั้งกระบวนการ และหันมาทำงานร่วมกันเพื่อไปสู่เป้าหมายแห่งความสำเร็จ

- **Mr. Craig Buchholz, Chief Communication Officer, P&G (สมาชิกของ Alliance to End Plastic Waste - AEPW)**

ปัญหาขยะพลาสติกเป็นเรื่องที่เรามองทั้งห่วงโซ่อุปทาน ที่พีแอนด์จี เราจึงพยายามกำจัดขยะพลาสติกตั้งแต่การผลิตพลาสติก การใช้พลาสติกในบรรจุภัณฑ์ การจัดเก็บ และการนำกลับมาใช้ เรามีกองทุนที่ใช้งบประมาณดำเนินการกว่า 15,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อจัดการเรื่องขยะพลาสติกทั้งหมด และในอีก 5 ปีเราจะ

มาดูว่าเราจะหาทางกำจัดพลาสติกอย่างไร โดยมีหลักในการทำงาน ได้แก่ Innovation - การสร้างนวัตกรรม Infrastructure - การปรับโครงสร้าง Education - การศึกษาเรียนรู้ และ Clean Up - การจัดการเรื่องขยะ ซึ่งการทำงานในระยะที่ผ่านมา เราได้เห็นความเคลื่อนไหวที่ค่อนข้างเป็นรูปธรรมและชัดเจน ผนวกกับวิสัยทัศน์ของซีอีโอใหม่ของเรา ทำให้การทำงานเรื่องนี้จริงจังและน่าจะเกิดผลที่ดีในอนาคต

พีแอนดีจีพยายามบอกว่าเศรษฐกิจหมุนเวียนและการลดการใช้พลาสติกเป็นสิ่งที่ต้องทำ ทำแล้วดีกับโลก มีอะไรมากมายที่เราสามารถทำได้และเราได้แรงบันดาลใจในการทำงานเรื่องพลาสติกจากปัญหาสิ่งแวดล้อมของโลก แล้วนำมาพิจารณาว่าในกระบวนการทำงานของเรา เรากำจัดพลาสติกออกไปตรงไหนได้บ้าง จึงเป็นสิ่งที่เราต้องวางแผนชัดเจนและมุ่งมั่นที่จะทำ

นอกจากนี้ เรายังต้องทำงานร่วมกับพันธมิตรหลายฝ่าย ซึ่งการร่วมมือกันไม่ใช่เรื่องง่าย เป็นความท้าทายและความซับซ้อน แต่เราต้องเข้าใจปัญหาของแต่ละคนที่มีอยู่หลายระดับ แล้วนำมาคิดว่าเราจะทำอย่างไรให้มองเห็นภาพทั้งหมดว่าห่วงโซ่อุปทานนั้นเป็นอย่างไร

- **Mr. Benjamin Sporton, Chief Executive, Global Cement and Concrete Association (GCCA)**

GCCA เป็นองค์กรใหม่ที่ตั้งขึ้นมาเมื่อปีที่แล้ว โดยมีบริษัทมาร่วมเป็นกำลังในการทำงานกว่า 40 แห่งซึ่งนับรวมเป็นผู้ผลิตซีเมนต์มากกว่าครึ่งหนึ่งของกำลังการผลิตของโลก เรามีเป้าหมายร่วมกันในการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยใช้นวัตกรรมขับเคลื่อนกระบวนการทางธุรกิจให้เกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด และต้องพยายามลดการปล่อยก๊าซจากการผลิต และมองหานวัตกรรมในการผลิตตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน รวมทั้งตั้งเป้าให้การผลิตซีเมนต์และคอนกรีตเป็นไปอย่างยั่งยืนทั้งห่วงโซ่อุปทาน

