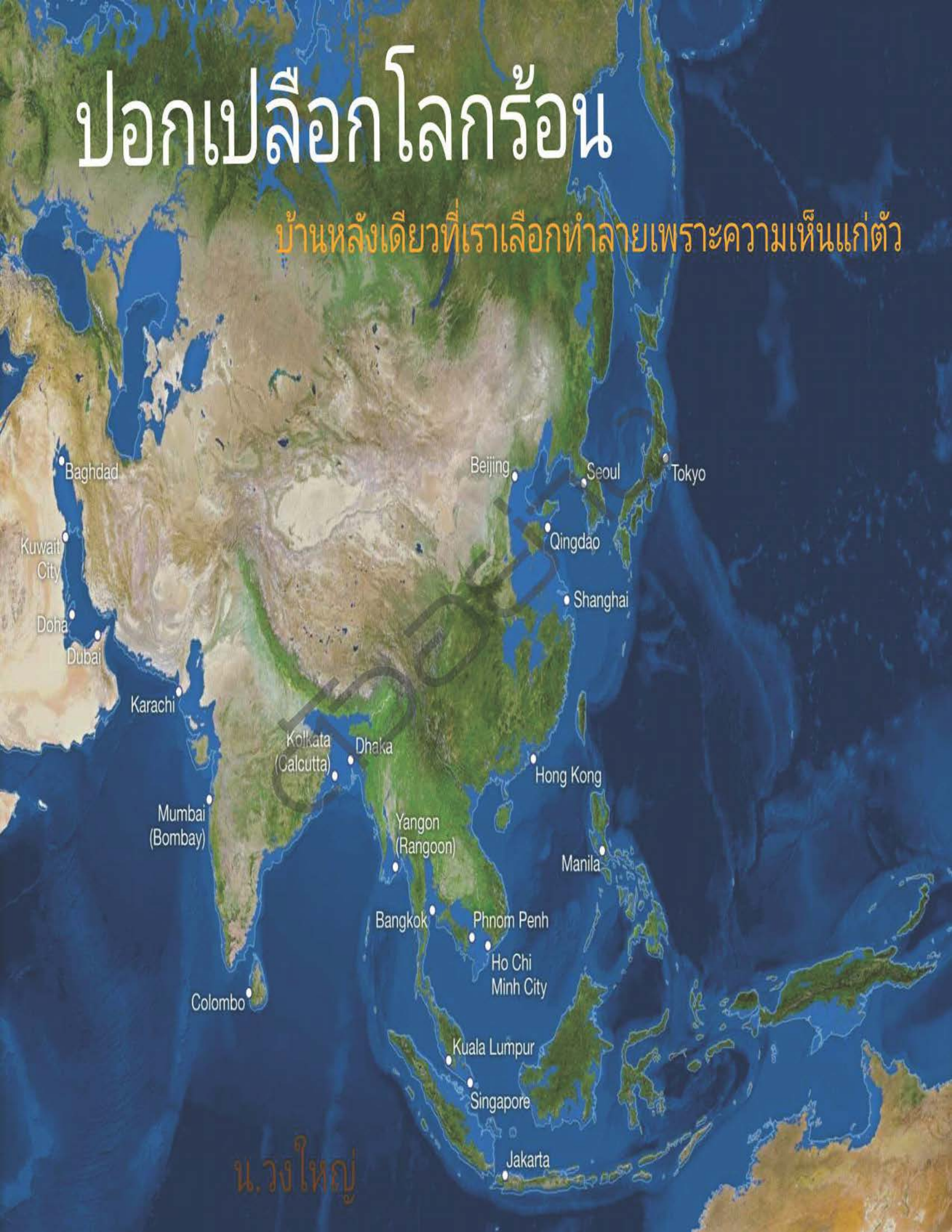


ปกเปลือกโลกร้อน

บ้านหลังเดียวที่เราเลือกทำลายเพราะความเห็นแก่ตัว



น.วงใหญ่

โลกร้อนครั้งนี้

โปรดทำความเข้าใจ ... ! ไม่ปรับตอนนี้อาจสายไปแล้วจริงๆ

ผู้อ่านหลายท่านกลัวกับคำคาดคะเนของโลกร้อน เนื่องจาก,, แต่ได้ยืนยันคำว่าโลกร้อน .. เบือนหน้าหนี .. ปิดหูปิดตา .. เบื่อที่จะฟัง.. หากมันเกิดขึ้นจริง ๆ แล้วจะให้ทำใจ ? .. เป็นคำถามและความคิดที่หลาย ๆ คนเชื่อและใช้แนวความคิดนี้ใช้เป็นเหตุผล เพื่อปิดความรำคาญเมื่อกับข้อมูลที่สลับซับซ้อนและเยอะ .. ยากสที่จะเข้าใจ .. ความจริงชีวิตปัจจุบันมันก็ยุ่งและร้อนอยู่แล้ว จะให้มาอ่านหรือรับรู้ข่าวร้อน ๆ อีก คงไม่ไหว ... พอที่กับข่าวเหตุ ภัยหลายท่านมองโลกร้อนเป็นแบบนี้ .. ข่าวร้อน ..

ความจริง ข่าวร้อน คือ การที่เราหมดโอกาสที่จะช่วยโลก

ถึงแม้จะเบื่อกับคำวิเคราะห์ เพราะ หลายท่านเชื่อว่าเป็นได้แค่การวิเคราะห์เท่านั้น ไม่ใช่สิ่งที่จะเกิดขึ้นจริง ... ขอจุดตอนที่ข้อมูลแน่นอนดีกว่า เอาแบบที่จะเกิดขึ้นจริง ๆ แล้วค่อยมาคุยกัน วิเคราะห์อาจมาจากแก่นักวิเคราะห์หนึ่งในแล็บนั่งหน้าจอคอมพิวเตอร์มาต่อสั้นต่อยาว แล้วสรุปเป็น โลกร้อนครั้งนี้เป็นฝีมือของคน

