

สรุปข่าวประจำวัน ที่ ๓ พ.ค. ๖๗

สื่อสิ่งพิมพ์

- ยูนิโคล่ หนุนทีมดับไฟป่า มูลนิธิกระจกเงา มอบเสื้อู้ดกันยูวี (บางกอกทูเดย์ ๓ พ.ค. ๖๗ หน้า ๑๖)
- ปัญหาหมอกควัน PM ๒.๕ ตอน ๔ ปลุกต้นไม้ช่วยลดโลกร้อนได้เพียงใด (สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์ ๔-๑๐ พ.ค. ๖๗)

สื่อออนไลน์

- ลงพื้นที่ตรวจสอบแปลงที่ดิน หลังได้รับแจ้งมีการบุกรุก (เอ็นบีที 2 พ.ค. 67)
<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/261031/?bid=1>
- ยูนิโคล่ มอบเสื้อู้ดกันยูวี 300 ตัว สนับสนุนทีมดับไฟป่า (ผู้จัดการออนไลน์ 2 พ.ค. 67)
<https://mgronline.com/celebonline/detail/9670000038259>
- ป่าต้นน้ำถูกบุกรุกไถเถียนโล่งกว่า 70 ไร่ (บ้านเมือง 2 พ.ค. 67)
www.banmuang.co.th/news/region/379911
- อุณหภูมิเกิน 40 องศา หวาดเสียวเกิดไฟป่าไหม้ลูกไหม้รุนแรง (อปท.นิวส์ 2 พ.ค. 67)
www.opt-news.com/news/42886

ยูนิโคล่ หนุนทีมดับไฟป่า มูลนิธิกระจกเงา มอบเสื้อชุดกันยูวีผ้าตราเย็ทช์ 300 ตัว



ยูนิโคล่ (ประเทศไทย) สนับสนุนภารกิจด้านความยั่งยืน และความมุ่งมั่นด้านการส่งเสริมสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้นในประเทศไทย ส่งมอบเสื้อชุดกันยูวีผ้าตราเย็ทช์ จำนวน 300 ตัว ให้แก่มูลนิธิกระจกเงา โดยเสื้อชุดกันยูวีผ้าตราเย็ทช์ทั้งหมดนี้ ทีมอาสาดับไฟป่ามูลนิธิกระจกเงารวมถึงหน่วยงานต่างๆ ประกอบด้วย กรมอุทยานแห่งชาติ ส่วนควบคุมไฟป่า หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ กรมป่าไม้ สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า และกลุ่มแกนนำชุมชนผู้พิทักษ์ป่าและจัดการปัญหาหมอกควันไฟป่า จะทำการจัดสรรเพื่อนำไปใช้ในการกิจควบคุมไฟป่าในจังหวัดเชียงราย และเชียงใหม่

ภารกิจดับไฟป่าเป็นภารกิจเสี่ยงภัยเพื่อยับยั้งมลภาวะทางอากาศเพื่ออากาศบริสุทธิ์ของทุกคน และจำเป็นต้องสวมเสื้อแขนยาวเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติหน้าที่ เพื่อป้องกันอันตรายจากรังสีความร้อนและใบไม้กึ่งไม้ แต่ในขณะที่เดียวกันต้องเผชิญกับอากาศร้อนจัดในการทำภารกิจ จึงมีความต้องการเสื้อแขนยาวที่ระบายอากาศได้ดี เสื้อชุดกันยูวีผ้าตราเย็ทช์ที่ยูนิโคล่ส่งมอบให้กับทีมดับไฟป่าและอาสาสมัครของมูลนิธิกระจกเงาในครั้งนี้ โดดเด่นด้วย 3 ฟังก์ชัน ได้แก่ เทคโนโลยี 'ตราเย็ทช์' (DRY-EX) ที่ช่วยให้เนื้อผ้าแห้งเร็ว เทคโนโลยี 'ยูวีโพรเทคชั่น' (UV Protection) UPF 50+ ซึ่งเป็นค่าสูงสุดของความสามารถในการป้องกันรังสียูวีของเนื้อผ้า และเนื้อผ้ายืดได้มากเป็นพิเศษ (Ultra Stretch) นอกจากฟังก์ชันที่โดดเด่นแล้วยังมีการออกแบบแขนเสื้อทรงสลอปช่วยให้อึดหยุ่นได้ง่ายทุกการเคลื่อนไหว พร้อมช่องสอดนิ้วหัวแม่มือ ปกปิดหลังมือเพื่อปกป้องผิวจากแสงแดดให้การปกป้องแบบครบครันในตัวเดียว ■

บทความพิเศษ ■ กับงานท้าวแห้วปากคอก(ก้อกั๊ก)

ปัญหาหมอกควัน PM 2.5 ตอน 4 : ปลุกต้นไม้ช่วยลดโลกร้อนได้เพียงใด



ปีนี้โลกเดือด(ร้อน)

ตอนนี้ไม่เกี่ยวเรื่องฝุ่น PM2.5 โดยตรง เป็นเรื่องอากาศร้อนที่มันเกี่ยวโยงกันได้ ตามข่าวปีนี้เป็นปีที่ร้อนที่สุด แม้ช่วงเดือนเมษายนของทุกปี อากาศมันจะร้อนสุดได้ใจ แต่ปีนี้ “โลกจะเดือด” จากความร้อนและความแห้งแล้ง จนทะเลดูดซับความร้อนไม่ไหวเลยทีเดียว เช่นจากเครื่องวัดอุณหภูมิที่ติดโซวีสถารณะที่เทศบาลจอมทอง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่วันที่ 22 เมษายน 2567 เวลา 15:47 ร้อนถึง 46 องศา (ภาคเหนือคาดการณ์ที่ 43 องศา)