เริ่มต้นจากการทำงานเรื่องการสร้างฐานข้อมูลระหว่างองค์กร โดยเก็บข้อมูลทั้งหมดจากโรงงานผลิตทั่วโลก รวมทั้งการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และอื่นๆ ที่ส่งผลกระทบต่อความยั่งยืน และนำมาวิเคราะห์ และเรายังจัดตั้ง Sustainability guideline หรือมาตรฐานโรงงานยั่งยืนขึ้น โดยเก็บข้อมูลด้านการใช้พลังงานทดแทน เพื่อให้เห็นว่ามี การขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน มีการนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่อย่างไร โดยมีการตั้งเป้าหมายในทุกปีและดูว่าจะทำได้แค่ไหน ซึ่งดำเนินไปได้ค่อนข้างดี และเราก็พร้อมที่จะแลกเปลี่ยนประสบการณ์กัน

ทั้งนี้ ผมมองว่าการที่ทุกอย่างจะดำเนินไปได้ด้วยดีนั้น ผู้บริหารขององค์กรต้องมุ่งมั่นว่าบริษัทของเขา อาจจะเป็นส่วนหนึ่งของปัญหาที่เกิดขึ้นในโลก แล้วพวกเขาจึงมาทำงานร่วมกันเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์จากทั่วโลก และเรามีวิธีการที่ดีและเริ่มลงมือทำงานอย่างมีกลยุทธ์ เพราะเราอาจจะเริ่มจากกลุ่มธุรกิจซีเมนต์ จึงทำให้การทำงานด้วยกันเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นได้ เพราะเกิดการทำงานร่วมกันทั้งห่วงโซ่อุปทาน ทั้ง ดีไซน์เนอร์ วิศวกร หรือในสายการผลิต

- Mr. Graham Houlder, Project Co-ordinator, Circular Economy for Flexible Packaging (CEFLEX)

เราทำงานร่วมกันกับผู้ผลิตแพคเกจจิงพลาสติกทั้งหมด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุโรป สิ่งที่เราทำคือ ออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ดีและมองให้เห็นถึงปลายทางของมัน โดยนำมันกลับมาเป็นวัสดุต้นทางเพื่อผลิตใหม่ และสร้างเป็นมาตรฐานที่เราพยายามทำให้เกิดขึ้นในยุโรป ซึ่งไม่เฉพาะพลาสติก แต่ยังมีการใช้กระดาษ และอลูมิเนียมกลับมารีไซเคิลด้วย เพื่อให้เกิดผลดีกับบรรจุภัณฑ์แบบใหม่ที่เป็นทางเลือกใหม่ ทั้งเบาและบาง จึงถือเป็นความท้าทายใหม่ และเราพบว่าบริษัทต่างๆ เองก็มองหาสินค้าแบบนี้เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มได้ทั้งการประหยัดต้นทุนและยังนำกลับมาใช้ใหม่ได้ด้วย วันนี้เราจึงมี 130 บริษัทเข้ามาทำงานร่วมกัน เป้าหมายเพื่อเก็บแพคเกจจิงเหล่านี้กลับมารีไซเคิลให้ได้ร้อยละ 80 ของทั้งหมด โดยไม่ให้ขยะไหลลงไปสู่ทะเล เศรษฐกิจหมุนเวียนจึงดีกับโลก เพราะเราพบว่าขยะพลาสติกในโลกกว่า 24,000 ล้านตันนี้ ร้อยละ 80 เป็นวัสดุที่ควรนำกลับมารีไซเคิลให้ได้

ในส่วนของการสร้างความร่วมมือกันนั้น เราพบว่าเราทำเองลำพังไม่ได้ วันนี้ผู้ประกอบการในยุโรปที่ทำงานกับ CEFLEX ก็พร้อมจะเป็นต้นแบบที่ขยายผลของความสำเร็จไปสู่ทวีปอื่นๆ ด้วย เพราะปัญหาขยะพลาสติก โดยเฉพาะจากบรรจุภัณฑ์เป็นเรื่องระดับโลก และเราเรียนรู้จากกันและกันได้ เราจึงหวังว่างานที่เราทำจะสามารถนำไปใช้ขยายผลได้อีก ในขณะที่เรากำลังเติบโตขึ้น เราก็สร้างการเรียนรู้และเป็นต้นแบบให้กับคนอื่นได้ด้วย ปัจจัยหลัก คือ วันนี้เรามีการทำงานในระดับภูมิภาคอยู่ แต่การทำงานร่วมกัน คือ ต้องทำให้คนทั้งหมดเปลี่ยนแปลงไปด้วยกัน