หากแต่จะช่วยตัวเองยังไม่ได้ จะให้มาช่วยโลกอีก ... อืมมมม คิดหนักอยู่นา...

“จะช่วยหรือไม่ช่วยโลกก็จะเปลี่ยนไปตามธรรมชาติ เพราะพวกเรานี้แหละ เป็นส่วนช่วยให้โลกเดินทางมาถึงจุดเปลี่ยนได้เร็วกว่าปกติ”

ประเทศไทย !!! ขออ่านข่าวปกติได้ไหม ??? ถึงเวลากามใจตนเองท่ามกลางอากาศที่เปลี่ยนแปลงแบบไร้สาเหตุ

แตกต่างกับข้อมูลสื่อสารระหว่างนักวิทยาศาสตร์และสาธารณชน..เพราะจริง ๆ แล้ว.. นักวิทยาศาสตร์ต่างก็นำเอาข้อมูลอ้างอิงเก่า ๆ ที่รวบรวมมาทำการคาดคะเน เพื่อให้สาธารณชน แค่มองว่า... มันอาจจะเกิดขึ้น... เพราะข้อมูลที่นักวิทยาศาสตร์ใช้ เป็นหลักฐานการอ้างอิงจากข้อมูลการบันทึกสภาพอากาศในหลาย ๆ สิบปีที่ผ่าน ๆ ประกอบกับหลักฐานทางธรณีวิทยาทำให้การวิเคราะห์เป็นแนวคิดที่ “เป็นไปได้” จึงให้คำตอบได้แค่ “อาจเกิดขึ้น” เนื่องจากไม่มีใครบนโลกผ่านจุดเปลี่ยนของโลกมาก่อน หากบอกสาธารณชนว่า ... โลกจะแตกหรือถึงขั้นวิบัติของโลกแล้ว.... อยากให้ลองตรองดูว่า อะไรจะเกิดขึ้น ? ความขมขื่นวุ่นวายที่คนวิ่งหนีเหยียบกันตาย จนเกิดสงครามแย่งชิง อาหาร ที่อยู่ เครื่องนุ่งห่ม อุปกรณ์ป้องกันตัว ยารักษาโรคและที่อยู่ปลอดภัย เพราะ ณ เวลานั้นใคร ๆ ต่างก็ต้องการความปลอดภัยเพื่อความอยู่รอด