เป็นปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ใกล้เคียงแต่ความร้อนยังไม่จบ บวกกับโลกร้อนที่มนุษย์สร้างขึ้น นี่คือ “โลกเดือด” มิใช่ “โลกร้อนธรรมดา” ดร.ธรณ์ อ่างรณาวาสวัสดิ์ นักวิชาการด้านทะเลและสิ่งแวดล้อม อธิบายว่า ปริมาณฝนสะสมในอีก 3 วันข้างหน้า ดำสนิทเกือบทั้งประเทศ หมายถึงแทบไม่มีฝนจริงจังเลย ยกเว้นภาคใต้ตอนล่าง ซึ่งฝนที่มาในช่วงนี้ก็ต้องระวัง ลมแรง ตกหนัก ฟ้าผ่า ไฟดับ น้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่เล็กๆ เป็นฝนโลกร้อนทะเลร้อน น้ำระเหยเยอะ อากาศร้อน เมฆจุโอ

น้ำได้เยอะขึ้น สำหรับพื้นที่อื่น โลกจะเดือดต่อไป ร้อน แล้ง แห้ง แคมบางพื้นที่อาจมีฝุ่นซ้ำเติม คนที่ทำมาหากินแบบพึ่งพาธรรมชาติ ทำสวน ทำประมง เลี้ยงสัตว์บก/สัตว์น้ำ ต้องระวังให้หนัก เพราะฝนยังไม่มา อุณหภูมิยังไม่ลดทางแก้หรือ ยากมากๆ เพราะเราทำร้ายโลกมาถึงตอนนี้ นับร้อยปีที่ก๊าซเรือนกระจกสะสมบนฟ้า ทะเลช่วยดูดซับความร้อนไว้ แต่ตอนนี้ทะเลออกไม่ไหวแล้ว มันจึงมาถึงจุดที่ต้องบอก ว่า ต้องหาทางรอด ปรับตัวเท่าที่ทำได้ โลกเดือดยังส่งผลต่อเศรษฐกิจรุนแรง ทั้งความแปรปรวน

ของลมฟ้าท้องน้ำ เรือไปจนถึงภัยพิบัติ จากข่าวช่วงต้นพอจะมองเห็นถึงฤทธิ์เดชของความร้อนที่มีใช้ธรรมดา แต่เป็น “เดือด” ที่ยอมส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจการทำมาหากินของชาวบ้านไปด้วย มีเสียงเรียกร้องให้ทุกคนหันมาใส่ใจเรื่องนี้ และมาช่วยกันปลุกต้นไม้กัน สำหรับคนรักต้นไม้คงไม่มีปัญหา แต่คนอื่นทั่วไปต้องช่วยกันอธิบายว่าทำไมต้องปลุกต้นไม้

ป่าไม้ไทยหายปีละแสนไร่

ภาครัฐต้องกระตุ้นส่งเสริมให้ชาวบ้านได้ปลุกต้นไม้ อาจสนับสนุนเป็นตัวเงินไปเลยว่าเป็นต้นละกี่บาท มารับเงินได้ ปลุกกันทั่วประเทศก็ได้อย่างอื่นก็แล้วแต่แจกๆ เงิน แค่นี้ทำไมจะแจกกันไม่ได้ ประกอบกับผลกระทบจากการทำสงครามคู่ขัดแย้งในต่างประเทศ ทำให้พืชผลเกษตร สินค้าดิบหาย ขาดแคลน เพราะทำให้ยูเครนแหล่งผลิตข้าวสาลีโลกลดลง การปล้นโจรมีเรือสินค้าตะวันออกกลาง ทำให้ต้นทุนสินค้าเพิ่มขึ้นด้วย คนที่เป็นเกษตรกรชนบทบ้านนอกที่ทำเกษตรไม่มีปัญหา เขาปลุกต้นไม้กันอยู่แล้ว เป็นห่วงว่า อีกไม่กี่ปีป่าแถวบ้านจะไม่เหลือสักต้น ตามข่าวพบว่าปีนี้ (2567) ป่าไม้ไทยหายไป 3 แสนไร่เศษ เหลือพื้นที่ป่าไม้เพียง 101 ล้านไร่ หรือ 37.47% ของพื้นที่ประเทศ สอดคล้องกับที่มูลนิธิสิรินาคะเสถียรบอกว่าป่าไม้ไทยหายไปปีละแสนไร่

มีคำถามว่า การปลุกเต็มบ้านแล้วช่วยลดความร้อนได้จริงหรือ เพราะความร้อนมันมาได้หลายทาง ไฟป่า เฝ้าฟางข้าว โรงงานต่างๆ รถยนต์ ฯลฯ เยอะแยะ นี่เป็นคำตอบที่กรมโลกร้อน หรือ “กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม” ที่ตั้งขึ้นใหม่ปี 2566 ต้องหาคำตอบและอธิบายให้ชาวบ้านฟัง ว่าการมีต้นไม้ช่วยได้อย่างไร เพื่อให้คนได้ปลุกกันเยอะๆ รัฐต้องรณรงค์เรื่องนี้ ต้องรณรงค์โครงการปลูกป่าอย่างจริงจัง กรมป่าไม้ต้องมีต้นกล้าแจกฟรี อย่างน้อยก็เริ่มในระดับชุมชนออนไลน์ก่อนก็จะเป็นจุดเริ่มต้นที่ดี เพราะโลกทุกวันนี้หายใจเข้าหายใจออกเป็นไซ้เขี่ยลมหมด คนไทยเล่นเน็ตสูงเป็นอัน