- ดร.คงกระพัน อินทรแจ้ง ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นต้น บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

เรานำรูปแบบการพัฒนาอย่างยั่งยืนมาใช้ในธุรกิจทุกวัน เราเป็น Top 10 ของ DJSI เราทำงานอย่างต่อเนื่องและยาวนานในเรื่องของการปกป้องสภาพภูมิอากาศ และการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยสำหรับเรื่องเศรษฐกิจหมุนเวียนนั้น เราต้องการให้พนักงานนำแนวคิดไปใช้กับที่บ้านด้วย ตั้งแต่การทำงานที่ฉลาด มีความรับผิดชอบ และเมื่อเราเป็นผู้ผลิตปิโตรเคมี เราก็มีหนทางมากมายที่ทำได้เพื่อลดก๊าซเรือนกระจก เราจึงต้องตั้งเป้าหมายเพื่อองค์กรตามเป้าหมายขององค์การสหประชาชาติ และเป้าหมายของกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมีนั้น เราได้ทำงานมาตั้งแต่ปี 2012 โดยตั้งเป้าลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงร้อยละ 20

ในส่วนของความรับผิดชอบต่อสังคม เราทำงานกับพาร์ทเนอร์ โดยมีเป้าหมายว่าปี 2030 ต้องมีสินค้ารักษ์โลกร้อยละ 30 ของสินค้าทั้งหมด ซึ่งถือว่าท้าทายแต่เราก็จะไปให้ถึง และความพยายาม คือ เราต้องลด CO₂ ลงให้ได้

ท้ายที่สุดในเรื่องของความร่วมมือ เรามีองค์กรและสถาบันมากมายที่เราทำงานด้วย โครงการหนึ่งคือ Upcycling เพราะมีคนบอกว่าให้ทำกับทะเลดีที่สุด เราจึงเก็บพลาสติกจากเกาะเสม็ดและอ่าวไซเคิลเป็นเสื้อผ้าเป็นเส้นใยเพื่อเพิ่มมูลค่า โดยทำให้แนวคิดของรีไซเคิลเปลี่ยนไปจากสิ่งที่คนไม่อยากจะใช้ เพราะเป็นของรีไซเคิลไปเป็นการเพิ่มคุณค่าให้มัน และอีก 5 ปี เราจะนำสินค้าที่มีส่วนผสมของพลาสติกใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้งออกไป และทำโรงงานรีไซเคิลให้สินค้ามีคุณค่ามากขึ้น

เราต้องมีความเชื่อและความตั้งใจของตัวเองก่อน ก่อนจะเริ่มสร้างความร่วมมือ ตั้งแต่ภายในบริษัทที่ต้องเห็นพ้องต้องกันไปในทิศทางเดียวกันเพื่อความยั่งยืน ซึ่งมันไม่ง่ายและใช้เวลา แต่ถ้าหากข้างในเรามีความพร้อมแล้ว เราค่อยมองหาความร่วมมือ จากคนที่ทำอะไรคล้ายๆ เรา เช่น เวลาเราทำ Upcycling เราก็ไปหาคนที่ทำแพชั่น ทำผ้า และเมื่อเรามีกลุ่มของความร่วมมือแล้วเราก็เริ่มสร้าง Share value เพื่อให้คนเข้ามาทำงานร่วมกับเรา ซึ่งบางครั้งก็เป็นความเข้าใจผิดว่าการทำเศรษฐกิจหมุนเวียนทำให้ต้นทุนเพิ่มขึ้น แต่จริงๆ มันทำให้ลดลง

ยังได้ทำให้เราก้าวเข้าสู่โอกาสใหม่ๆ ทางการตลาดด้วย