DROWNING

Cities with the 10 highest annual flood costs by 2050



ข้างบนคือ แผนที่ที่คาดว่า น้ำทะเลอาจท่วมถึงในเขตพื้นที่ตามพื้นที่ในแผนที่ คาดว่าในปี ค.ศ. 2050 หรือ พ.ศ. 2593 คืออีก 33 ปีข้างหน้า รูปร่างแผนที่ของโลกอาจจะเปลี่ยนไป เพราะระดับน้ำทะเลได้เพิ่มสูงขึ้น

..... ทางเลือกเป็นของคุณ เลือกที่จะอ่านต่อ ทำความเข้าใจกับภัยโลกร้อน เพื่อแก้ปัญหาอย่างเข้าใจ หรือจะวางหนังสือลงแล้วเดินจากไป

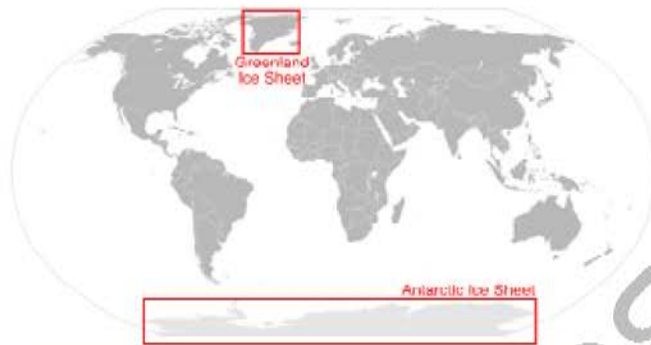
๓



เพราะ.... ฤดูร้อนของโลกมีระยะเวลายาวนานผิดปกติ โลกถึง

ความคาดคะเนต่อไปนี้เป็นข้อมูลที่น่ามาจากนักวิทยาศาสตร์ที่ได้รวบรวมข้อมูลที่ถูกรวบรวม พร้อมทั้งใช้หลักฐานทางธรณีวิทยา มาประกอบการตัดสินใจในการให้ข้อมูลข่าวสารแก่สาธารณชนเป็นการคาดเดาอย่างมีเหตุผล... ไม่ใช่ผู้เขียนเดาเอาเอง

Together, the Greenland and Antarctic Ice Sheets contain more than 99 percent of the freshwater ice on Earth. Credit: NSIDC



ในภาวะปกติ หิมะตกในหน้าหนาว แข็งตัว – พอหน้าร้อน – หิมะเจอแดด หิมะใหม่ละลายแต่จะคงเหลือหิมะที่ตกในหน้าหนาวนั้น ๆ อยู่ จึงทับถมกลายเป็นหิมะเก่า --- พอหน้าหนาวอีก หิมะที่เหลือกลายเป็นหิมะเก่า ก่อตัวเป็นแผ่นหิมะ--- พอทับถมกันนาน ๆ เข้า หิมะรวมตัวกันภูเขาน้ำแข็ง แพร่ ออกเป็นพื้นที่ที่กว้าง นี่คือน้ำแข็งที่สะสมตัวกันมานานเป็นหมื่น ๆ ปี และปริมาณของน้ำแข็งของโลก หากเปรียบเป็นน้ำ

มีประมาณ 99 เปอร์เซ็นต์ที่มีทั้งหมดบนโลก คิดง่าย ๆ คือ เมื่อน้ำหิมะละลาย ลงรวมกับปริมาณน้ำใช้ที่มีทั้งหมดบนโลกตอนนี้ บวกกับน้ำที่ละลายจากธารน้ำแข็งปริมาณเท่ากัน