ดับต้นๆ ของโลก ปี 2566 ไทยติดผู้ใช้งานเฟซบุ๊ก (Facebook) อันดับ 8 ของโลก ปี 2564 ใช้ Facebook Messenger มากเป็นอันดับ 6 ของโลก และใช้ Twitter มากเป็นอันดับ 10 ของโลก

ภาครัฐมีทำไรอยู่ จะส่งเสริมรณรงค์ปลุกป่ากันแบบใดดี

เพราะว่าหากรัฐยังมัวทำเรื่องจะไม่ทันคนทำลายป่า รัฐบาลคงนิ่งเฉยไม่ได้แล้วอันตรายมากที่ป่าไม่ถูกทำลาย ต้นไม้กว่าจะโตใช้เวลาถึง 10 ปี แต่คนตัดใช้เวลาเพียง 10 นาที วันหนึ่งตัดหลายต้น และก็ตัดไปขายทุกวัน ตัดกันทั่วไปด้วย ไม่ใช่เพียงพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง เพราะมนุษย์เป็นทั้งผู้สร้างและผู้ทำลายเอง ในพื้นที่ที่อำนาจรัฐอาจปลุกป่าแบบอุตสาหกรรม อย่างที่ต่างประเทศเขาทำปลุกเป็นผืนป่าเลย และปล่อยพื้นที่ให้รกรกหญ้ารกต้นไม้เยอะๆ เพื่อช่วยลดอุณหภูมิ หากไม่มีนโยบายจากภาครัฐคุ้มครองห้ามตัดต้นไม้โดยเสรี ไม้ที่ตัดไปก็ไปเป็นเชื้อเพลิงให้กับอุตสาหกรรมนายทุน รัฐต้องปลุกฝังให้คนรักต้นไม้ ลองประเมินดูว่าพอมีทางใดที่จะแก้ไขบ้าง อีกอย่างด้วยสภาวะอากาศปัจจุบัน ต้นไม้ก็ไม่ได้รอดง่ายๆ แต่ก่อนดูแล 3 ปีถึงจะปล่อยได้ เดียวนี้ช่วงแล้งก็ต้องให้น้ำช่วยประคองให้จนถึงฤดูฝน ฤดูฝน ลมพายุ ก็รุนแรง บอกได้เลยว่าไม่ง่ายแล้วที่จะปลุกต้นไม้แล้วโตได้ตั้งใจ หากไม่ดูแล นี่ก็เป็นเพียงหนทางหนึ่งที่จะช่วยให้มีพื้นที่สีเขียว (Green Zone) เพิ่มขึ้นได้ คนปลูกต้องพยายามมาช่วย ช่วยกันปลุก ต้นไม้รอดบ้างตายบ้างก็ยังมีดีกว่าไม่ทำอะไรเลย ปัญหาอีกอย่างคนไทยไม่มีที่ส่วนตนที่จะปลุกต้นไม้ หรือพอบ้านเมืองเจริญขึ้น เขตเมืองก็มีแต่ “ป่าคอนกรีต” จะปลุกต้นไม้ในกระถางก็ได้ หาพื้นที่ปลูกไม่เจอที่สิงคโปร์ในเมืองก็ทำได้ทำสวนแนวตั้ง (ปลูกบนตึกตามระเบียบตึก) เพราะการปลุกต้นไม้ใหญ่ต้องมีพื้นที่ให้ปลูก อันนี้เป็นปัญหามากที่ชาวบ้านไม่มีกรรมสิทธิ์ในที่ดิน แต่กลับเป็นว่านายทุนมีสัดส่วนที่ถือครองที่ดินมากกว่าชาวบ้านทั่วไปที่เป็นคนจน แม้รัฐจะพยายามแจกที่

ส.ป.ก.4-01 แก่ชาวบ้าน ยิ่งปีนี้ก็แจก “โฉนดเพื่อการเกษตร” อีกต้องทำจริงจัง อย่ายให้มีช่องว่างว่าเป็นการเลือกปฏิบัติ เพื่อให้สิทธิในการเข้าถึงที่ดินอยู่กับชาวบ้านจริงๆ เพราะ กลุ่มนายทุนคนมีทรัพย์สินพยายามแสวงประโยชน์จากนโยบายรัฐตรงนี้อยู่ มีใช้การปล่อยให้นายทุนถางเอาๆ ชาวบ้านตัวเล็กทำไรไม่ได้ หรือพ่อบ้านเสื่อมโทรมก็แจกเป็น ส.ป.ก. แทนที่จะฟื้นฟู อย่ายให้ใครเขาว่ารัฐออก ส.ป.ก.บุกรุกที่ป่า ทำให้ตัดไม้จนภูเขาโล่งเตียน นอกจากนี้ปัญหาการทำลายทรัพยากรธรรมชาติก็สำคัญเช่นกัน กว่าที่จะเขียวแบบนี้ได้นับเป็นร้อยปี แต่แอบระเบิดภูเขาเป็นลูกๆ เอาหินขายป่าไม่รอดตายในพริบตา ที่สำคัญอย่าให้มีนายทุนใหญ่ หรือพวกพอกเงินกว่านซื้อที่ป่ากร้างจากชาวบ้าน แล้วถากถางเป็นที่ฟาร์ม หรือทำเพื่อประโยชน์แก่พวกตน

