

สรุปข่าวประจำวัน ที่ ๔ ก.ค. ๖๗

สื่อสิ่งพิมพ์

- บ้านห้วยสักประกาศเขตห้ามล่าเต่าปูลูจัดพิธีฟังธรรมขุนห้วยกุศโลบายรักษป่า (เดลินิวส์ ๕ ก.ค. ๖๗ หน้า ๑๑)
- สก๊อปหน้า๑ เสี่ยงอาชีพคาร์บอนช่วย..ลดโลกร้อน (ไทยรัฐ ๔ ก.ค. ๖๗ หน้า ๑,๕)

สื่อออนไลน์

- เสี่ยงอาชีพคาร์บอน ช่วย..ลดโลกร้อน (ไทยรัฐ ๔ ก.ค. ๖๗) www.thairath.co.th/news/local/2797862
- Regional haze challenges discussed (Bangkok 3 JUL 2024)
www.bangkokpost.com/thailand/general/2822604/regional-haze-challenges-discussed
- “ปุพรมยุทธการ” ฟ้าสาหัสที่สันติสุข บุกลุยจับต้องหาและอาวุธเพียบ (บ้านเมือง ๓ ก.ค. ๖๗)
www.banmuang.co.th/news/crime/388343
- รongแม่ทัพภาคที่ ๔ ติดตามการตรวจสอบวิลล่า ๕๒ หลัง ผู้ประกอบยันของคนไทย ๑๐๐% ไม่ใช่ชนอมินีให้กลุ่มทุนจีน (มติชน ๓ ก.ค. ๖๗) www.matichon.co.th/region/news_4662307

บ้านห้วยสักประกาศเขตห้ามล่าเต่าปูลูจัดพิธีฝังธรรมขุนห้วยกุศโลบายรักษาป่า

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ชุมชนบ้านห้วยสัก หมู่ 9 หมู่ 15 ตำบลยางฮอม อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย ได้จัดพิธีกรรมฝังธรรมขุนห้วย และเลี้ยงผีขุนห้วย โดยมี พระครูกิตติ วรพินิจ เจ้าอาวาสวัดห้วยสัก นายสรศักดิ์ ธาริยะ ผู้ใหญ่บ้านห้วยสัก พร้อมชาวบ้านร่วมกิจกรรม ในกิจกรรมมีการแห่ช้างเผือกจำลองจากวัดไปยังป่าต้นน้ำเพื่อทำการถวายทาน การเลี้ยงผีขุนห้วย และพิธีกรรมสำคัญการฝังธรรมขุนห้วยหรือฝังธรรมพญาปลาช่อน โดยชุมชนได้จัดพิธีกรรมที่ป่าต้นน้ำของหมู่บ้าน พิธีกรรมฝังธรรมขุนห้วยเป็นการนำกุศโลบายความเชื่อล้านนาทางพระพุทธศาสนามาประยุกต์ใช้ในการทำพิธีกรรม และได้มีการประกาศเขตห้ามล่าเต่าปูลูในพื้นที่ป่าต้นน้ำของหมู่บ้าน โดยมีนายสมเกียรติ เจื่อนเชียงสา นายกสมาคมแม่น้ำเพื่อชีวิต เข้าร่วมในกิจกรรม

นายสรศักดิ์ ธาริยะ ผู้ใหญ่บ้านห้วยสัก ได้กล่าวถึงการจัดงานครั้งนี้ว่า เราได้มาทำกิจกรรมเลี้ยงผีขุนน้ำที่เราทำสืบต่อกันมาหลายร้อยปี เป็นพิธีกรรมที่ใช้สำหรับการขอฝนให้ฝนตกต้องตามฤดูกาล ขอให้เทวดาปกป้องรักษาพ่อแม่พี่น้องที่บ้านห้วยสักซึ่งกิจกรรมวันนี้มีพิธีกรรม 3 อย่างคือการฝังธรรมปลาช่อน การเลี้ยงผีขุนห้วยและกัการถวายทานช้างเผือก กิจกรรมที่เราทำกันทุกปีที่บ้านห้วยสักมี 2 หมู่บ้าน คือบ้านห้วยสัก หมู่ 9 และหมู่ 15 ร่วมกันจัดพิธีกรรมที่เราควรสืบทอดที่ทำกันมาตั้งแต่บรรพบุรุษ ในงานมีพิธีกรรมสำคัญ 2 พิธีกรรม คือการฝังธรรมขอนเป็นพิธีกรรมทางพุทธศาสนา และการเลี้ยงผีขุนห้วยเป็นการนำความเชื่อเรื่องผีของชุมชนที่มาตั้งแต่มีการก่อตั้งหมู่บ้าน เป็นภูมิปัญญาล้านนาด้านการจัดการน้ำระบบเหมืองฝาย ที่มีความเชื่อผีขุนห้วยเป็นผีที่ใหญ่ที่สุดเกี่ยวกับเรื่องน้ำ ทำพิธีในป่าที่ลึกต้นน้ำห่างจากหมู่บ้านซึ่งถือเป็นจุดที่เป็นป่าต้นน้ำ เพื่อได้ทำการฝังธรรมขอนและการบอกกล่าวให้ว่อนเลี้ยงผีขุนห้วยเพื่อขอฝนให้เพียงพอในการทำการ



เกษตร ให้ฝนฟ้าเป็นปกติ พืชไร่ นาข้าวอุดมสมบูรณ์ เป็นประเพณีที่ชุมชนสืบทอดกันมาทุกปี ส่วนในประเทศไทยพิธีการฝังธรรมขอนถือว่าเป็นประเพณีที่ขึ้นบัญชีเป็นมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมของชาติ ในปี 2557 ที่ผ่านมา