ส่วนในภาวะไม่ปกติ – ตั้งแต่โลกค้นพบพลังงานเชื้อเพลิงฟอสซิลและโรงงานไฟฟ้า ถ่านหิน – ทั้งโลกปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) มากขึ้นทุกวัน – เมื่ออากาศมี CO2 มากขึ้นในแต่ละปี --- ธรรมชาติกำจัดไม่ไหว – ทำให้โลกร้อนขึ้น – เมื่อโลกร้อนขึ้น – หิมะของโลกละลายเพราะมีหน้าร้อนยาวนานมากขึ้นกว่าปกติ – แดดละลายทั้งหิมะใหม่และเก่า – เพิ่มระดับน้ำทะเลของโลก เป็นผลกระทบที่เราสามารถมองเห็นได้ และระดับน้ำทะเลได้เพิ่มขึ้นอย่างช้า ๆ วัดได้ +3 นิ้ว (บางแหล่งข้อมูลอาจจะให้ข้อมูล ว่าระดับน้ำทะเลที่ผ่านมา 80 กว่าปี เพิ่มขึ้นแล้ว ประมาณ 4-8 นิ้ว) นี้คือหลักฐานที่แสดงว่า เราเองเดินทางมาถึงภาวะที่โลกมีอุณหภูมิเพิ่มสูงขึ้น หรือที่เราเรียกกันติดปากว่า โลกร้อนและน้ำทะเลเพิ่มขึ้นจากการที่หิมะละลาย – และไอร้อนที่มาจากดวงพิศได้รับกวาระบบนิเวศน์ของโลกไปที่ละนิด



หมดเวลาดั่งคำถาม เกี่ยวกับโลกร้อน

หมดเวลาดั่งคำถามเกี่ยวกับโลกร้อนกันแล้ว

หากมานั่งสายหน้า ,,,, เพื่อจะบอกว่า "" ม่ายยย เข้าใจจจ "" คิดว่าพวกเรากำลังทำลายอนาคตของลูกหลานของเรา

หากรูปนี้คือรูปแผนที่โลกในอนาคต ,,,, เมื่อโลกเราไม่มีหิมะให้ละลายอีกแล้ว จะมานั่งสายหน้าว่า "เอ๋อไม่เข้าใจอะ" ,,,, ถึงเวลานั้นอาจไม่มีเวลาที่จะมานั่งสายหน้าคอตก แต่ขออย่าเพิ่งเก็บเสื้อผ้ายัดใส่กระเป๋า แล้วหาถุงซูชิพ เพื่อหนี หรือขุดหลุมหลี้ภัย เตรียมตัวรับมือกับมหันตภัยโลกร้อนที่จะเกิดขึ้น ขอร้อง "อย่าเพิ่งด่วนตัดสินใจ" หยุดคิดอีกสักนิดว่า ถ้าโลกร้อนมากจนไม่มีใครสามารถอยู่ได้ ขอให้ตรองหน่อยเถิดว่า ความเดือดร้อนครั้งนี้ไม่เกิดขึ้นที่เรา หรือประเทศเราเท่านั้น ..เป็นแน่ !..

หากดูจากแผนที่แล้ว ความเดือดร้อนที่ว่า เกิดขึ้นทุกที่ หากใครที่รอดชีวิตได้ ถ้ามด้วยความสัจย์เชื่อว่า ความเป็นจริงแล้ว ด้วยภาวะที่ไม่ปกติและไม่สมดุลย์ ด้วยความเป็นธรรมชาติของมนุษย์จะทนได้สักเท่าไรกับความผิดปกติของโลกที่เราไม่เคยเจอมาก่อน ?



กรุณาอย่ามัวแต่นั่งกลัว ปิดหิ่งแล้วไม่อ่าน การที่ไม่อยากทำความเข้าใจเป็นตัวอย่างโลกอีกทาง



ไปสู่สงครามของความหายนะที่ฆ่าเผ่าพันธุ์ด้วยกันเองอย่างไรการ
ไตร่ตรอง หากแต่นักลงทุน ไม่รู้ถึงผลกระทบที่ตามมาของการลงทุนแต่ละ
ครั้ง นักลงทุนเองได้มองข้ามความเสียหายที่จะเกิดขึ้นอย่างไรจิตสำนึก
ตามด้วยธรรมชาติของความเป็นคนที่ใช้ความโลภผันผ่านกระแสนิยม ช่วย
ให้สังคมมองกงจักรนั้นเป็นดอกบัวแทน นับว่านักลงทุนเป็นอาชญากรโลก
เลยทีเดียว

แต่ผู้บริโภคควรมีส่วนรับผิดชอบ !