พ่อหลวง ร.9 ท่านเคยพาเราปลุกป่าปลุกต้นไม้ต้นน้ำลำธาร เพื่อเป็นกำแพงธรรมชาติกันน้ำท่วมกันโลกร้อน แต่ปัจจุบันมีแต่เผาไม้แต่ทำลายต้นไม้ แรกสุดยังไม่ต้องหวังพึ่งรัฐ หากชาวบ้านพากันปิดตาปิดใจ ไม่มองคนที่ตัดไม้ มองเพียงว่าพากันปลูกเพื่อลดอุณหภูมิโลก ช่วยลดโลกร้อน ช่วยกันคนละไม้ละมือ ปลูกทั้งที่บ้าน ที่สวน ทั้งไม้ป่า ไม้ป่าหายาก และไม้กินผล เช่น ลำไย มะม่วง มะขาม ทำโอเมก้าต้นไม้วัยนันทรี ไม้ประดับอย่างชวนชม, แตรนางฟ้า (แตรสวรรค์ หรือลำโพง หรือมะเขือป่า) ก็ได้ หรือปลูกผักชีโยธาไว้ลวกกินกับตำร่เมาก็ยังได้ เอาบ้านละ 3-5 ต้นพอ เริ่มจากบ้านของเราเองก่อน บ้านเรือนหลังใดแม้จะไม่มีที่ดินกว้างให้ปลุกต้นไม้ได้ แต่ก็ปลุกต้นไม้ลงในกระถางได้ “รักโลก โลกก็จะรักเรา” เชื่อว่าทุกคนจะมีแรงบันดาลใจ เริ่มปลูกที่สวนหรือที่ที่ทำกินอยู่ก่อน ปลูกเพื่อตัวเราเองก่อน ต้องช่วยกันปลูกเพิ่มเรื่อยๆ เพราะที่โตมีร่มเงาไม้นั้นย่อมมีอากาศบริสุทธิ์ เย็นสบาย ช่วยลดความร้อนในตัวบ้านได้ หลายปีผ่านไปเมื่อไม้ยืนต้นเริ่มทยอยโตก็จะได้ชื่นชมชื่นใจผลผลิต เพราะต้นไม้คือสิ่งมีชีวิตเดียวที่ไม่ทำร้ายโลก เกิดมาเพื่อทำให้โลกน่าอยู่ ลด

มลพิษ สร้างออกซิเจน เกิดความร่มรื่น เขียวชอุ่ม อากาศดี ร่มเย็นอุดมสมบูรณ์ การปลูกต้นไม้จะเป็นมงคลสูงได้อานิสงส์มาก เพราะต้นไม้ให้ประโยชน์เกื้อหนุนทุกสรรพสิ่งทุกชีวิต การปลูกป่านี้กลัวเสียว่าปลูกให้เทวดาแม่นางธรณี และสัตว์อื่นๆ ได้อาศัย แต่อย่าลืมว่าคนปลูกกับคนตัดมันคนละพวกกัน คนปลูกหน้าผืนนี้หน้าร้อนครึ่งหน้าก็มีคนตัด เป็นแบบนี้ตลอด อีกอย่างลองคิดดูเมื่อคนปลูกมีหลักพัน แต่ความต้องการใช้มีหลักล้าน ปลูกให้ตายก็ปลูกไม่ทัน คนถางขยายพื้นที่ทำกินทุกปี ปลูกให้ตายก็ช่วยไม่ได้ รัฐต้องหาทางตัดลดวงจรนี้ให้ได้ มิใช่ว่า "คนจนปลูกคนรวยตัด" ไม่เป็นคนรวยที่สร้างโรงงาน สร้างมลพิษสนองตัณหาตนเองตามลัทธิ "บริโภคนิยม" ก็ต้องมี "บรรษัทภิบาล" (Corporate Governance) ด้วย หากไม่ช่วยกันมนุษยาก็เตรียมรับชะตากรรมอันเกิดจาก "วิกฤติภูมิอากาศ" หรือ "โลกรวน" ที่จะตามมา เช่น ฝนไม่ตกตามฤดูกาล ถึงตกก็ตกน้อย ปลูกป่าให้เอาอย่างคาบวิชัยศรีเสกษเป็นไอดอล

นอกจากการปลูกต้นไม้แล้ว ต้องมีการอนุรักษ์และไม่เผาด้วย ทำให้ครบวงจร สมัยโครงการอีสานเขียว ก็ยังรณรงค์กันปลูกต้นไม้