ผู้ใหญ่บ้านห้วยสัก ได้กล่าวถึงการประกาศเขตห้ามล่าเต่าปูลูในครั้งนี้ว่า ป่าต้นน้ำที่ชุมชนร่วมกันอนุรักษ์ เป็นป่าต้นน้ำห้วยสักที่ชุมชนบ้านห้วยสักของเราได้มีการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ และจดทะเบียนป่าชุมชน พื้นที่ประมาณ 1,200 กว่าไร่ และในลำห้วยสักได้มีการพบเต่าปูลูเป็นสัตว์ป่าหายาก แต่มีการพบที่นี้ วันนี้เราเลยประกาศเป็นเขตห้ามล่าเต่าปูลู

“การประกาศเขตห้ามล่าเต่าปูลูของชุมชนห้วยสัก เป็นแห่งที่ 4 ในลุ่มน้ำอิงตอนปลายที่มีการประกาศเขตห้ามล่าเต่าปูลูโดยชุมชน โดยทางชุมชนได้ตั้งกฎระเบียบโดยให้การทำประชาคมหมู่บ้านร่วมกับกฎระเบียบป่าชุมชนที่ได้รับการรับรองจากกรมป่า



ไม้ โดยมีคณะทำงานในการดูแลสอดส่องเต่าปูลูโดยชุมชนจากชุดรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน และมีกิจกรรมการอนุรักษ์แหล่งที่อยู่อาศัยเต่าปูลู เช่น การทำฝายชะลอน้ำ การป้องกันไฟฟ้า การเลี้ยงฝึชุนห้วย การลาดตระเวน ตำรวจแนวเขตป่า เพื่อป้องกันการล่าเต่าจากคนนอกพื้นที่ต่อไป” ผู้ใหญ่บ้านห้วยสัก กล่าว

พระครูฤทธิ วรพินิจ เจ้าอาวาสวัดห้วยสัก กล่าวว่า บ้านห้วยสักเป็นชุมชนเกษตรที่มีการพึ่งพาทรัพยากรแหล่งน้ำในการทำการเกษตรให้สำเร็จ ทุกปีจะมีการจัดกิจกรรมเพื่อระลึกนึกถึงทรัพยากรธรรมชาติที่ได้พึ่งพา ตั้งแต่ปู่ย่าตายายได้ทำมา สืบทอดต่อลูกหลาน การเทศน์กรรมพญาปลาช่อน เป็นธรรมบทเมื่อครั้งพุทธกาล มีการถวายทานพญาช้างเผือกช้างแก้ว เป็นสัตว์ในพระพุทธรูป ซึ่งพระเวสสันดรได้มีช้างคู่เมืองทำให้บ้านเมืองมีฝนตกต้องตามฤดูกาล ธรรมชาติข้าวน้ำอุดมสมบูรณ์พิธีกรรมการถวายทานช้างเผือก และกรรมพญาปลาช่อนที่จะได้มาฟังธรรมในวันนี้

เป็นกุศโลบายอย่างหนึ่งที่จะให้คนในชุมชนสมัครสมานสามัคคีตระหนักในเรื่องของธรรมชาติที่ได้ดำรงชีวิตความเป็นอยู่

ในส่วนของ การประกาศเขตห้ามล่าเต่าปูลูทางชุมชนบ้านห้วยสัก มีป่าต้นน้ำอยู่ทางทิศตะวันออกเขตเทือกเขาฉอยยาว ป่าต้นน้ำห้วยสักอยู่ในเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าห้วยป่าแดง ป่าห้วยป่าตาลและป่าห้วยไคร้ ทางชุมชนได้ขึ้นทะเบียนป่าชุมชนกับกรมป่าไม้ พื้นที่ 1,289 ไร่ 3 งาน 99 ตารางวา และในปีพ.ศ. 2565-2567 ได้ร่วมกับทางสมาคมแม่น้ำเพื่อชีวิตได้ทำการศึกษาเต่าปูลู หรือเต่าปากนกแก้ว (Big-headed Turtle) เป็นสัตว์ที่ใกล้สูญพันธุ์ อาศัยอยู่ลำห้วยสาขาของป่าต้นน้ำ ในลักษณะระบบนิเวศแบบลำธาร มีโขดหิน น้ำตก แอ่งน้ำ เป็นสัตว์ประจำถิ่นที่พบได้ทั่วไปในแหล่งป่าต้นน้ำในภาคเหนือของประเทศไทย.

ณัฐวรรต ลาภิวงศ์



และร้อนสุดขั้วใน “อเมริกา” และ “อินเดีย”...สหรัฐอเมริกาถูกโคมความร้อน (heat dome) ครอบอย่างรุนแรง อุณหภูมิขึ้นไปสูงสุดถึง 46.1C (115F) ที่รัฐแคลิฟอร์เนีย อริโซนา ยูทาห์ และเนวาดา และ...โคมความร้อนยังแผ่ขยายไปครอบคลุมประชาชนถึงร้อยล้านคน ใน 27 รัฐ โดยประชาชนกว่า 86 ล้านคนได้รับคำเตือนให้ระวังภัยความร้อน นอกจากนี้มีประชาชนเสียชีวิตประมาณ 1,220 คนในแต่ละปี เนื่องจากความร้อนจัด... “extreme heat”