ผู้บริโภคคือ ผู้รับ ข้อมูลข่าวสารที่ได้ ผู้บริโภคเข้าใจว่า เป็นอะไรที่กรอง
และตรงแล้วจากรัฐบาล ซึ่งความจริง ผู้บริโภคลืมนึกไปว่ารัฐบาลเองเป็นนัก
ลงทุนอีกรูปแบบหนึ่งที่ไม่ได้นำเอาความปลอดภัยของผู้บริโภคและ
ธรรมชาติเป็นหลัก หากผู้บริโภคไม่เชื่อถือข้อมูลข่าวสารที่ได้รับ สังคม
กลับมองว่า เป็นคนที่ไม่ตามกระแสและไม่สนับสนุนนโยบายปัจจุบันของ
รัฐบาล

Is Living Off the Grid now a Crime?
▲ Robert Richardson · 15 Off the Grid · 127

Over the years we've covered numerous examples of how government officials from around the world have been systematically targeting those who choose to live an off the grid lifestyle.

From targeting self-reliant homeowners with antiquated zoning laws and regulations to forming special zoning boards that are designed to force people back onto the grid, there seems to be a war against self-reliance, and sadly it seems like the government is winning.

Man Gets Prison Sentence For Collecting Rainwater On His

The Free Thought Project.com

Join the Free Thought Project #Solutions Police Brutality Government Corruption Filming Cops War on Drugs

BREAKING NEWS As the Media Focuses on Russia, Gov't's Own Data Shows US Interfered in 81 Elections

Home / Badge Abuse / This Man Fought for His Country, Now He's Facing Arrest for Living Off-Grid on His Own Property

THIS MAN FOUGHT FOR HIS COUNTRY, NOW HE'S FACING ARREST FOR LIVING OFF-GRID ON HIS OWN PROPERTY

สรุป

คนที่กักเก็บน้ำฝนไว้ใช้
เอง ใช้แผงโซลาร์ผลิต
ไฟฟ้าไว้ใช้เอง เป็นวิถี
ชีวิตที่รัฐบาลอเมริกันไม่
ต้องการ ดังนั้นเพื่อเป็น
การลงโทษ คน ๆ นั้น
ต้องโทษอาญา

จำคุก ... แล้วแต่ัยการ
จะพิจารณา

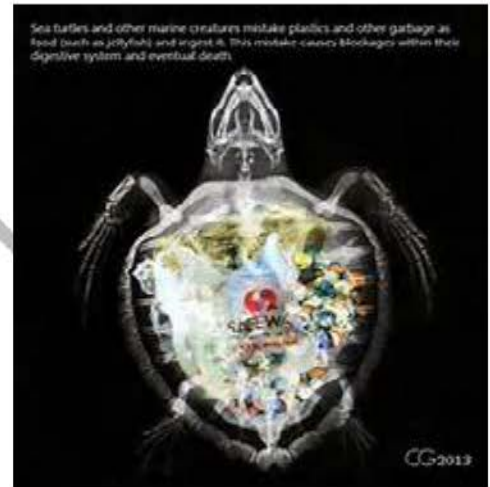


โลกร้อนเป็นแค่ข่าวที่ขายไม่ดี

ถึงแม้จะเข้าใจว่าโลกร้อนครั้งนี้เป็นฝีมือ ..คน..ล้วนๆ แต่เหตุการณ์สภาพอากาศโลกเปลี่ยนแปลงครั้งนี้ เป็นปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่มนุษย์เป็นต้นเหตุของความเสียหายครั้งนี้ทั้งหมด จะขายดีหรือไม่ ไม่ได้เป็นปัญหาของโลก กลับเป็นปัญหาของเราเต็ม ๆ



ข่าวโลกร้อนขายไม่ดี ไม่จริง ...!
เพราะว่า เมื่อข่าวเต่าทะเลถูกพันด้วยถุงพลาสติก เป็นข่าวหน้าหนึ่งเกือบ 2 วัน



แมวน้ำถูกตะขวยพันติดตัวยังไม่เป็นข่าว รอให้ปลาวาฬถูกพันด้วยแหวนที่ประมงใช้จับปลา ก่อน เพราะแหวนที่หลุดออกจากเรือไปพันปลาวาฬ หามมกล่องจับได้ยากมาก



โรงงานไฟฟ้าถ่านหิน กับพลังงานไฟฟ้านิวเคลียร์ และ พลังงานแสงอาทิตย์ อะไร ? ยังไง ? ดีกว่า