กันคนละต้นได้ การจัดเก็บภาษีที่ดินว่างเปล่า ทำให้คนถางที่ป่าออกเพื่อปลูกต้นไม้ทำการเกษตรใหม่ เช่น ปลูกกล้วย ก็อาจจะมีการตัดต้นไม้ใหญ่ออก จะมีการเผาเศษไม้ วัชพืชหญ้าอีกก็ต้องดูด้วย หน่วยงานภาครัฐต้องช่วยรณรงค์ปลูกต้นไม้ในสำนักงานที่มีพื้นที่ว่าง โดยเฉพาะองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) อบจ. อบต.เทศบาล รวมทั้งการปลูกต้นไม้ในเขตทางด้วย เพราะไม้ข้างทางมักจะถูกตัดออกไป แล้วไม่มีการปลูกทดแทน แม้ในอนาคตจะต้องตัดต้นไม้เพื่อขยายความเจริญก็ไม่เป็นไร ขอให้ปลูกไปก่อน มาตรการทางภาษียิ่งสำคัญ ผากเป็นแนวคิดให้รัฐในส่วนที่สนับสนุน เพราะมีคาร์บอนเครดิตแล้ว เช่น ที่ดินว่างเปล่าหากมีต้นไม้ใหญ่คิดเป็น % ของพื้นที่ควรส่งเสริมด้านลดภาษี เพราะโลกยังต้องการต้นไม้ใหญ่ เก็บไม้ใหญ่ไว้พอได้มีร่มเงา ไบร่ยังยังเป็นปุ๋ยได้อีก หรือหากเป็นพืชไร่ที่เจ้าของพื้นที่มีรายได้จากพืชไร่ที่ไม่ใช่ไม้ใหญ่ควรเสียภาษีแบบใด ยิ่งพืชไร่ที่มีกระบวนการก่อให้เกิดมลภาวะโลกร้อนควรเก็บภาษีชดเชยอย่างไร เป็นเรื่องที่ละเอียดอ่อนที่ทำได้ แม้น้ำมันแพงแคไหนยังต้องทน

ซื้อใช้ เพราะภาวะภาษียิ่งมักตกอยู่กับผู้บริโภค เป็นคนสุดท้ายเสมอ

การไม้เผาต้นไม้รอขยาย หรือจำหน่ายก็ทำไป ไม้อะไรก็ได้ ไม้เถื่อนก็ยังได้ อีกอย่างในมาตรการทางด้านกฎหมาย เพิ่มพื้นที่สีเขียว ควรกฎหมายว่าหมู่บ้าน (ชุมชนจัดสรร) สร้างใหม่มีพื้นที่ที่ไรต้องมีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อยร้อยละ 50-60 ของพื้นที่ทั้งหมด เพราะหมู่บ้านเกิดใหม่จะตัดต้นไม้ทั้งหมด ไม่ใช่จะมีแต่บ้านแต่ไม่มีพื้นที่ปลูกต้นไม้เลย ควรปลูกรอบบ้านด้วย โดยเฉพาะการรักษาความเป็นป่า ในพื้นที่เคยถูกตัดโค่นให้ฟื้นคืนชีพ

มาตุภูมิภาคเหนือตอนบน แต่ก่อนดูจะสมบูรณ์มาก ดอยช้างที่เชียงราย มีแต่ดินและริสอร์ทผุดขึ้นมากมาย ผืนป่าถูกทำลายอย่างนี้ป่าความชุ่มชื้นก็จะหายไป ในวัฏจักรการเกษตร เมื่ออย่างหนึ่งเพิ่ม อีกอย่างก็จะลด เช่น การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาก (มีการทำลายป่าและเผาป่ามาก) ก็จะไปเพิ่มการเลี้ยงสัตว์เลี้ยงไก่เลี้ยงหมูที่มากขึ้น เป็นนัยว่าลดทานบุฟเฟต์หมูกระทะก็เหมือนจะช่วยลดโลกร้อนได้ ก็ต้องทำใจ เข้าใจโลกในสองมุมมองสองมิติ



ไทยกับมาตรการควบคุมคาร์บอนเครดิต (Carbon credit)

ต้นไม้หาย มันเป็นภัยระดับโลก (Global) ประเทศที่เป็นต้นเหตุนี้อันดับต้นๆ อยู่ทางตะวันตก อเมริกา ยุโรป หรือประเทศอุตสาหกรรมที่เจริญแล้ว ประเทศไทยยังไม่ถึงขั้นนั้น โดยจะสังเกตว่า นโยบายการลดโลกร้อน ที่กำหนดมาตรการควบคุมคาร์บอนเครดิต กฎหมายยังไม่บังคับใช้กับประเทศไทย (ไทยยังคงใช้ระบบสมัครใจ) แต่จะเริ่มใช้บังคับราว 6 ปีข้างหน้า ตอนนี้จึงทำอะไรไม่ได้มาก แต่ก็ต้องเตรียมการ เพราะตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 สหภาพยุโรปเริ่มใช้มาตรการปรับคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน (Carbon Border Adjustment Mechanism: CBAM) นับเป็นครั้งแรกที่จะมีการเก็บภาษีสินค้านำเข้าที่มีการปล่อยคาร์บอนสูง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายสีเขียวเพื่อบรรลุเป้าหมาย Net Zero Emission ในผู้นำ

เข้าลินค้าเป้าหมาย 6 กลุ่ม ได้แก่ ซีเมนต์ ไฟฟ้า ปุ๋ย เหล็กและเหล็กกล้า อะลูมิเนียม และไฮโดรเจน จะต้องรายงานปริมาณการนำเข้า รวมถึงปริมาณการปล่อยคาร์บอนทางตรงและทางอ้อม (Embedded Emission) ของสินค้า และ CBAM จะมีผลบังคับใช้เพิ่มเติมรูปแบบในวันที่ 1 มกราคม 2569 (ปี 2026) ซึ่งผู้นำเข้าจะต้องซื้อ CBAM Certificate ตามปริมาณการนำเข้าและปริมาณการปล่อยคาร์บอนของสินค้า ตามแผนการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย เริ่มจากภายในปี ค.ศ.2030 (พ.ศ.2573) หรืออีก 6 ปีข้างหน้า จะเพิ่ม “การผลิตรถยนต์ที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์” เป็นร้อยละ 30 ของการผลิตรถยนต์ทั้งหมด เพื่อมุ่งสู่ “ความเป็นกลางทางคาร์บอน” (Carbon neutrality) ภายในปี ค.ศ.2050 หรืออีก 26 ปีข้างหน้า และเป้าหมาย “การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์” (Net Zero GHG emission) ภายในปี ค.ศ.2065 หรืออีก 41 ปีข้างหน้า