ส่วน “อินเดีย” เจอคลื่นความร้อน (heat wave) อุณหภูมิสูงสุดถึง 50 องศาเซลเซียส ทำให้มีคนไทยถึง 56 ศพ และเป็น “ฮีตสโตรก” หรือ “ลมแดด” มากกว่า 25,000 คน

กรณี “โคมความร้อน (heat dome)” เกิดขึ้นจากการที่ความกดอากาศสูงในบรรยากาศ (มวลอากาศเย็น) ได้กดทับและปิดกั้นไม่ให้ อากาศที่ร้อนกว่าด้านล่างสามารถลอยขึ้นไปข้างบนได้

ทำให้อากาศร้อนถูกกักไว้เหมือนถูก โคมอากาศร้อนครอบไว้ อีกที่จนอุณหภูมิพุ่งสูง

สำหรับ “คลื่นความร้อน (heat wave)” เกิดจากการสะสมความร้อนในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งที่มีลมหยุดนิ่ง ทำให้ความร้อนที่สะสมอยู่ไม่สามารถเคลื่อนที่แต่ถ้าหากมีลมเย็นพัดเข้ามาในพื้นที่สถานการณ์อาจคลี่คลายได้ และอีกสาเหตุคือมีลมพัดเอาความร้อนจากพื้นที่หนึ่ง เข้าไปยังอีกพื้นที่ที่มีอากาศเย็นกว่า

...จนทำให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

นี่คือปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นเห็นผลกระทบเป็นรูปธรรมให้หวนคิดถึงกรีนฟูลดแลแก้ไขใกล้ตัวอาจารย์สนธิ รัชวัฒน์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้าน

สำหรับประเทศไทยในปีงบประมาณปี 68 กรมสรรพสามิตจะเริ่มจัดเก็บภาษีคาร์บอน (Carbon Tax) นำร่อง โดยจะนำภาษีคาร์บอนแทรกอยู่ในโครงสร้างภาษี คาดว่าจะเก็บภาษีคาร์บอนอยู่ที่ 200 บาทต่อตันคาร์บอน โดยเริ่มต้นที่น้ำมันดีเซลก่อน ซึ่งน้ำมันดีเซล 1 ลิตร จะปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 0.0026 ตันคาร์บอน



เสียภาษีคาร์บอนช่วย..ลดโลกร้อน

สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ธรรมชาติและการสิ่งแวดล้อม หยิบกกรณีการแบ่งปันคาร์บอนจากป่า...กลุ่มทุนได้คาร์บอนดีเสริม รัฐได้เพิ่มป่า ชาวประชาได้อะไร?

“ประเทศไทย”...ได้ให้สัตยาบันเข้าร่วมเป็นภาคีความตกลงปารีส ซึ่งมีเป้าหมายร่วมกันเพื่อควบคุมการเพิ่มของอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกให้ต่ำกว่า 2 องศาเซลเซียสและมุ่งพยายามควบคุมการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิไม่ให้เกิน 1.5 องศาเซลเซียส

โดยมีเป้าหมายที่จะลดก๊าซเรือนกระจกลงให้ได้ถึงร้อยละ 20-25 ภายในปี พ.ศ.2573

ประเด็นถัดมา...ในปี 2564 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ออกระเบียบเกี่ยวกับการแบ่งปันคาร์บอนเครดิตเพื่อส่งเสริมให้ภาคเอกชนสนับสนุนการปลูกป่าในพื้นที่ป่าของรัฐ

...มีการพัฒนาผ่านโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program) เรียกย่อว่า “T-VER”

ข้อมูลของกรมป่าไม้พบว่า ในช่วงปี 2565-2566 ในพื้นที่ป่าสวนแห่งชาติ มีภาคเอกชนเข้าร่วมโครงการปลูกฟื้นฟูป่าเพื่อชดเชยคาร์บอนถึง

12 บริษัท และปลูกป่าไปแล้วเกือบ 3 แสนไร่ และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานโครงการปลูกป่าชายเลนเพื่อคาร์บอนเครดิตในระยะ 10 ปี จำนวน 300,000 ไร่ (พ.ศ. 2565-2574)

ในการประชาสัมพันธ์ให้ความเห็นต่อร่าง พ.ร.บ.เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้มีความเห็นและข้อมูลในพื้นที่จริงจากพี่น้องประชาชนที่น่าสนใจ ได้แก่

ข้อแรก...ในสัญญาการแบ่งปันผลประโยชน์ในคาร์บอนเครดิตระหว่างชุมชนกับบริษัทในหลายพื้นที่ พบว่าการแบ่งผลประโยชน์จากการขายคาร์บอนเครดิตของป่าชายเลน บริษัทจะได้ถึง 70% ชุมชนได้ 20% หน่วยงานรัฐได้ 10% ซึ่งเป็นระบบจัดสรรผลประโยชน์ที่ไม่เป็นธรรม

“กลุ่มทุนเหล่านั้นไม่ได้ปลูกป่าเอง ชุมชนดูแลรักษาป่าชายเลนกันมาหลายสิบปีจนเป็นป่าที่สมบูรณ์ ต้นไม้โตแล้วสามารถนำไปขายคาร์บอนเครดิตได้โดยอยู่ๆสิทธิในการรักษาป่าการใช้ประโยชน์จากป่าหรือแม้กระทั่งประโยชน์การขายคาร์บอนเครดิต รัฐกลับมอบให้อยู่กับกลุ่มทุน...”

