

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันอังคารที่ 13 ธันวาคม พ.ศ.2559

มหากภัยพิบัติล้างโลก “โลก” อยู่ในอันตราย



ในทุกวันนี้...จากอุณหภูมิของโลกที่สูงขึ้น มีปริมาณน้ำแข็งที่ขั้วโลกละลายเป็นน้ำมากถึง 1 พันล้านตัน ดังนั้น...ในช่วงเวลาไม่กี่ร้อยปีจากนี้ ปริมาณน้ำในมหาสมุทรจะสูงขึ้นประมาณ 4 เมตร ปรากฏการณ์ธรรมชาติล้างโลกข้างต้นปฏิเสธไม่ได้ว่าเกิดจากผลของการปฏิวัติอุตสาหกรรม... เกิดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 40% ตั้งแต่ปี พ.ศ.2293 และ 20% ตั้งแต่ปี พ.ศ.2501 แน่แน่นอนว่าหากเหตุการณ์เป็นเช่นนี้ต่อไปในปี พ.ศ.2643 หรือ 84 ปีจากนี้...อุณหภูมิในโลกจะสูงขึ้น 5 องศาเซลเซียส จะส่งผล...ทำให้เกิด “มหากภัยพิบัติ” จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ไม่สามารถควบคุมได้ กล่าวคือ “น้ำท่วม” ไม่มีพื้นที่เพาะปลูกอันเนื่องมาจากน้ำเค็ม ขาดอาหาร ยารักษาโรค และอื่นๆ

พลิกแพมข้อตกลงปารีสเมื่อเดือนธันวาคม 2558 ที่ผู้นำทั่วโลกกว่า 200 ประเทศตกลงร่วมมือกันขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์การลดสภาวะโลกร้อน หากเราช่วยปฏิบัติการรักษาโลกจากมหันตภัยนี้ เราจะสามารถส่งผ่านโลกที่สวยงามให้อนุชนรุ่นหลังเราได้อาศัยอยู่อย่างมีความสุขต่อไป ความน่ากลัวจากธรรมชาติที่เปลี่ยนแปลง มนุษย์คงเลี่ยงไม่ได้ที่ต้องรับมือ เตรียมพร้อมกับปัญหาที่จะเกิดขึ้น แต่ “มหากภัยพิบัติ” อาจยิ่งใหญ่หนักหนาสาหัสเกินกว่าจะรับมือก็ได้ใครจะรู้

“ไม่มีแผนสำรองในการปฏิบัติรักษาโลก เพราะไม่มีโลกใบที่ 2 ให้แก่มวลมนุษยชาติ” คำกล่าวของนายบัน คี มูน เลขาธิการองค์การสหประชาชาติ COP22–Marrakech, Morocco

เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 ที่ผ่านมา ดร.วันดี กุญชรยาคง จุลเจริญ ได้รับเชิญให้เข้าร่วมเสวนาในเวทีการประชุมประเทศทั่วโลก ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก (UN Climate Change Confidence in Marrakech, Morocco (COP22)) ในหัวข้อ Momentum for Change : Women for Results Event

บทบาทของสตรีที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในการช่วยลดสภาวะโลกร้อน และเพื่อให้เกิดการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Development Goals) ตามเป้าหมาย 17 ข้อของ UN เพื่อบรรลุเป้าหมายให้สิ้นสุดความยากจน ปกป้องโลก และให้มวลมนุษยชาติมีความอยู่ดีกินดี

Julie Bishop รมต.กระทรวงการต่างประเทศของออสเตรเลีย แสดงวิสัยทัศน์ให้การสนับสนุนกิจกรรมการส่งเสริมด้านการลดโลกร้อน ด้วยการจัดสรรงบประมาณให้แก่กลุ่มองค์กรเอกชนที่ทำกิจกรรมโดยไม่หวังผลกำไร ส่งเสริมเรื่องการศึกษาความรู้แก่เยาวชนเพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของสิ่งแวดล้อม

Lilianne Plouman รมต.กระทรวงการต่างประเทศในด้านพาณิชย์และพัฒนาความร่วมมือประเทศเนเธอร์แลนด์ แสดงวิสัยทัศน์ ถึงบทบาทหน้าที่ผู้หญิงและผู้ชายต้องร่วมกันทำในทุกกิจกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกมิติ เน้นให้ความสำคัญในความเท่าเทียมระหว่างผู้หญิงและผู้ชาย

Nawal Al Hosany, Director of Sustainability & Brand, Masdar and Programme Director of WISER แสดงวิสัยทัศน์เรื่องการเสริมสร้างศักยภาพสตรีให้มีบทบาทมากขึ้นในสังคม ในด้านการศึกษา การเมือง เพื่อให้มีบทบาทในการพัฒนาตนเอง

Jacqueline Novograts, CEO of Acumen แสดงวิสัยทัศน์ว่า ตนเองเป็นผู้ก่อตั้งธุรกิจเรื่องการจำหน่ายระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ใช้ในครัวเรือน