แต่ผลงานที่ผ่านมาของรัฐบาลประยุทธ์พบว่า นโยบายแก้โลกร้อนของไทยถูกประเมินในระดับแย่มากที่สุดในขณะที่ปล่อยก๊าซอันดับที่ 19 มีความเสี่ยงด้านภูมิอากาศอันดับ 9 ของ

โลก ดูประหนึ่งว่ารัฐไม่ใส่ใจเท่าใด เพราะการดำเนินการที่แลกกับลดการเติบโตทางเศรษฐกิจ รัฐคงไม่ทำ ภัยที่ตะวันตกเจอจะเป็นภัยหนาว ส่วนบ้านเราเป็นตรงกันข้ามเป็นภัยร้อนแถมแต่ปีที่แล้วมีเอลนีโญเข้ามาเพิ่มดีกรีความร้อนเข้าไปอีก ไทยเป็นประเทศเล็กจึงทำอะไรได้ไม่มาก เอาแค่เรื่องลดการเผาต้นเหตุ PM2.5 ประเทศเพื่อนบ้านเราก้ยังเผาอยู่เลย ในทางระหว่างประเทศไทยยังทำอะไรไม่ได้

ถ้าพวกเราทุกคนช่วยกันปลุกต้นไม้ ไม่ต้องไปสนใจภาครัฐ สองมือสองขาของทุกคนช่วยกันปลูก ขวนกันปลูกให้เยอะๆ ไม่ต้องบ่น ไม่ช่วยกันโลกจะดีได้อย่างไร ต่อไปจะไม่ร้อน ไม่แล้งอย่างเดียว อาหารก็จะไม่ขาดแคลน หากอากาศร้อนพีชจะไม่เจริญเติบโต แอมน้ำแล้งมากก็ระดมขุดบาดาลสูบน้ำมาใช้เยอะเกิดดินทรุดตัวลง เด็กๆ ภาชนะก็ลำบากแน่นอน คนรวยร้อนก็เปิดแอร์ ถือเป็นการสร้างภาวะโลกร้อนที่ไม่ใส่ใจสังคม คุณไม่รู้สิสงสารโลกเลยหรือ อากาศร้อนมากขึ้นทุกวัน พื้นที่รอบบ้านตัดต้นไม้กันเยอะโล่งเตียนไปหมด โลกต้องตระหนักเร่งร่วมมือกันทั่วโลก นี่คือนายนะเกิดภาวะโลกร้อนที่จะตามมาแน่นอน ■

อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ลงพื้นที่ตรวจสอบแปลงที่ดิน หลังได้รับแจ้งมีการบุกรุกที่ดินป่าสงวน/ป่าชายเลน และประชาชนพบเห็นปัญหาแจ้งร้องเรียนร้องทุกข์ได้ที่ ศูนย์ดำรงธรรม โทร.1567



วันนี้ (2 พ.ค.67) นายกริชชัย ภู่อูน นายอำเภอทุ่งหว้า เปิดเผยว่า หลังจากอำเภอทุ่งหว้าได้รับแจ้งมีการบุกรุกที่ดินเขตป่าสงวน/ป่าชายเลน (พิกัด 585751,783758) ด้านฝ่ายความมั่นคง ชุดปฏิบัติการพิเศษฝ่ายปกครองอำเภอทุ่งหว้า และสมาชิก อส.อ.ทุ่งหว้า ที่ 3 ร่วมกับศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนที่ 26 หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ สต.2 , ตำรวจกองบังคับการปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กก.6 บก.ปทส.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจสอบแปลงที่ดินหมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งหว้า อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล

โดยพบเป็นพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน มีร่องรอยเคยเข้าทำประโยชน์ใช้ที่ดินมาก่อนแล้ว และตรวจสอบพบไม่อยู่ในเขตที่ดินป่าสงวนหรือป่าชายเลนแต่อย่างใด ทั้งนี้หากประชาชนพบเห็นปัญหาหรือไม่ได้รับความเป็นธรรมในด้านต่างๆ สามารถแจ้งขอความช่วยเหลือหรือแจ้งร้องเรียนได้ที่ ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอทุ่งหว้า, ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสตูล หรือโทรสายด่วน 1567 ตลอด 24 ชั่วโมง



ยูนิโคล่ มอบเสื้อู้ดกันยูวี 300 ตัว สนับสนุนทีมดับไฟป่า

เผยแพร่: 2 พ.ค. 2567 23:24 | ปรับปรุง: 2 พ.ค. 2567 23:24 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