แบบนี้เป็นการข่มมือเปิบหรือไม่? มีคำถามว่า...ทำไมชาวบ้านที่รวมตัวกันเป็นคณะกรรมการป่าชุมชนไม่สามารถขายคาร์บอนเครดิตได้โดยตรง นี่เป็นวิธีการแย่งยึดฐานทรัพยากรของชุมชนให้กับกลุ่มทุนโดยภาครัฐอย่างเห็นได้ชัด

ข้อสอง...ภาคประชาชนให้ความเห็นว่า การซื้อขายคาร์บอนเครดิตเป็นการฟอกเขียว โดยการแย่งยึดทรัพยากรของพี่น้องด้วยการที่ภาครัฐยกไปให้กลุ่มทุน ระบบซื้อขายคาร์บอนเครดิตไม่ได้แก้ปัญหาลอกร้อน

แต่เป็นการสร้างความชอบธรรมให้กับกลุ่มทุนที่ก็ยังคงได้สิทธิในการปล่อยมลพิษและก๊าซเรือนกระจกออกสู่สิ่งแวดล้อมโดยตรง ด้วยการสร้างกลไกการตลาด เพื่อให้เกิดผลประโยชน์ทางธุรกิจเท่านั้น

ถึงตรงนี้ให้รู้ไว้อีกว่าคนไทยกำลังจะต้องเสีย “ภาษีคาร์บอน” เพิ่มขึ้นอีกรายการ...เพื่อช่วยกัน “ลดโลกร้อน”...อาจารย์สนธิ บอกอีกว่าปี 2569 ยุโรปจะเริ่มเก็บภาษี Carbon Border Adjustment Mechanism : CBAM หรือภาษีนำเข้าคาร์บอนเป็นมาตรการปรับราคาสินค้านำเข้าบางประเภทก่อนเข้าพรมแดนสหภาพยุโรป

เพื่อป้องกันการนำเข้าสินค้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูง

อุตสาหกรรมมีเป้าหมายจากเดิม 5 กลุ่มสินค้า ได้แก่ เหล็กและเหล็กกล้า อะลูมิเนียม ซีเมนต์ ปูน และไฟฟ้า ให้เพิ่มเป็น 7 กลุ่มสินค้า โดยรวมไฮโดรเจนและสินค้าปลายน้ำบางรายการ เช่น นอตและสกรูที่ทำจากเหล็กและเหล็กกล้าด้วย

โดยผู้นำเข้าจะต้องซื้อใบรับรอง CBAM ตามปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสินค้านั้น และต้องจ่ายภาษีคาร์บอนตามปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสินค้าที่ตนนำเข้า

นอกจากนี้ยุโรปกำลังจะมีการขยายไปที่สินค้าประเภทอื่นๆ อีกด้วย เช่น สารอินทรีย์พื้นฐานพลาสติกและโพลีเมอร์ แก้ว เซรามิก ยิปซัม กระดาษ เป็นต้น แน่นอนว่า “ผู้ส่งออกไทย” ต้องเตรียมตัวจ่ายเพิ่ม...

สำหรับประเทศไทยในปีงบประมาณปี 68 กรมสรรพสามิตจะเริ่มจัดเก็บภาษีคาร์บอน (Carbon Tax) นำร่อง โดยจะนำภาษีคาร์บอนแทรกอยู่ในโครงสร้างภาษี คาดว่า...จะเก็บภาษีคาร์บอนอยู่ที่ 200 บาทต่อตันคาร์บอน โดยเริ่มต้นที่น้ำมันดีเซลก่อน ซึ่งน้ำมันดีเซล 1 ลิตร จะปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 0.0026 ตันคาร์บอน

ดังนั้นน้ำมันดีเซล 1 ลิตร จะเสียภาษีคาร์บอนเท่ากับ 0.46 บาทต่อลิตร โดยบวกไว้ในราคาน้ำมัน ซึ่งภาษีคาร์บอนเป็นภาษีที่เก็บจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่ก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก มีฐานภาษีในการจัดเก็บ 2 แบบคือ...จัดเก็บภาษีทางตรงจากปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตสินค้า และ...จัดเก็บภาษีทางอ้อมตามการบริโภค ต่อไปผู้บริโภคเองอาจจะสามารถตัดสินใจเลือกอุดหนุนผลิตภัณฑ์ที่มีการปล่อยคาร์บอนต่ำ...เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมได้ โดยดูจากฉลากคาร์บอนที่ติดมากับสินค้า

บันทึกช่วยจำทั้งท้าย ร่วมด้วยช่วยกัน “ประเทศไทย” ปักหมุดมุ่งสู่การเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี 2593 รวมถึงขยับสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2608 ตั้งเป้าการลดก๊าซเรือนกระจกในรูปคาร์บอนไดออกไซด์จากค่าสูงสุดของไทย 388 ล้านตันต่อปี...ลงไปถึงเหลือ 120 ล้านตันต่อปี

โดยแผนระยะสั้นจากนี้ไปจนถึงปี พ.ศ.2573 จะต้องลดก๊าซเรือนกระจกให้ได้ 40%.



4 ก.ค. 2567 06:15 น.

ข่าว > ไทย | ไทยรัฐออนไลน์

เสียชีวิตคาร์บอน ช่วย..ลดโลกร้อน

ประเด็นใหญ่สิ่งแวดล้อม...กรณี อากาศแปรปรวน และร้อนสุดขีดใน “อเมริกา” และ “อินเดีย”...