โดยการให้สตรีที่เป็นแม่บ้านช่วยทำประชาสัมพันธ์และจำหน่ายทั่วแอฟริกา ช่วยส่งเสริมการสร้างงานแก่สตรี ช่วยให้ทุกครัวเรือนมีไฟฟ้ายกระดับคุณภาพชีวิตกว่า 70 ล้านคน

Lakshmi Puri, Deputy Executive Director, UN Women แสดงวิสัยทัศน์ว่า UN ได้เผยแพร่ นโยบาย Sustainable Development Goals จำนวน 17 ข้อ เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาแก่ทุกประเทศ

“เพื่อขจัดความยากจนให้สิ้นไป และเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนอีกทั้งส่งเสริมสิทธิความเท่าเทียมของสตรี ยุติการกระทำรุนแรงต่อสตรี”

สำหรับ ดร.วันดี กุญชรยาคง จุลเจริญ แสดงวิสัยทัศน์ในฐานะผู้บุกเบิกและพัฒนาโครงการผลิตไฟฟ้า “โซลาร์ฟาร์ม” ในประเทศไทย เป็นครั้งแรกเมื่อปี 2553 หลังจากที่รัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมแต่ไม่มีใครกล้าลงทุนและประสบความสำเร็จในการพัฒนารูปแบบธุรกิจ

ทำให้รัฐบาลไทยในยุคต่อๆมา รวมทั้งรัฐบาลปัจจุบันส่งเสริมการนำระบบการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นหนึ่งในระบบไฟฟ้าเพื่อสร้างความมั่นคงให้กับพลังงานไทย สามารถช่วยสร้างงาน ช่วยลดสภาวะโลกร้อน

นอกจากนี้ยังขยายโอกาสทางธุรกิจที่ประสบความสำเร็จไปยังกลุ่มประเทศอาเซียน มีผู้ประกอบการเอกชนอื่นๆเข้าสู่ธุรกิจพลังงานทดแทนเป็นจำนวนมาก มีเงินลงทุนหลายแสนล้านบาท การจ้างงานอีกจำนวนมาก...เป็นเครื่องบ่งชี้ที่สำคัญอย่างหนึ่งว่า “สังคมไทย” เรานั้น “สตรี” เป็นผู้มีบทบาทสำคัญทั้งในบ้านและนอกบ้าน ผู้หญิงไทย...ไม่เพียงมีสถานะทางสังคมที่เท่าเทียมกับผู้ชายเท่านั้น แต่โดยแก่นแท้หรือในความเป็นจริงยังมีสถานะที่เหนือกว่าผู้ชายไทย โดยเฉพาะในบ้านด้วยแล้ว

“จึงขอเชิญชวนให้ผู้หญิงทั่วโลกได้ช่วยกันเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงให้โลกของเราดีขึ้นในทุกๆด้าน รวมทั้งเรื่องโลกร้อน หรือสิ่งแวดล้อม”

และที่สำคัญเรื่องของ “พลังงานหมุนเวียน” และ “พลังงานทดแทน” ที่เป็นประโยชน์ในการช่วยลดโลกร้อน สิ่งสำคัญที่จะทำให้เกิดเป็นจริงได้อย่างต่อเนื่องยั่งยืน คือ รัฐบาลต้องมีนโยบายช่วยชี้นำสังคมที่แน่ชัดชัดเจนเหมือนที่เกิดขึ้นในเยอรมนี หรือประเทศต่างๆในยุโรป ดร.วันดี ย้ำว่า และในไทย...ที่เป็นอยู่

ควบคู่กับการให้การเรียนรู้ต่อสังคม และผู้หญิงถือเป็นแกนหลักที่ช่วยได้มากขอเพียงแต่เราช่วยกันทำให้เกิดขึ้น

“โลกก็จะมีความมั่นคงสวยงาม เพื่อคนรุ่นต่อไปได้มีความสุขกับสิ่งแวดล้อมที่ดี”

ให้นึกถึงสายพระเนตรอันยาวไกลนำพา “ประเทศไทย” ให้ยั่งยืน ล้ำยุคสมัย ไม่ใช่เรื่องเกินจริงที่จะกล่าวถึง พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9

“...ถ้าน้ำมันเชื้อเพลิงหมดแล้ว ก็ใช้เชื้อเพลิงอย่างอื่นได้ มีแต่ต้องขยันหาวิธีที่ทำให้เชื้อเพลิงเกิดใหม่ เชื้อเพลิงที่เรียกว่าน้ำมันนั้น มันจะ หมดภายในไม่กี่ปี หรือไม่ก็สิบปีก็หมด...ถ้าไม่ได้ทำเชื้อเพลิงทดแทนเราก็เดือดร้อน” พระราชดำรัสพระราชทานแก่คณะบุคคลต่างๆที่เข้าเฝ้าฯถวายพระพรชัยมงคล ในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ณ ศาลาดุสิดาลัย สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิตฯ เมื่อวันอาทิตย์ที่ 4 ธันวาคม พ.ศ.2548