16



ยูนิโคล่ (ประเทศไทย) สนับสนุนพันธกิจด้านความยั่งยืน และความมุ่งมั่นด้านการส่งเสริมสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้นในประเทศไทย ส่งมอบเสื้อู้ดกันยูวีผ้าไตรยเอ็กซ์ จำนวน 300 ตัว ให้แก่มูลนิธิกระจกเงา โดยเสื้อู้ดกันยูวีผ้าไตรยเอ็กซ์ทั้งหมดนี้ ทีมอาสาดับไฟป่ามูลนิธิกระจกเงารวมถึงหน่วยงานต่างๆ ประกอบด้วย กรมอุทยานแห่งชาติ สวนควบคุมไฟป่า หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ กรมป่าไม้ สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า และกลุ่มแกนนำชุมชนผู้พิทักษ์ป่าและจัดการปัญหาหมอกควัน/ไฟป่า จะทำการจัดสรรเพื่อนำไปใช้ในภารกิจควบคุมไฟป่าในจังหวัดเชียงราย และเชียงใหม่

ภารกิจดับไฟป่าเป็นภารกิจเสี่ยงภัยเพื่อยับยั้งมลภาวะทางอากาศเพื่ออากาศบริสุทธิ์ของทุกคน และจำเป็นต้องสวมเสื้อแขนยาวเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติหน้าที่ เพื่อป้องกันอันตรายจากรังสีความร้อนและใบไม้กิ่งไม้ แต่ในขณะเดียวกันต้องเผชิญกับอากาศร้อนจัดในการทำภารกิจ จึงมีความต้องการเสื้อแขนยาวที่ระบายอากาศได้ดี เสื้อู้ดกันยูวีผ้าไตรยเอ็กซ์ที่ยูนิโคล่ส่งมอบให้กับทีมดับไฟป่าและอาสาสมัครของมูลนิธิกระจกเงาในครั้งนี้โดดเด่นด้วย 3 ฟังก์ชัน ได้แก่ เทคโนโลยี 'ไตรยเอ็กซ์' (DRY-EX) ที่ช่วยให้เนื้อผ้าแห้งเร็ว เทคโนโลยี 'ยูวีโพรเทคชัน' (UV Protection) UPF 50+ ซึ่งเป็นค่าสูงสุดของความสามารถในการป้องกันรังสียูวีของเสื้อผ้า และเนื้อผ้ายืดได้มากเป็นพิเศษ (Ultra Stretch) นอกจากนี้ฟังก์ชันที่โดดเด่นแล้วยังมีการออกแบบแขนเสื้อทรงสโลปช่วยให้ขยับแขนได้ง่ายทุกการเคลื่อนไหว พร้อมช่องสอดนิ้วหัวแม่มือ ปกปิดหลังมือเพื่อปกป้องผิวจากแสงแดด ให้การปกป้องแบบครบครันในตัวเดียว



ยูนิโคล่ ยังคงเดินหน้าสานต่อกิจกรรมด้านความยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป้าหมายในการทำให้คุณภาพชีวิต และสิ่งแวดล้อมของคนไทยดียิ่งขึ้น เพื่อผลลัพธ์ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว ยูนิโคล่ให้คำมั่นว่าจะหยุดกิจกรรมด้านความยั่งยืนพร้อมลงมือทำจริง เพื่อสังคมไทยที่น่าอยู่ไปด้วยกัน

สามารถติดตามข้อมูลด้านความยั่งยืนของยูนิโคล่ประเทศไทยเพิ่มเติมได้ที่

<https://www.uniqlo.com/th/sustainability/> และความเคลื่อนไหวของยูนิโคล่ที่ www.uniqlo.com/th



ช็อก! ป่าต้นน้ำถูกบุกรุกไถเตียนโล่งกว่า 70 ไร่ จนก.เพิ่งเห็น

วันพฤหัสบดี ที่ 02 พฤษภาคม พ.ศ. 2567, 15.07 น.



วันที่ 2 พ.ค.67 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มีการเผยแพร่เอกสารประชาสัมพันธ์ของ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 สาขากระบี่ เป็นเอกสารแสดงข้อมูลการเข้าตรวจยึดพื้นที่ป่าถูกบุกรุก โดยเอกสารระบุว่า พื้นที่ตรวจยึดดังกล่าวมีจำนวน 2 แปลง รวมเนื้อที่ 77 ไร่ 70 งาน บนเทือกเขาพนมเบญจา หมู่ 4 บ้านห้วยโต้ ต.ทับปrik อ.เมืองกระบี่ เป็นพื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ “ป่าเขาพนมเบญจา” จนท.เข้าตรวจยึดเมื่อวันที่ 29-30 เม.ย.ที่ผ่านมา แต่ไม่พบผู้กระทำความผิด โดยสภาพพื้นที่ตามภาพ จะเห็นว่าพื้นที่ป่าดังกล่าวถูกไถ ตัดโค่นต้นไม้ใหญ่จนโล่งเตียน และยังมีการตัดถนนเข้าไปในพื้นที่ คาดว่าใช้สำหรับลำเลียงไม้ออกมา หลังมีการเผยแพร่เอกสารดังกล่าวออกสู่สังคมโซเชียลของชาวกระบี่ ชาวบ้านที่เห็นสภาพป่าดังกล่าวถึงกับตกใจ และรับไม่ได้ มีการแสดงความเห็นตั้งคำถามว่า การบุกรุกพื้นที่ป่ามากกว่า 70 ไร่ขนาดนี้ น่าจะใช้เวลาทำกันมานาน แต่เพราะอะไรที่ผ่านมา จนท.จึงไม่พบเห็น แต่มาพบและตรวจยึดตอนพื้นที่เตียนโล่งแบบนี้แล้ว บางคนระบุว่า นี่เป็นป่าต้นน้ำของเมืองกระบี่ อาจเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ทุกวันนี้เมืองกระบี่ ประสบปัญหาภัยแล้งหรือไม่ เพราะแหล่งต้นน้ำป่าเขาพนมเบญจา จะไหลลงสู่คลองกระบี่ใหญ่ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำหลักสำหรับชาวบ้านในเมืองกระบี่ใช้อุปโภค บริโภค ปัจจุบันสภาพน้ำแห้งขอดจนเกิดปัญหาภัยแล้ง ด้านนายประเสริฐพงษ์ ทรนุวัตร ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคก้าวไกล กล่าวถึงเรื่องนี้ว่า สภาพป่าเขาที่กระบี่ หลายแห่งถูกบุกรุก แผ้วถาง มากมาย ทั้งที่จุดเกิดเหตุอยู่ใกล้กับ สนง.ป่าไม้ สำนัก 12, ก่อนนี้เกิดปัญหาบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนที่เกาะลันตา, ป่าเขตอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตา ที่ไฟป่าติดเดือนก่อน พบมีการปักเสาปูนรั้วรวดหนามในเขตอุทยาน แต่ จนท.รัฐยังไม่ไปแจ้งความดำเนินคดีในฐานะผู้เสียหาย เป็นเจ้าพนักงาน และมี จนท.รัฐฝ่ายปกครองกับ จนท.ที่ดิน ที่ไปแอบ