ตอบก่อนใครเพื่อน พลังงานแสงอาทิตย์สิ ดีกว่า ... ใคร ๆ เค้าก็ว่ากัน

ความเป็นจริงคือ

โรงงานไฟฟ้าถ่านหิน ยังเป็นหัวข้อที่รัฐบาลจะพิจารณาให้ดำเนินการต่อไป ถึงแม้ว่า รัฐและเข้าใจ ว่า ผลกระทบของการมีโรงงานไฟฟ้าถ่านหินที่มีต่อสภาพแวดล้อมคือ ส่ง คาร์บอนเข้าสู่อากาศ ส่งผลให้ผู้คนที่อาศัยรอบข้าง สูดละอองคาร์บอนเข้าสู่ร่างกาย เป็นอันตรายแปดด้านต่อสิ่งแวดล้อมและมนุษย์ แต่ว่าสัตว์ป่าที่อาศัยอยู่ใกล้ ๆ ก็ ได้รับผลกระทบไปด้วย ซึ่งเป็นความจริงที่คนมองข้ามไป



สุดท้ายใจเข้าด้วยคาร์บอนทุกวัน เหมือนกับเราสูดลมหายใจที่เต็มไปด้วยฝุ่นดำ ๆ

จากภาพ บ้านเรือนที่อาศัยอยู่ใกล้โรงงานถ่านหินไฟฟ้าไม่ได้แตกต่างไปจากภาพเลย เชื่อไว้แบบนี้

ผลคือ โลกตะวันตกแถบอังกฤษ ได้หยุดใช้พลังงานของถ่านหินนานแล้ว เพราะผู้คนได้รับผลของการสูดคาร์บอนเข้าสู่ปอด กลายเป็นปัญหาสุขภาพของประเทศที่ต้องจัดการ แต่ไม่แคล้ว คนมักนิยมของถูก จึงสร้างโรงงานใหม่ในแถบประเทศ

ด้อยพัฒนา เพราะราคาค่าแรงถูกและวัตถุดิบมีมากกว่าในราคาขอมเยว่ ส่วนใหญ่แล้วนักลงทุนต่างชาติ จึงลืมนำข้อมูลของผลกระทบของการมีโรงงานไฟฟ้าถ่านหินที่ประเทศตนได้รับมา ..ที่ถูกรัฐบาลสั่งระงับการผลิตโรงงานเพราะปัญหาสุขภาพของประเทศ.. ในตอนที่ยื่นความประสงค์ขอสัมปทานพื้นที่ขุดเจาะแร่ถ่านหินมาเป็น



เฉลี่ยแล้ว และทั้งนี้ทั้งนั้นขึ้นอยู่กับโครงสร้างของแต่ละพื้นที่ ต่ำหรือสูง แต่ประมาณการแล้ว อาจเพิ่มสูงถึง 11-38 นิ้ว ถ้า รอ เวลานั้นน้ำแข็งจาก Greenland ละลายจนหมด อาจเพิ่มเป็น 23 ฟุต คือ 7 เมตร หรือ พอที่จะท่วมทั้งกรุง London ภายใน ปี 2100 /ปี พ.ศ. 2643

มาตุรายงานข่าววันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560 / FEBRUARY 9, 2017 หมู่เกาะแปซิฟิก ช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ได้รับผลกระทบลมมรสุมบนเกาะแปซิฟิก ที่ยังขึ้นชื่อว่าเป็นแหล่งที่ด้อยพัฒนาอยู่ เหล่านี้คือสภาพความเสียหายของชาวเกาะ ที่ใช้ชีวิตปกติเหมือนชนทั่วไปในแถบประเทศที่ยังไม่พัฒนา ในฤดูลมมรสุม ลมใต้ฝุ่นตัวนี้พัดเข้าสู่ที่อยู่อาศัยของชาวเกาะแปซิฟิก เป็นระยะเวลา 3 ปีเต็มแล้วที่ชาวเกาะมีสภาพความเป็นอยู่หลังจาก ลมมรสุมพัดเข้าทุกปี