สหรัฐอเมริกาถูกโคมความร้อน (heat dome) ครอบอย่างรุนแรง อุณหภูมิขึ้นไปสูงสุดถึง 46.1C (115F) ที่รัฐแคลิฟอร์เนีย อริโซนา ยูทาห์ และเนวาดา และ...โคมความร้อนยังแผ่ขยายไปครอบคลุมประชาชนถึงร้อยล้านคนใน 27 รัฐ โดยประชาชนกว่า 86 ล้านคนได้รับคำเตือนให้ระวังภัยความร้อน นอกจากนี้มีประชาชนเสียชีวิตประมาณ 1,220 คนในแต่ละปี เนื่องจากความร้อนจัด...“extreme heat”

ส่วน “อินเดีย” เจอคลื่นความร้อน (heat wave) อุณหภูมิสูงสุดถึง 50 องศาเซลเซียส ทำให้มีคนตายถึง 56 ศพ และเป็น “ฮีตสโตรก” หรือ “ลมแดด” มากกว่า 25,000 คน กรณี “โคมความร้อน (heat dome)” เกิดขึ้นจากการที่ความกดอากาศสูงในบรรยากาศ (มวลอากาศเย็น) ได้กดทับและปิดกั้นไม่ให้อากาศที่ร้อนกว่าด้านล่างสามารถลอยขึ้นไปข้างบนได้ทำให้อากาศร้อนถูกกักไว้ เหมือนถูกโคมอากาศร้อนครอบไว้อีกทีจนอุณหภูมิพุ่งสูง สำหรับ “คลื่นความร้อน (heat wave)” เกิดจากการสะสมความร้อนในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งที่มีลมหยุดนิ่ง ทำให้อุณหภูมิที่สะสมอยู่ไม่สามารถเคลื่อนที่ แต่ถ้าหากมีลมเย็นพัดเข้ามาในพื้นที่สถานการณ์อาจคลี่คลายได้และอีกสาเหตุคือมีลมพัดเอาความร้อนจากพื้นที่หนึ่ง เข้าไปยังอีกพื้นที่ที่มีอากาศเย็นกว่าจนทำให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วนี้คือปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นเห็นผลกระทบเป็นรูปธรรม ให้หวนคิดถึงการทำฟลูดูแลแก้ไขใกล้ตัว อาจารย์สนธิ คชวัฒน์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ชมรมนักวิชาการสิ่งแวดล้อมไทยบยกกรณีการแบ่งปันคาร์บอนจากป่า...กลุ่มทุนได้คาร์บอนดีเสริม รัฐได้เพิ่มป่า ชาวประชาได้อะไร?

“ประเทศไทย”...ได้ให้สัตยาบันเข้าร่วมเป็นภาคีความตกลงปารีส ซึ่งมีเป้าหมายร่วมกันเพื่อควบคุมการเพิ่มของอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกให้ต่ำกว่า 2 องศาเซลเซียส และมุ่งพยายามควบคุมการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิไม่ให้เกิน 1.5 องศาเซลเซียส โดยมีเป้าหมายที่จะลดก๊าซเรือนกระจกให้ได้ถึงร้อยละ 20-25 ภายในปี พ.ศ.2573 ประเด็นถัดมา...ในปี 2564 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกระเบียบเกี่ยวกับการแบ่งปันคาร์บอนเครดิต เพื่อส่งเสริมให้ภาคเอกชนสนับสนุนการปลูกป่าในพื้นที่ป่าของรัฐมีการพัฒนาผ่านโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program) เรียกว่า “T-VER” ข้อมูลของกรมป่าไม้พบว่าในช่วงปี 2565 -2566 ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ มีภาคเอกชนเข้าร่วมโครงการปลูกฟื้นฟูป่าเพื่อชดเชยคาร์บอนถึง 12 บริษัท และปลูกป่าไปแล้วเกือบ 3 แสนไร่ และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานโครงการปลูกป่าชายเลน เพื่อคาร์บอนเครดิตในระยะ 10 ปี จำนวน 300,000 ไร่ (พ.ศ. 2565-2574)

ในการประชาสัมพันธ์ให้ความเห็นต่อร่าง พ.ร.บ.เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้มีความเห็นและข้อมูลในพื้นที่จริงจากพี่น้องประชาชนที่น่าสนใจ ได้แก่ข้อแรก...ในสัญญาการแบ่งปันผลประโยชน์ในคาร์บอนเครดิตระหว่างชุมชนกับบริษัทในหลายพื้นที่ พบว่าการแบ่งผลประโยชน์จากการขายคาร์บอนเครดิตของป่าชายเลน บริษัทจะได้ถึง 70% ชุมชนได้ 20% หน่วยงานรัฐได้ 10% ซึ่งเป็นระบบจัดสรรผลประโยชน์ที่ไม่เป็นธรรม

“กลุ่มทุนเหล่านั้นไม่ได้ปลูกป่าเอง ชุมชนดูแลรักษาป่าชายเลนกันมาหลายสิบปี จนเป็นป่าที่สมบูรณ์ ต้นไม้โตแล้วสามารถนำไปขายคาร์บอนเครดิตได้เลย อยู่ๆสิทธิในการรักษาป่า การใช้ประโยชน์จากป่า หรือแม้กระทั่งประโยชน์การขายคาร์บอนเครดิต รัฐกลับมอบให้อยู่กับกลุ่มทุน...” แบบนี้เป็นการขูดมือเปิบหรือไม่? มีคำถามว่า...ทำไมชาวบ้านที่รวมตัวกันเป็นคณะกรรมการป่าชุมชนไม่สามารถขายคาร์บอนเครดิตได้โดยตรง นี่เป็นวิธีการแย่งยึดฐานทรัพยากรของชุมชนให้กับกลุ่มทุนโดยภาครัฐอย่างเห็นได้ชัด