ออกเอกสารในเขตป่าสงวน ป่าอุทยานอีก เรื่องการกวาดขันตรวงป่า ต้องเร่งรีบทำด่วน เพราะกระทบกับ
สถานะขาดแคลนน้ำดิบ ที่เอามาทำน้ำประปาทั้งเมืองกระบี่ในปัจจุบัน และอาจสืบเนื่องยาวนานไปอีก จึงขอ
เรียกร้องให้ พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รมว.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง
ข้าราชการประจำที่เป็นมืออาชีพ ต้องแสดงฝีมือจัดการด้วย ไม่ใช่มีแต่ข้ออ้าง และความกลัว ซึ่งขอตั้งข้อสังเกต
ว่า การปล่อยปละละเลยขนาดนี้ มีอะไรอยู่เบื้องหลังหรือไม่ ตลอดจนอยากบอกกับ ผวจ.กระบี่ ว่า เรื่องนี้ต้อง
ประกาศเป็นวาระใหญ่ของจังหวัด และปิดกวาดบ้านเราเสียที ในขณะที่กระบี่ กำลังฉลองเมืองครบรอบ 152
ปี แต่ปัญหายังมีมากมายหมักหมมอยู่.



กาญจนบุรี – อุณหภูมิเกิน 40 องศา หนาวเสียวเกิดไฟฟ้าไหมลวกไหม้รุนแรง

📅 02 พ.ค. 2567

ใกล้ ลำห้วยของกาเรีย วันหยุดแรงงาน จำนวนมากไปแช่น้ำคลายร้อน ต้องหนีกระแสไฟฟ้าไหมลวกไหม้รุนแรง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายภูพล รัตมีฤกษ์เศรษฐ์ นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองลู อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ได้รับแจ้งจากนายคำสิงห์ รมชารีย์ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองลู หมู่ 8 บ้านชองกาเรีย ว่าได้เกิดไฟฟ้าไหม้พื้นที่ป่าชุมชนซึ่งมีเนื้อที่กว่า 1,000 ไร่ ที่บ้านชองกาเรีย และกำลังจะลามมาถึงร้านค้าชุมชนของชาวบ้าน 11 ร้านค้า 50 ซุ้ม ที่ขายอาหารตามสั่งจุดเล่นน้ำชองกาเรีย ซึ่งเป็นจุดเล่นน้ำที่ขึ้นชื่อของสังขละบุรี เป็นที่รู้จักของหมูนักท่องเที่ยวและคนในพื้นที่

โดย นายภูพล รัตมีฤกษ์เศรษฐ์ จึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่นำรถดับเพลิงทั้งของ อบต. เทศบาลต.วังกะ จำนวน 2 คัน เร่งไปสกัดเพลิงที่ไหม้ลุกลุอย่างรุนแรง ซึ่งทางเจ้าของร้านค้ารวมทั้งนักท่องเที่ยว ที่เข้าไปเล่นน้ำชองกาเรีย ได้ช่วยกันใช้สายยาง กระทบตักน้ำใช้เวลา ประมาณ 2 ชั่วโมงสกัดไฟไว้ได้ บริเวณร้านค้าปลอดภัย

สำหรับวันนี้เป็นวันแรงงาน บริเวณลำห้วยชองกาเรีย จึงมีแรงงานที่หยุดงาน รวมถึงนักท่องเที่ยว ได้หลบอุณหภูมิความร้อนในพื้นที่เกิน 40 องศา ลงไปแช่น้ำเพื่อคลายร้อนกันเป็นจำนวนมาก และเมื่อเกิดไฟไหม้ป่า นักท่องเที่ยวต้องหนีกันกระเจิง โชคดีไม่มีร้านค้าใดได้รับความเสียหาย และเพื่อความไม่ประมาท

นายกเทศมนตรี จึงได้สั่งให้รถได้สแตนบายไว้ที่จุดเล่นน้ำไว้ พร้อมด้วยจิตอาสาจำนวนหนึ่งเผาคอยระวังไฟฟ้าชุมชนจุดนี้