พระราชดำรัสพระองค์ท่านจึงเปรียบเสมือนสิ่งที่คอยย้ำเตือนพวกเราเสมอให้รักและหวงแหนทรัพยากรธรรมชาติ ตลอดจนใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า ไม่ใช่เพื่อใครอื่นไกลที่ไหน หากแต่เพื่ออนาคตพวกเราเอง ทรงเป็นผู้ริเริ่มเดินอย่างค่อยเป็นค่อยไปตามแนวทางอันเป็นแบบอย่างที่ดีแก่พสกนิกร ทำให้พวกเราทุกคนได้ก้าวตามรอยเบื้องพระยุคลบาทไปสู่อนาคตอันไม่อัปจนหนทางในด้าน “พลังงาน”

“ดิน”...“น้ำ”...“ป่า”...“วิศวกรรม” และอื่นๆ ล้วนเกี่ยวโยงกับโครงการพระราชดำรินพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินกว่า 4,000 โครงการทั่วประเทศ เพื่อให้ราษฎรในชนบท พื้นที่ห่างไกลมีความเป็นอยู่ที่ดี ประกอบอาชีพเลี้ยงครอบครัวให้ดีขึ้น ตอกย้ำหลักปรัชญา “เศรษฐกิจพอเพียง” ฟังพาดตนเองอย่างไม่เอาเปรียบธรรมชาติ



เมื่อวานได้ทิ้งท้ายปริศนา ค่า MRLs ที่มักจะถูกนำมาอ้างอิงเรื่อง ปริมาณสารพิษตกค้างในอาหาร ยกเหตุผลเพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค...แต่บางครั้ง มิได้ทำเพื่อปกป้องชีวิตมนุษย์ ก่อนจะเข้าใจและรู้ให้ทัน สิ่งแรกที่เราควรรู้ MRLs คืออะไร...ย่อมาจากคำว่า Maximum Residue Limits แปลเป็นไทยว่า ระดับปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ยอมรับได้ในอาหารมนุษย์และอาหารสัตว์ ที่ถือกำเนิดมาในยุคเริ่มมีค่าว่าการค้าเสรี การตั้งกำแพงภาษีสินค้านำเข้าเพื่อกีดกันสินค้าจากประเทศอื่นไม่มีอีกต่อไป

เมื่อภาษีนำเข้ากลายเป็นศูนย์...ค่า MRLs เลยถูกนำมาใช้แทนภาษี โดยยกเรื่องสารพิษตกค้างมาเป็นข้อกีดกันทางการค้าแทน โดยหลักการและเหตุผล ทุกอย่างดูดี น่าเชื่อถือ สมควรยอมรับ เพราะช่วยให้กินอาหารปลอดภัย มากยิ่งขึ้น แต่ถ้าย้อนกลับไปดูที่มาของสารพิษ สารเคมี มีคำถามว่า สารพวกนี้ประเทศด้อยพัฒนา ผลิตได้เองไหม สารพิษ สารเคมีเหล่านี้มาจากไหน...ฝรั่งหรือเปล่าที่คิดทำมาแล้วขายให้เราใช้ และในทางปฏิบัติของการนำค่า MRLs มาใช้ มีความพิสดารชวนให้สงสัย ทำเพื่อปกป้องมนุษย์หรือเพื่ออะไรกันแน่

ยกตัวอย่าง การสุ่มตรวจผักผลไม้ในบ้านเรา มีการพบ อะซีเฟต ยาฆ่าแมลงตกค้างในแตงกวา พบไซเปอร์เมทริน ยาฆ่าแมลงในผักบุ้งจีน หรือ คาร์บาริล ยาฆ่าแมลงที่มีตกค้างอยู่ในทุกกลุ่มพืช ทางสหภาพยุโรป มีการออกมาตรฐาน MRLs ห้ามมีการตกค้าง หรือไม่ก็กำหนดค่าให้มีการตกค้างต่ำสุด ถ้าพูดให้ดูหรูดูดีแบบให้ได้กล่อม...ประกาศแบน ห้ามใช้สารเคมีเหล่านี้เด็ดขาด เพราะห่วงใยในสุขภาพมนุษย์ด้วยกัน แต่ถ้าพูดจากอีกมุม เหตุที่แบนและไม่อยากให้ประเทศอื่นใช้ เพราะสารเคมีพวกนี้ สันนิษฐานการได้รับความคุ้มครองทางสิทธิบัตร ประเทศอื่นๆ สามารถผลิตก็อบปีทำเลียนแบบออกมาขายได้ จีน อินเดีย ผลิตได้ถูกกว่า ตัวเองผลิตออกมาขายสู้ไม่ได้ เลยประกาศแบนและเลิกผลิตมันซะเลย และจำกัดค่า MRLs ขั้นต่ำสุด กีดกันไม่ให้ประเทศอื่น ซื้ของถูกจากจีน อินเดีย มาใช้เท่านั้นเอง