ข้อสอง...ภาคประชาชนให้ความเห็นว่า การซื้อขายคาร์บอนเครดิตเป็นการฟอกเขียว โดยการแย่งยึดทรัพยากรของพี่น้องด้วยการที่ภาครัฐยกไปให้กลุ่มทุน ระบบซื้อขายคาร์บอนเครดิตไม่ได้แก้ปัญหาโลกร้อนแต่เป็นการสร้างความชอบธรรมให้กับกลุ่มทุนที่ยังคงได้สิทธิในการปล่อยมลพิษและก๊าซเรือนกระจกออกสู่สิ่งแวดล้อมโดยตรง ด้วยการสร้างกลไกการตลาด เพื่อให้เกิดผลประโยชน์ทางธุรกิจเท่านั้นถึงตรงนี้ให้รู้ไว้ดีกว่า คนไทยกำลังจะต้องเสีย “ภาษีคาร์บอน” เพิ่มขึ้นอีกรายการ...เพื่อช่วยกัน “ลดโลกร้อน”...อาจารย์สนธิ บอกอีกว่า ปี 2569 ยุโรปจะเริ่มเก็บภาษี Carbon Border Adjustment Mechanism: CBAM หรือภาษีนำเข้าคาร์บอน เป็นมาตรการปรับราคาสินค้านำเข้าบางประเภทก่อนเข้าพรมแดนสหภาพยุโรป เพื่อป้องกันการนำเข้าสินค้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูง

อุตสาหกรรมมีเป้าหมายจากเดิม 5 กลุ่มสินค้า ได้แก่ เหล็กและเหล็กกล้า อะลูมิเนียม ซีเมนต์ ปูน และไฟฟ้าให้เพิ่มเป็น 7 กลุ่มสินค้าโดยรวมไฮโดรเจนและสินค้าปลายน้ำบางรายการ เช่น นอตและสกรูที่ทำจากเหล็กและเหล็กกล้าด้วย โดยผู้นำเข้าจะต้องซื้อใบรับรอง CBAM ตามปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสินค้านั้น และต้องจ่ายภาษีคาร์บอนตามปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสินค้าที่ตนนำเข้า

นอกจากนี้ยุโรปกำลังจะมีการขยายไปที่สินค้าประเภทอื่นๆอีกด้วย เช่น สารอินทรีย์พื้นฐานพลาสติกและโพลีเมอร์ แก้ว เซรามิก ยิปซัม กระดาษ เป็นต้น แน่นอนว่า “ผู้ส่งออกไทย” ต้องเตรียมตัวจ่ายเพิ่ม...

สำหรับประเทศไทยในปีงบประมาณปี 68 กรมสรรพสามิตจะเริ่มจัดเก็บภาษีคาร์บอน (Carbon Tax) นำร่อง โดยจะนำภาษีคาร์บอนแทรกอยู่ในโครงสร้างภาษี คาดว่า...จะเก็บภาษีคาร์บอนอยู่ที่ 200 บาทต่อตันคาร์บอน โดยเริ่มต้นที่น้ำมันดีเซลก่อน ซึ่งน้ำมันดีเซล 1 ลิตร จะปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 0.0026 ตันคาร์บอน ดังนั้นน้ำมันดีเซล 1 ลิตร จะเสียภาษีคาร์บอนเท่ากับ 0.46บาทต่อลิตรโดยบวกไว้ในราคาน้ำมัน ซึ่งภาษีคาร์บอนเป็นภาษีที่เก็บจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่ก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก มีฐานภาษีในการจัดเก็บ 2 แบบ คือ...จัดเก็บภาษีทางตรงจากปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตสินค้าและ...จัดเก็บภาษีทางอ้อม ตามการบริโภค ต่อไปผู้บริโภคเองอาจจะสามารถตัดสินใจเลือกอุดหนุนผลิตภัณฑ์ที่มีการปล่อยคาร์บอนต่ำ... เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมได้โดยดูจากฉลากคาร์บอนที่ติดมากับสินค้า บันทึกช่วยจำกัดท้าย ร่วมด้วยช่วยกัน

“ประเทศไทย” ปักหมุดมุ่งสู่การเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี 2593 รวมถึงขยับสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2608 ตั้งเป้าการลดก๊าซเรือนกระจกในรูปคาร์บอนไดออกไซด์จากค่าสูงสุดของไทย 388 ล้านตันต่อปี...ลงไปเหลือ 120 ล้านตันต่อปี โดยแผนระยะสั้นจากนี้ไปจนถึงปี พ.ศ.2573 จะต้องลดก๊าซเรือนกระจกให้ได้ 40%.

Regional haze challenges discussed

Environment minister thanks Asean colleagues for efforts to improve monitoring and prevention

PUBLISHED : 3 JUL 2024 AT 22:11
WRITER: APINYA WIPATAYOTIN



Smoke billows into the air in Nonthaburi after a farmer sets her rice field on fire to clear dry rice straw left after the harvest. (Photo: Pattarapong Chatpattarasill)

Thailand has affirmed its commitment to stepping up efforts to combat transboundary haze pollution in cooperation with regional partners, says Environment Minister Phatcharavat Wongsuwan.