ภาพชาวหมู่เกาะที่ประสบภัย



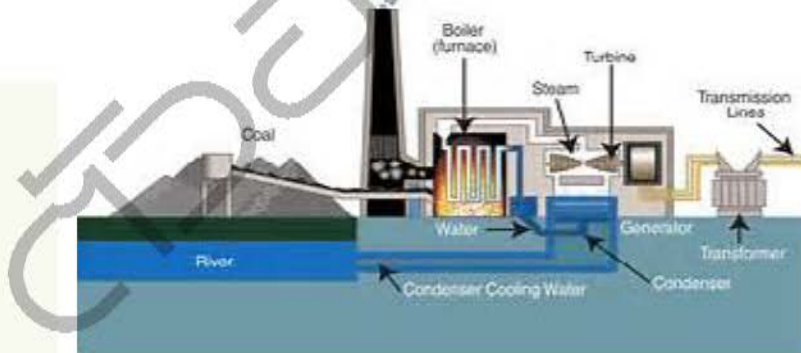
“

หากเราลดควันพิษได้ และในขณะเดียวกัน ก็ไม่ได้เพิ่มควันพิษในอากาศมากอย่างที่ เคยเป็น ภัยโลกร้อนที่จะใกล้เข้ามา อาจเป็นแค่การเตือนภัย กินอยู่อย่างเพียงพอ ช่วยเหลือแบ่งปัน เป็นคำขวัญที่คนในยุคโลกร้อนควรใส่ใจ

“

หันหลังให้ธรรมชาติ กอบโกยด้วยตัณหาจากธรรมชาติเมื่อใด เมื่อนั้นความเป็น ธรรมชาติ ที่เงิน ไม่สามารถหยุดยั้งได้ จะลงโทษเราฉันทันที “..ทั้ง ๆ ที่ขบวนการการ กำจัดของเสียของโลกเป็นกระบวนการปกติที่โลกทำมาเป็นพันล้านปี ไม่แคสัว เรา เองใช้บทเรียนของความเห็นแก่ตัว มองว่า ธรรมชาติได้ลงโทษเรา..”

การผันแปรของความเป็นธรรมชาติเป็นปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่คนเป็นผู้เร่ง ให้ เกิดขึ้นโดยขยับปล่อยควันพิษเข้าสู่อากาศ.....จะย้ำอีกรอบว่า ชีวิตทุกชีวิต ไม่ว่าจะคน หรือสัตว์จะได้รับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงที่เราให้ชื่อว่า “มหันตภัยทาง ธรรมชาติ” อย่างเท่าเทียมกัน