Pol Gen Phatcharavat made the declaration on Wednesday at a meeting of an Asean sub-regional ministerial committee on haze pollution in Bangkok. Delegates from Brunei, Indonesia, Malaysia, Singapore and Thailand were represented, along with aspiring Asean member Timor-Leste as an observer.

He said he appreciated all the efforts made by members to monitor, observe and prevent transboundary haze pollution under the framework of the Asean agreement. Significant developments have included the establishment of the Southeast Asia Fire Danger Rating

System and the agreement to set up the Asean Coordinating Centre for Transboundary Haze Pollution Control.

In Thailand, he said, the Department of National Parks, Wildlife and Plant Conservation, together with the Royal Forest Department, monitor fires on peatlands and agricultural zones in the South during the fire season from July to September, in an attempt to reduce impact on people's health and environment.

The two-day meeting produced a successful statement, affirming cooperation on limiting transboundary haze pollution impacts, with information sharing and updated technology contributing to better results.

The Asean Specialised Meteorological Centre (ASMC) expects above-normal rainfall over most parts of the southern Asean region in the coming months. Nonetheless, there remains a risk of transboundary haze occurring. Hotspots with smoke plumes or haze can still be expected over some fire-prone areas, particularly during periods of drier conditions.



D&D แฟรนไชส์ดี
เต็มเต็มทุกความสำเร็จ

พบกับ
SMART SME EXPO 2024
กรุงเทพฯ
4-7 2567



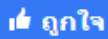
ลงทะเบียน
เข้าร่วมงาน

“ปูพรมยุทธการ” ฟ้าสาบที่สันติสุข บุกลุยจับต้องหาและอาวุธเพียบ

วันหยุด ที่ 03 กรกฎาคม พ.ศ. 2567, 21.16 น.



ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่



มีคนถูกใจ 1.5 แสน คน สมัครใช้งาน เพื่อดูสิ่งที่เพื่อนของคุณถูกใจ



วันที่ 3 ก.ค.67 เวลา 06.00 น. พล.ต.ต.วรพัฒน์ บุญมา ผบก.ตชด.ภาค 3 ได้เปิดยุทธการ “ฟ้าสาบที่สันติสุข คืนความสุขให้แก่ประชาชน” ซึ่งเป็นการบูรณาการร่วมในการป้องกันปราบปรามยาเสพติดตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี โดยมีการบูรณาการร่วมตำรวจตระเวนชายแดน ตำรวจภูธร ป.ป.ส.ทหาร ฝ่ายปกครอง กรมป่าไม้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมกำลังพล ร่วม 300 กว่านาย พร้อมอาวุธยุทโธปกรณ์ครบมือ เข้าปิดล้อมตรวจค้น ตามหมายค้นศาลจังหวัดพะเยาในความผิดเกี่ยวกับยาเสพติดจำนวน 10 เป้าหมาย และบุคคลตามหมายจับจำนวน 3 เป้าหมาย รวม 13 เป้าหมาย ณ บ้านสันติสุข ม.7 ต.ขุนควรว อ.ปง จ.พะเยา โดยมี พ.ต.อ.รังสิมันต์ สงเคราะห์ธรรม รอง ผบก.ตชด.ภาค 3 พ.ต.อ.พงษ์สวัสดิ์ ไชยบาล รอง ผบก.ภ.จว.พะเยา ควบคุมการปฏิบัติ



หลังทำการตรวจค้นตามเป้าหมายพบผู้ต้องหาเป้าหมายที่ 13 พบผู้ต้องหาตามหมายจับ นายชัยกรรณ์ กระทำคามผิดฐาน ร่วมกันวางเพลิงเผาทรัพย์สินผู้อื่น, ร่วมกันทำให้เสียทรัพย์, ร่วมกันทำร้ายเจ้าพนักงานซึ่งกระทำตามหน้าที่หรือเพราะเหตุที่จะกระทำหรือได้กระทำตามหน้าที่, ร่วมกันหน่วงเหนี่ยวหรือกักขังผู้อื่นหรือกระทำความด้วยประการใดให้ผู้อื่นปราศจากเสรีภาพในร่างกาย จากนั้นได้นำตัวผู้ต้องหาและของกลางนำส่งพนักงานสอบสวน สภ.ปง เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป



รองแม่ทัพภาคที่ 4 ติดตามการตรวจสอบวิลล่า 52 หลัง ผู้ประกอบการยื่นขอคนไทย 100% ไม่ใช่νομินีให้กลุ่มทุนจีน

วันที่ 3 กรกฎาคม 2567 - 20:00 น.

f Facebook X Twitter LINE Copy Link



รองแม่ทัพภาคที่ 4 ลงพื้นที่เกาะสมุย ติดตามการตรวจสอบวิลล่า 52 หลัง คาดสัปดาห์หน้ามีความชัดเจนผิด 3 พ.ร.บ. หรือไม่ ด้านผู้ประกอบการยื่นขอเป็นของคนไทย 100% ไม่ใช่โนมินีให้กลุ่มทุนจีน พร้อมให้ความร่วมมือในการตรวจสอบ

เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม ภายในห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี พล.ต.อนุสรณ์ ใ่อุไร รองแม่ทัพภาคที่ 4 / รอง ผอ.รณ.ภาค 4 พร้อมด้วย พ.อ.ดุสิต เกษรแก้ว หัวหน้าชุดแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐทำลายทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่กองทัพภาคที่ 4 กอ.รณ.ภาค 4 พ.อ.สนิท มีแสง ที่ปรึกษา ผอ.รณ.ภาค 4 นายชัชชัย มณี ปลัดอาวุโสอำเภอเกาะสมุย ตัวแทนนายอำเภอเกาะสมุย ประชุมเพื่อติดตามความคืบหน้ากรณีการเข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหา สภาพพื้นที่ที่มีการ