ภาพประกอบขั้นตอนการผลิตไฟฟ้าจากโรงงานถ่านหินไฟฟ้า

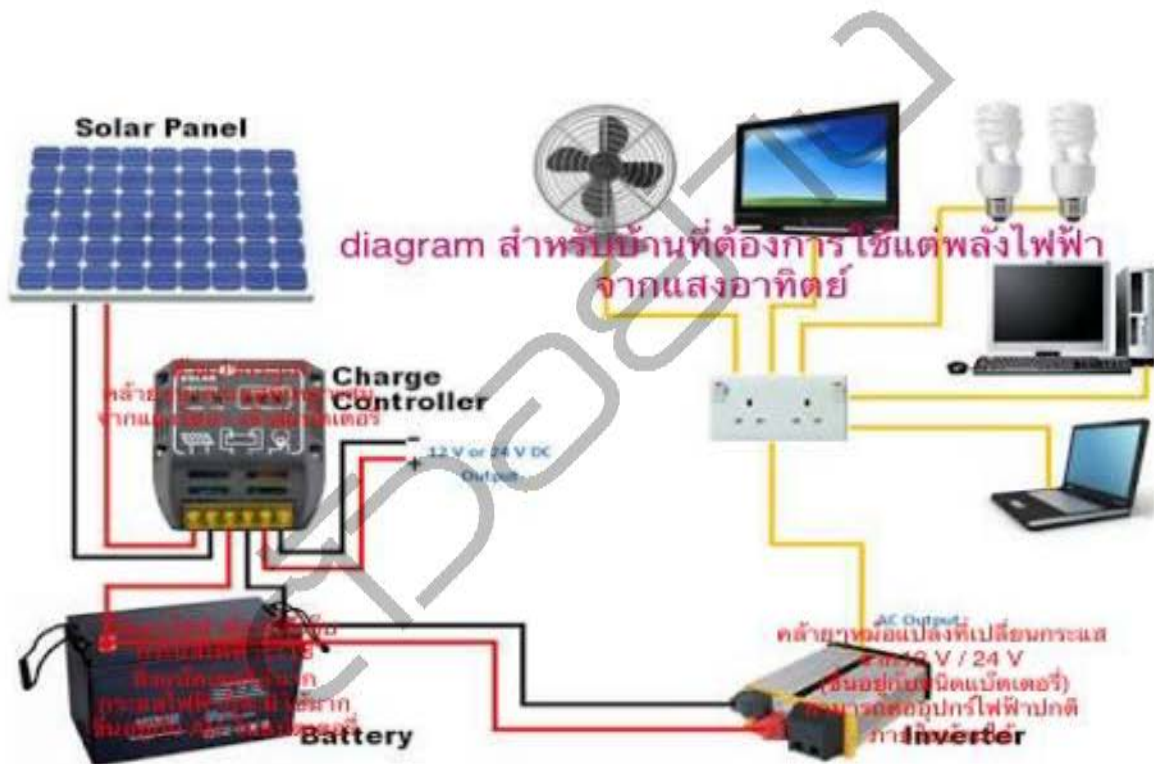
#####



ประหยัดใช้ โขล่ำอาจเป็นพลังงานเดียวอาจช่วยชีวิต

ไม่ได้ตั้งหัวข้อนี้มาเพื่อปลอบใจผู้อ่าน เพราะเชื่อว่า พลังงานแสงอาทิตย์ เป็นพลังงานฟรี ที่พวกเราได้รับทุกวัน ไม่ต้องไปขุดเจาะหรือทำลายแหล่งธรรมชาติของโลก ความเจริญก้าวหน้าของแผงโซลาร์ ณ ตอนนี้ลุดหน้าไปอย่างไม่น่าเชื่อ เพราะโซลาร์เองสามารถทำงานในวันที่ไม่มีแดด และราคาแต่ละแผงเริ่มลดลงจนทุกคนสามารถนำมาประกอบและผลิตไฟฟ้าไว้ใช้เอง

ภาพประกอบด้านล่างนี้คือแผนผัง กระบวนการทำงานแบบง่าย ของไฟฟ้าที่ผลิตจากแสงแดด



แผนผังนี้ สำหรับบ้านหรือสถานที่ทำงานที่ต้องการใช้แต่โซลาร์ผลิตไฟฟ้า ไม่พึ่งพาเสาไฟฟ้าหลัก

ง่าย ๆ เมื่อมีแผงโซลาร์ รับแสงแดด ก่อนที่จะนำกระแสไฟฟ้าที่ได้รับจากแผงโซลาร์ ไปใช้ภายในครัวเรือน ต้องต่อเข้ากับ Charge controller หรือ Regulator คือแผงที่แปรพลังงานแสงอาทิตย์เป็นกระแสไฟฟ้าที่สามารถเก็บในแบตเตอรี่และนำไปใช้ได้ จะอธิบายแบบสั้น ๆ เพราะผู้เขียนเองเข้าใจเพียงแค่นี้หลังง่าย ๆ และได้้นำหลักง่าย ๆ



ว่า ชีวิตพฤติกรรมปัจจุบันที่เราปฏิบัติ ไม่ได้เป็นมิตรต่อโลกและคนรอบข้าง เป็นข้อ
สังเกตเดียวที่สังคมแสดง นอกจากพฤติกรรมที่ไม่เป็นมิตรต่อกันและกันแล้ว พวกเรา
มีพฤติกรรมของการบั่นทอนความเป็นธรรมชาติที่โลกได้สร้างไว้เพื่อให้ทุกชีวิตใช้
ความเป็นสมดุลง่ายช่วยให้การดำรงชีวิต ยังไม่สายที่เราจะทำความเข้าใจกับปัญหา
โลกร้อนและปรับพฤติกรรมเพื่อปลูกฝังความเป็นสมดุลง่ายแห่งชีวิตให้กับชนรุ่นหลาน
ซึ่งเป็นมรดกที่นับว่าล้ำค่ากว่าวัตถุนิยมที่เคยเป็นมา

#####