ก่อสร้างในพื้นที่ลาดชัน ฝ่าฝืนกฎหมายสิ่งแวดล้อม กฎหมายควบคุมอาคาร ส่วนหนึ่งมีการเปิดให้บริการเป็นโรงแรมไม่ได้รับอนุญาต ภายหลังจากที่ผู้ตรวจการแผ่นดิน ประชุมหารือกับ กอ.รณ.ภาค 4 ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว

นอกจากนี้ยังได้ประชุมความคืบหน้ากรณีเมื่อวันที่ 26 มิ.ย. 67 ชุดแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐทำลายทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่กองทัพภาคที่ 4 กอ.รมน.ภาค 4 ร่วมกับ พ.อ. สนิท มีแสง ที่ปรึกษา ผอ.รมน.ภาค 4 ฝ่ายปกครองอำเภอเกาะสมุย เทศบาลนครเกาะสมุย สำนักงานที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี สาขาเกาะสมุย หน่วยป้องกันรักษาป่าที่สฎ.16 (เกาะสมุย) สภ.บ่อผุด ตำรวจท่องเที่ยวเกาะสมุย ได้เข้าตรวจสอบพื้นที่เขาเฉวงน้อย ตำบลบ่อผุด พบจุดผิดปกติเป็นวิลล่าแห่งหนึ่งที่ตั้งอยู่บนพื้นที่ลาดชันสูง ในเอกสารสิทธิ์ น.ส.3ก. ทั้งหมด 8 แปลง จำนวน 19 ไร่ มีวิลล่าทั้งหมดจำนวน 52 หลัง ตัวอาคารเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 3 ชั้น มีทั้งอาคารที่สร้างเสร็จแล้ว และที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ขณะตรวจสอบไม่พบเจ้าของอาคาร ผู้ดูแล หรือคนงานก่อสร้างไม่ได้เข้ามาทำงาน จากนั้นเจ้าหน้าที่ได้ทำบันทึกการตรวจสอบอาคาร พร้อมติดหมายเลขไว้ จับพิกัดพื้นที่ตัวอาคาร พร้อมติดต่อเจ้าของอาคารต่อไป

โดยในวันเดียวกันนี้ได้มีเจ้าของบริษัทที่ตั้งโครงการวิลล่า 52 หลัง ได้มาพบเจ้าหน้าที่ พร้อมกับนำเอกสารข้อเท็จจริงต่าง ๆ เข้ามาชี้แจงต่อเจ้าหน้าที่เพื่อยืนยันว่าตนเองได้ดำเนินธุรกิจอย่างตรงไปตรงมา ไม่ได้เป็นนอมินีให้ชาวต่างชาติ หรือกลุ่มทุนจีน ตามที่มีการนำเสนอข่าวไปก่อนหน้านี้ พร้อมกับยินดีให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบในด้านต่าง ๆ

เจ้าของบริษัทฯ กล่าวในที่ประชุมว่า จากที่มีข่าวออกไปว่าโครงการดังกล่าวเป็นของทุนจีน มีนอมินีอยู่เบื้องหลัง ซึ่งตนเองขอยืนยันว่าเป็นของคนไทย 100 % ซึ่งตนเองเป็นกรรมการและเป็นผู้มีอำนาจลงนามเพียงผู้เดียว ก็อยากให้มีการแก้ไขข่าว เพราะจะเกิดความเสียหายต่อธุรกิจของตนเองและธุรกิจรอบด้านได้ ส่วนในเรื่องการก่อสร้าง สร้างมาได้อย่างไร สร้างมีใบอนุญาตหรือไม่ ใครเป็นคนขอใบอนุญาตนั้น ทางบริษัทฯ ได้เตรียมเอกสารมาชี้แจงต่อคณะทำงานฯ

ส่วนประเด็นการประกอบธุรกิจโรงแรม ขอชี้แจงอีกว่า วิลล่าแต่ละหลังไม่ได้เป็นของบริษัทตนเอง บริษัทมีหน้าที่คือลูกค้ามาซื้อแล้วสร้าง สร้างเสร็จก็โอนให้ลูกค้าเป็นเจ้าของ บริษัทไม่สามารถดำเนินการนำวิลล่าไปให้คนอื่นเช่าแล้วนำเงินมาเข้ากระเป๋าตนเองได้ แต่บริษัทหน้าที่ตามสัญญาเกี่ยวกับลูกค้าไว้ก็คือ การดูแลสระว่ายน้ำ ถนน จัดสวน ดูแลความสะดวก ดูแลความปลอดภัย ซึ่งมีค่าตอบแทนเดือนละประมาณ 7,000 – 8,000 บาทต่อหลัง เจ้าของบริษัทฯ กล่าว

ต่อมา พล.ต.อนุสรณ์ โออุไร รองแม่ทัพภาคที่ 4 / รอง ผอ.รมน.ภาค 4 พร้อมคณะ เดินทางไปดูพื้นที่ของวิลล่า 52 หลัง โดยได้อยู่ที่ด้านหน้าโครงการวิลล่าดังกล่าวเนื่องจากเจ้าของพื้นที่ไม่อนุญาตให้เจ้าหน้าที่เข้าไปในพื้นที่